



# ACHIZIȚII PUBLICE

## ACORD ADIȚIONAL Nr.01

la contractul Nr.153 din "26" iulie 2016

Prezentul acord este semnat astăzi "19" decembrie 2016 în or.Călărași

între **primăria or.Călărași**, în persoana dlui **Nicolae Melnic** primarul or.Călărași

și **SRL„Dinocta”**, în persoana dlu **Alexandru Vataman** director

în scopul modificării Contractului Nr.153 din "26" iulie 2016 (numit în continuare Contract), înregistrat de către AAP cu Nr.1-2148/16 din "04" august 2016.

Prezentul acord se încheie ca urmare a hotărîrii grupului de lucru pentru achiziții al primăriei or.Călărași, Cod CPV: 45321000-3, Nr.35 din "16" decembrie 2016

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi neschimbate rămînînd obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:  
**Se prelungește termenul contractului, pînă la 30.06.17**

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea de către Agenția Achiziții Publice.

“OPERATOR ECONOMIC”:  
SRL „Dinocta”

Director **Alexandru Vataman**



“AUTORITATE CONTRACTANTĂ”:  
Primăria or.Călărași

Primarul

**Nicolae Melnic**





# ACHIZIȚII PUBLICE



## CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.201 privind achiziția prin Licitație Publică

“22” noiembrie 2016

or.Călărași

### 1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de negociere fără publicarea preliminară a **anunțului de participare** din data 15.11.16, între **primăria or.Călărași**, cu sediul în or.Călărași, str.M.Eminescu,19, telefon: 0244 2-27-73, fax: 0244 2-20-52 e-mail: [primariacalarasi@mail.md](mailto:primariacalarasi@mail.md), înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1007601009004 din “\_\_”20\_\_, reprezentat prin **primarul or.Călărași Nicolae Melnic**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și **S.R.L.,Dinocta**, cu sediul în mun.Chișinău .bd Dacia,49 ap.10 ,telefon/fax:022 93-07-37, e-mail: [dinocta@yahoo.com](mailto:dinocta@yahoo.com), înregistrat la Camera Înregistrării de Stat din “20”martie 2016, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr.042729, Seria A MMII din “12”septembrie 2016, eliberată de Camera de Licențiere, pe un termen de 5ani, pentru genurile de activitate construcția de clădiri ,instalații și rețele tehnno-edilitare.reconstrucții reprezentat prin **directorul Alexandru Vataman**, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

### 2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute **lucrările de izolare termică la grădinița de copii „Guguță” din or.Călărași ,Cod CPV: 45321000-3** în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

### 3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de **20 zile calendaristice** de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constringerea este datorată următoarelor cauze:
  - a) generate de Beneficiar;
  - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E



## CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 153 privind achiziția prin Licitație Publică

“26 ”iulie 2016

or.Călărași

### 1. Părțile contractante

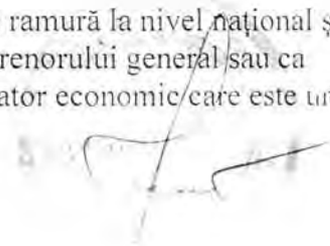
Prezentul contract este încheiat în urma procedurii **Licitație Publică nr. 364/16** din data 14.07.16 , între **primăria or.Călărași** , cu sediul în or.Călărași ,str.M.Eminescu.19 , telefon: 0244 2-27-73, fax: 0244 2-20-52e-mail: [primariacalarasi@mail.md](mailto:primariacalarasi@mail.md) , înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1007601009004 din “\_\_”20\_\_, reprezentat prin **primarul-interimar viceprimarul or.Călărași Victor Ambroci** , în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și **S.R.L.,„Dinocta”** , cu sediul în mun.Chișinău ,bd Dacia,49 ap.10 ,telefon/fax:022 93-07-37 , e-mail: [dinocta@yahoo.com](mailto:dinocta@yahoo.com) , înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.1003600032162 din “20 ”martie 2016 , autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr.042729 , Seria A MMII din “12”septembrie 2016, eliberată de Camera de Licențiere ,pe un termen de 5ani, pentru genurile de activitate construcția de clădiri ,instalații și rețele tehnno-edilitare.reconstrucții reprezentat prin **directorul Alexandru Vataman** , în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

### 2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute **lucrările de izolare termică la grădinița de copii „Gugută” din or.Călărași ,Cod CPV: 45321000-3** în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

### 3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de **50 zile calendaristice** de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
  - a) generate de Beneficiar;
  - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un



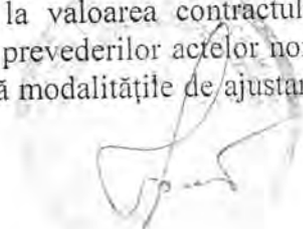
- c) furnizor al Antreprenorului general;
  - c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
  - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
  - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

#### 4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de : **1480029,90 lei ( un million patru sute optzeci mii douăzeci și nouă lei 90 bani)** (inclusiv TVA).
- 4.2. Achitățile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale: **95% după prezentarea procesului verbal de îndeplinire a lucrărilor ;5% se vor reține ca garanție de bună execuție a contractului, cu achitarea ulterioară în conformitate cu prevederile p.7.11-7.12 din prezentul contract.**
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

#### 5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii



- urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este și furnizor al Antreprenorului general;
- c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
  - d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în executare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
  - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista executarea lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.
- 3.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.
- 3.5. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de executare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

#### 4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de : **220783,30 lei (Două sute douăzeci mii șapte sute optzeci și trei lei 30 bani ) (inclusiv TVA).**
- 4.2. Achitățile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale: **100% după prezentarea procesului verbal de îndeplinire a lucrărilor**
- 4.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

#### 5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a contractelor de achiziții publice.

contractelor de achiziții publice.

## 6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcând obiectul unei subcontractări.

## 7. Drepturile și obligațiile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
  - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
  - b) două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
  - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întîrzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.



*[Handwritten signature]*

## **6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate**

- 6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de executare și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.
- 6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte beneficiarului, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.
- 6.3. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.
- 6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcând obiectul unei subcontractări.

## **7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului**

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
  - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
  - b) două exemplare rămân la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
  - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspekția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit altfel.
- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întîrzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la

- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 5 % din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 5 % din valoarea contractului.
- 7.10. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 5% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 5% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenorul general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidentiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare pentru lucrările, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus



A large, dark handwritten signature is written in the bottom right corner of the page, overlapping the end of the text of item 7.18.

dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.

- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 0 % din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 0 % din valoarea contractului.
- 7.10. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 0% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 0% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi depuse la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenorul general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună execuție, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei și rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidentiale.
- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata

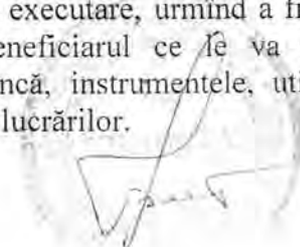
- la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
  - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
  - îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor. Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

## 8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## 9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.



- apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
  - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
  - îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeurile și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

## 8. Forța de muncă

- 8.1 Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## 9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este

- 9.2. Costul probe'or și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
- a) suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
  - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
  - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

## 10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de **3 ani**.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

- prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.
- 9.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.
- 9.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.
- 9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.6. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.7. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
- a) suprafețele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
  - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
  - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.8. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.9. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.10. Lucrările vor începe după 10 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de executare.

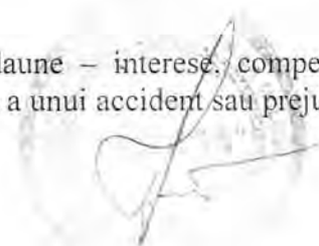
## **10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție**

- 10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 2 al prezentului contract-model este de **3 ani**.
- 10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.4. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

## 11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămâne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 10 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 20 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul își va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 10% din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interes, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu



## 11. Răspunderea părților

- 11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.
- 11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.
- 11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de executare a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămâne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.
- 11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.
- 11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 11.8. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.
- 11.9. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 10 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 20 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 11.10. Pentru achitarea cu întîrziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 10% din suma totală a prezentului contract.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui

adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

## 12. Soluționarea litigiilor

12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

## 13. Rezilierea contractului

13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.

13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
- b) Antreprenorul general a abandonat contractul;
- c) Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- d) Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.

13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.

13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.

13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.

13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

## 14. Dispoziții finale

14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a. prezentul formular de contract completat și semnat;
- b. oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;



accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

## 12. Soluționarea litigiilor

12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

## 13. Rezilierea contractului

13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.

13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
- b) Antreprenorul general a abandonat contractul;
- c) Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- d) Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract

13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitate de reziliere.

13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.

13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.

13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.

13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

## 14. Dispoziții finale

14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a. prezentul formular de contract completat și semnat;
- b. oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;

- c. listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat , iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz , de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil pînă la **31 decembrie 2016**
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi **“26” iulie 2016** .
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus

### 15.Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

#### “ BENEFICIAR”:

**PRIMARIA OR.CĂLĂRAȘI**  
 Adresa: **Or.Călărași, str.M.Eminescu,19**  
 Tel./Fax: **0244 2-27-73 ;0244 2-20-52**  
 Denumirea Băncii: **MF Trezoreria de Stat**  
 Adresa Băncii: **M.Eminescu,22**  
 Cod Bancar: **TREZMD2x**  
 Cont de decontare: **226646**  
 Cod fiscal: **1007601009004**  
 Cod IBAN: **MD69TRPDBH311120A06963AC**

#### “ ANTREPRENOR”

**SRL,,DINOCTA”**  
 Adresa: **Mun.Chișinău,bd.Dacia,49/10**  
 Tel./Fax: **022 93-07-37;022 93-07-47**  
 Denumirea Băncii: **BC,,B.C.R.”S.A.**  
 Adresa Băncii: **Filiala nr.2 Puskin**  
 Cod Bancar: **RNCMBD2x505**  
 Cont de decontare: **MD34RN000222400000101058**  
 Cod fiscal: **1003600032162**

### 16.Semnăturile părților

#### “ BENEFICIAR”:

**Primaria or.Călărași**

**Primar-interimar viceprimarul or.Călărași**

**Victor Ambroci**



#### “ ANTREPRENOR” :

**S.R.L.,Dinocta”**

**Director**

**Alexandru Vataman**



- c. listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat , iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz , de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil pînă la **31 decembrie 2016**
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi **“22” noiembrie 2016 .**
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

### 15.Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

#### “ BENEFICIAR”:

**PRIMARIA OR.CĂLĂRAȘI**  
 Adresa: **Or.Călărași, str.M.Eminescu,19**  
 Tel./Fax: **0244 2-27-73 ;0244 2-20-52**  
 Denumirea Băncii: **MF Trezoreria de Stat**  
 Adresa Băncii: **M.Eminescu,22**  
 Cod Bancar: **TREZMD2x**  
 Cont de decontare: **226646**  
 Cod fiscal: **1007601009004**  
 Cod IBAN:**MD69TRPDBH311120A06963AC**

#### “ ANTREPRENOR”

**SRL,,DINOCTA”**  
 Adresa: **Mun.Chișinău, bd.Dacia,49/10**  
 Tel./Fax: **022 93-07-37;022 93-07-47**  
 Denumirea Băncii: **BC,,B.C.R.”S.A.**  
 Adresa Băncii: **Filiala nr.2 Puskin**  
 Cod Bancar: **RNCMBD2x505**  
 Cont de decontare: **MD34RN000222400000101058**  
 Cod fiscal: **1003600032162**

### 16.Semnăturile părților

#### “ BENEFICIAR”:

Primaria or.Călărași



Primarul or.Călărași

Nicolae

Melnic

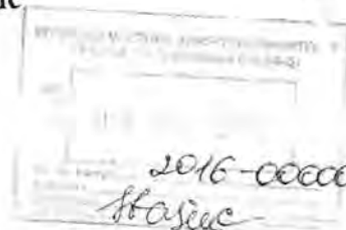
#### “ ANTREPRENOR” :

S.R.L.,,Dinocta”



Director

Alexandru Vataman



PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
Nr. 07 din 06.06.2017

Privind lucrarea Reabilitarea energetică a clădirii Grădiniței de copii nr. 2 "Guguță" din or. Călărași, r-nul Călărași executată la obiectul Grădinița de copii nr. 2 "Guguță" din or. Călărași în cadrul contractului nr 153 din 26 iulie 2016 și contractului nr. 201 din 22.11.2016 înregistrate la Agenția Achiziții Publice cu nr.1- 2148/16 la 04.08.2016 și 3 - 942/16 la 07.12.2016 încheiate între **Primăria or. Călărași și "Dinocta" SRL** pentru executarea lucrărilor de termoizolare a pereților exteriori și schimbarea ferestrelor.

2. Comisia de recepție s-a desfășurat activitatea în intervalul 6 iunie ora 10.00 fiind formată din:

Președintele comisiei:

Nicolae Melnic Primarul or. Călărași

Membri:

Baxanian Valentina Directorul Grădinița de copii nr. 2 "Guguță";

Ion Chicu specialist în cadrul Primăriei;

Preguza Nicolae arhitect-șef;

Căpătîină Angela contabil șef;

Hăruța Anatol responsabil tehnic.

(numele,prenumele)

3. Au mai participat la recepție:

Vataman Alexandru Director SRL "Dinocta" în calitate de invitat

(numele,prenumele)

(calitatea)

4. Constatările comisiei de recepție:

1) Lucrările prevăzute în contractele de antrepriză Nr. 153 din 26 iulie 2016 și 201 din 22.11.2016 au fost îndeplinite.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: De receptionat și de primit lucrările de reabilitare termică a Grădiniței de copii Nr. 2 din or. Călărași.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:  
Finalizarea cu succes a lucrărilor de reabilitare termică a Grădiniței de copii Nr. 2 "Guguță".

7. Comisia de recepție recomandă următoarele :  
Beneficiarul să preia și să gestioneze corect lucrările de reabilitare termică a Grădiniței de copii Nr. 2 "Guguță".

Comisia de recepție:

Președinte: Melnic Nicolae

Membri: Baxanlian Valentina

Ion Chicu

Preguza Nicolae

Căpățînă Angela

Hâruga Anatol

Specialiști:

Vataman Alexandru

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

Dinocta SRL

" 6  
L.Ș.

(semnatura)



PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

Primăria or. Călărași



20  
(semnatura)

06-06.2017

## Recomandare

Din partea beneficiarului primăria or. Călărași

1. Pe parcursul derularii contractului respectiv probleme de neindeplinirea a graficului de lucrari nu au fost
2. Necomformități la procesul de indeplinire a lucrarilor de constructie nu au fost
3. Accidente ale tehnicii securitatii in procesul indeplinirii lucrarilor nu sau inregistrat
4. Parametrii de calitate sint in conformitate cu normele si legislatia in vigeare



Melnic



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 254/18

“ 06 ” 07 2018

mun. Chişinău

## 1. PĂRŢILE CONTRACTANTE

1.1. Prezentul contract este încheiat în urma desfăşurării procedurii de licitaţie publică nr. 18/02101 din 12.06.2018, publicată în BAP nr. 40 din 22.05.2018, între **Serviciul de Informaţii şi Securitate al Republicii Moldova**, cu sediul în mun. Chişinău, str. Ştefan cel Mare şi Sfint, 166, telefon 022-239-391, fax 022-242-018, e-mail sis@sis.md, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1006601000439 din 21.11.2012 reprezentat prin directorul **Vasile BOTNARI**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte şi **S.R.L. „Dinocsta”**, cu sediul în mun. Chişinău, bd. Dacia, 49 ap.10 telefon 022-93-07-37, fax 022-93-07-47, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.1003600032162 din 27.03.2003, autorizat pentru activitatea în construcţii: licenţa seria A MMII nr. 042729 din 12.09.2013, eliberată de Camera de Licenţiere, pentru genurile de activitate „construcţiile de clădiri, instalaţii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii”, reprezentat prin directorul **Alexandru VATAMAN**, în calitate de *Antreprenor*, pe de altă parte.

## 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1 Antreprenorul se obligă să execute lucrările de reparaţie a imobilului Serviciului din or. Hînceşti, Cod CPV: 45000000-7 în conformitate cu prevederile caietului de sarcini, cu detaliile de execuţie, precum şi a normativelor, standardelor şi prescripţiilor tehnice în vigoare.

## 3. PERIOADA DE EXECUŢIE

3.1. Durata de execuţie a lucrărilor contractate este de 90 de zile calendaristice de la înregistrarea contractului la Trezorerie.

3.2. Conform dispoziţiei scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuţia lucrărilor sau a unor părţi ale acestora pe o durată şi în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja şi conserva lucrările în mod corespunzător, aşa cum va dispune Beneficiarul.

3.3. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condiţiile de recepţie, solicitînd convocarea comisiei de recepţie. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepţie.

3.4. Comisia de recepţie va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentaţia de execuţie, cu reglementările în vigoare şi cu prevederile din contract. În funcţie de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepţia. Recepţia poate fi făcută şi pentru părţi de construcţie distincte fizic şi funcţional.

3.5. Lucrările care constituie obiectul prezentului Contract se consideră predate de către Antreprenor şi recepţionate de către Beneficiar la momentul semnării actului de predare-primire.

3.6. Actul de predare-primire se semnează de ambele Părţi, cu condiţia că lucrările vor fi libere de orice viciu material sau juridic, în condiţiile art.948 din Codul Civil.

3.7. În cazul în care se constată existenţa viciilor şi abaterilor, acestea trebuie să fie stipulate în procesul-verbal de recepţionare, întocmit de către Comisia de recepţie şi adus la cunoştinţa Antreprenorului contra semnătură, în care se va stabili modul, condiţiile şi

termenele de înlăturare a viciilor și a abaterilor constatate.

3.8. Viciile și abaterile sînt înlăturate din contul Antreprenorului.

3.9. Acceptarea lucrărilor fără rezerve nu înlătură dreptul Beneficiarul de a solicita înlăturarea viciilor ascunse și obligația Antreprenorului de a înlătura din contul propriu viciile și abaterile constatate ulterior recepționării.

#### **4. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

4.1. Valoarea lucrărilor de reparație a imobilului Serviciului din or. Hîncești ce reprezintă obiectul prezentului contract este de **2 516 299,06 (două milioane cinci sute șaisprezece mii două sute nouăzeci și nouă,06) lei, inclusiv TVA.**

4.2. Achitarea pentru lucrările executate de Antreprenor se efectuează în lei moldovenești, prin transferarea mijloacelor bănești la contul bancar al Beneficiarul, conform facturii fiscale, în termen de 30 zile lucrătoare din data semnării actului de predare-primire, care confirmă recepționarea lucrărilor.

4.3. Contractul nu va fi considerat executat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

4.4. Garanția de asigurare a executării contractului se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

#### **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

5.1 Pentru cazurile cînd urmează a fi făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

#### **6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI**

6.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, un exemplar la Beneficiarul și altul la Antreprenor.

6.2. Antreprenorul are obligația:

a) să execute lucrările în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere;

b) pe perioada executării lucrărilor de reparație a acoperișului în cazul ploilor să ia măsuri de precauție pentru a nu permite pătrunderea apei la nivelele inferioare a clădirii și alte măsuri de siguranță necesare;

c) să întrețină toate lucrările, să asigure forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea corespunzătoare a lucrărilor;

d) să asume întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate;

e) să respecte proiectul, documentația de execuție, prevederile legislației în vigoare și a prezentului contract ;

f) să conducă execuția lucrării contractate și să vegheze asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea;

g) să constituie Garanția de asigurare a executării contractului, în cuantum de 15 % din valoarea contractului atribuit.

6.3. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai tîrziu de data încheierii contractului. Atîta timp cît el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină Antreprenorului garanția pentru ofertă.

6.4. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica

data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

6.5. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale și deșeurile.

6.6. Antreprenorul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

6.7. Antreprenorul are dreptul:

- a) să primească retribuția pentru lucrările executate;
- b) să ridice obiecții contra dispozițiilor Beneficiarului, care în viziunea lui sunt nejustificate; fără absolvire de la execuția dispozițiilor primite.

## **7. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE BENEFICIARULUI**

7.1. Beneficiarul are obligația:

a) să restituie Antreprenorului garanția la termenul fixat, în condițiile prevederilor legislației în vigoare și prezentului contract. Atâta timp însă cât pretențiile înaintate în termen n-au fost soluționate, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat;

- b) să achite plata pentru lucrările executate;
- c) la sesizare, să convoace Comisia de recepție;
- d) să recepționeze lucrările executate în termen și calitativ.

7.2. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

7.3. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

7.4. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului.

7.5. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele specialistului atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

7.6. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) excluderea de la reparațiile prevăzute în prezentul contract a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare, în termen de cel mult 5 zile lucrătoare;
- c) eliminarea sau remedierea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ, în termen de cel mult 10 zile lucrătoare din ziua constatării.

7.7. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.6, Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

## **8. FORȚA DE MUNCĂ**

8.1. Antreprenorul va îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

8.2. Antreprenorul va prezenta lista tuturor muncitorilor concentrați la lucrările de reparație, cu datele lor personale și copiile buletinelor de identitate ale acestora, în termen de 2 zile după semnarea prezentului contract.

8.3. În cazul în care a apărut necesitatea ca Antreprenorul să modifice, pe parcursul

efectuării lucrărilor de reparație, lista muncitorilor, acesta va anunța în scris Beneficiarul, cu cel puțin 5 zile înainte, cu anexarea copiilor buletinelor de identitate ale muncitorilor admiși pentru efectuarea lucrărilor.

8.4. Beneficiarul își rezervă dreptul de a respinge candidatura muncitorilor în cazul prezenței unor eventuale riscuri sau amenințări în adresa securității statului ori securității interne a Beneficiarului, fără explicarea motivelor.

## **9. MATERIALELE ȘI EXECUTIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări solicitate de Beneficiar. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație.

9.3. Probele comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu corespunde cerințelor contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

9.4. Beneficiarul sau orice altă persoană autorizată de acesta are acces tot timpul la lucrări și în încăperile în care se realizează lucrarea, în depozite de materiale prefabricate, etc, în conformitatea cu prevederile actelor departamentale ale Serviciului.

9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat, reprezentanților Beneficiarului și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, Beneficiarul și proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat, Beneficiarul și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.

9.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenor.

9.7. Dacă lucrarea are vicii, Beneficiarul poate cere remedierea lor. Antreprenorul poate alege fie remedierea viciilor, fie efectuarea unei noi lucrări. În cazul dat, Antreprenorul este obligat să efectueze remedierea ori efectuarea unei lucrări noi în termenul stabilit de Beneficiar și să suporte cheltuielile necesare remedierii, în special cheltuielile de transport, de deplasare, de muncă, precum și prețul materialelor.

9.8. În urma expirării fără rezultat a termenului stabilit de el pentru remediere, Beneficiarul poate să remedieze viciul, de sinestătător sau prin intermediul altui antreprenor, și să ceară compensarea cheltuielilor necesare. Beneficiarul poate cere Antreprenorului un avans pentru cheltuielile de remediere a viciului.

9.9. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor.

9.10. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

9.11. Lucrările vor începe în cel mult 5 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător.

## **10. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la pct. 2 al prezentului contract și caietul de sarcini este de 10 (zece) ani.

10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1.

10.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture, pe cheltuială proprie, toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, precum și unor vicii descoperite pe parcursul termenului de garanție în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **11. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

11.1. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de reparații Antreprenorul produce o daună unui terț, acesta răspunde conform prevederilor legale.

11.2. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru blocarea sau deteriorarea căilor de acces sau a rețelelor de utilități și a spațiilor limitrofe prin depozitarea de pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

11.3. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării, datorită acțiunilor atmosferice nefavorabile și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

11.4. Riscul pieirii sau deteriorării fortuite a obiectului contractului pînă la recepționarea lui îl suportă Antreprenorul. Acest risc trece la Beneficiar odată cu recepționarea lucrării.

11.5. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul în mărimea sumei prejudiciului.

11.6. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile prezentului contract, precum și Antreprenorul va suporta o penalitate în valoare de 40% din suma totală a contractului.

11.7. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,2% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere. În cazul în care întîrzierea depășește 14 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile prezentului contract, precum și va achita penalitatea stabilită în pct. 11.6.

11.8. Din momentul semnării procesului-verbal de examinare, prin care sunt constatate existența viciilor și abaterilor, Antreprenorul va plăti Beneficiarului, în caz de solicitarea acestuia, o penalitate în cuantum de 0,1 % din valoarea contractului pentru fiecare zi pînă la înlăturarea viciilor.

11.9. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor.

11.10. În cazul divulgării de către Antreprenor a informațiilor cu accesibilitate limitată, care au devenit cunoscute în urma negocierii ori executării prezentului Contract, acesta va fi obligat să achite Beneficiarului o penalitate în mărime prejudiciului adus, precum și va purta răspunderea prevăzută de legislația în vigoare.

## **12. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor

cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

12.2. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

### **13. FORTA MAJORĂ**

13.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

13.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

13.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat de Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova.

### **14. REZILIEREA CONTRACTULUI**

14.1. Antreprenorul poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație, care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;

b) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale;

c) în baza altor temeieri prevăzute în Codul Civil în vigoare.

14.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Antreprenorul a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;

b) Antreprenorul a abandonat contractul;

c) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;

d) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare din lucrare sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;

e) Antreprenorul nu respectă prevederile pct.8 din prezentul contract;

f) în alte situații prevăzute de Codul Civil în vigoare.

14.3. Preavizul de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 14.1. și 14.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitate de reziliere.

14.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, în maximum 15 zile de la data rezilierii, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.

14.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a reziliat contractul.

### **15. DISPOZITII FINALE**

15.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) constituie părți integrante a prezentului contract:

a) scrisoarea de acceptare;

b) oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;

c) caietele de sarcini (specificațiile tehnice);

d) lista cu muncitori, borderou de resurse, devizele-ofertă, catalogurile de prețuri

conform Anexelor nr. 2-25.

15.2. Documentele anexă la Contract vor fi întocmite în limba de stat.

15.3. În cazurile apariției unor neclarități în executarea prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenor.

15.4. Completările și modificările la Contract și Anexele acestuia, pot fi introduse cu acordul scris al ambelor Părți și constituie parte integrantă a acestuia.

15.5. În caz de lichidare sau reorganizare a persoanelor juridice, care reprezintă Partea contractantă a prezentului Contract, toate drepturile și obligațiile contractuale trec la succesorii lor în drepturi.

15.6. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare, având forță juridică egală.

15.7. Contractul intră în vigoare din momentul înregistrării la unitatea teritorială a Trezoreriei de Stat și acționează până la 31.12.2018.

15.8. Întru confirmarea celor expuse, Părțile au semnat prezentul Contract la „06” 07 2018.

### ANTREPRENOR

### BENEFICIAR

<b>S.R.L. „Dinocta”</b> MD-2024, mun. Chisinau, str. Nadejda Russo 2/3 tel: (022) 93-07-37 fax: (022) 93-07-47 c/b IBAN: MD26ML000000002251332709 BC „Moldindconbank”, cod: MOLDM2X332 TVA 0305087 c.f. 1003600032162	<b>Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova</b> mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 166 telefon: 23-92-90; 23-97-20 IBAN: MD 20 TRPBAA 311 120 D00442 AH MF-TR Chișinău bugetul de stat TREZMD2X c.f. 1006601000439
---	--

### Semnăturile Părților:

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Alexandru VATAMAN

Vasile BOTNARI

Contabil:

Înregistrat: nr. \_\_\_\_\_

Trezoreria

“ ” \_\_\_\_\_ 2018



9. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și o anexă pe 1 filă, a fost încheiat astăzi 13. 12 2018 într-un exemplar.

Comisia de recepție:

Președinte:

Membri:

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

Secretarul:

Invitați:

TRANSMISĂ

ANTREPRENOR:  
SRL „DINOCTA”

L.Ș. „DINOCTA” Alexandru VATAMAN

(semnătura)

„13” decembrie 2018

PRIMITĂ:

BENEFICIAR:  
Serviciul de Informații și Securitate al RM

L.Ș. Alexandra BALTAGA

(semnătura)

„13” 12 2018

Anexa nr.1

## PROCES-VERBAL

de recepție la terminarea lucrărilor

Nr. 4 din 13.12.2018

Privind recepția lucrărilor de reparații, executată la obiectul imobilului Serviciului de Informații și Securitate al Republicii Moldova din or.Hîncești, în cadrul contractului nr. 254/18 din 06.07.18, înregistrat la data de 10.12.18, încheiat între Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova, pe de altă parte și SRL „Dinocta”, pentru îndeplinirea lucrărilor de reparații capitală a imobilului Serviciului de Informații și Securitate al Republicii Moldova din or.Hîncești.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. AMM/11042729, eliberată de Camera de Licențiere la data de „12” „09” 2013.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 13. 12 .2018, fiind formată din:

3. Au mai participat la recepție: Gen. Alexandru Văbarnan, director al SA „Dinocta”

4. Constatările comisiei de recepție: sunt stipulate în Anexa nr.1 al prezentului proces verbal.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

de a recepționa lucrările conform contractului cu condiția ca operatorul economic să oblige să îndeplinească măsurile stipulate în Anexă.

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin faptul că:

lucrările presupuse spre recepționare nu fost executate în mare măsură, cu mici excepții care vor fi îndeplinite în scurt timp.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

de a recepționa lucrările

8. Descrierea obiectivului recomandat spre recepție:

Obiectivul cu numărul cadastral \_\_\_\_\_, adresa or. Hîncești, destinația clădire administrativă, compus din următoarele construcții blocul administrativ cu trei etaje și anexă cu un etaj.

# ANEXĂ LA LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 042729

Titular de licență

Societatea cu Răspundere Limitată „DINOCTA”

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**\*\* Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții \* \***

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați
4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;
5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeele prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Disponerea de baza de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.
8. Disponerea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiar, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

## Se permit următoarele lucrări:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Terasamente și lucrări de teren  | 4. Lucrări de finisare a construcțiilor                      |
| 1.1 Lucrări de terasiere.   | 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare.             |
| 2. Executarea construcțiilor  | 4.2 Pardoseli.   |
| 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele.         | 4.3 Produse de tâmplărie.                                    |
| 2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele.               | 4.4 Profile și ornamente decorative.                         |
| 2.8 Clădiri din beton armat monolit.                                      | 5. Instalații și rețele interioare                           |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului.                                  | 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele.      | 5.2 Instalații și rețele termice.                            |
| 2.25 Construcții din lemn.  | 5.6 Sisteme de ventilare și condiționare a aerului.          |
| 2.26 Consolidarea structurilor portante.                                  |  |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. |  |
| 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor                    |  |
| 3.1 Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge.                           |  |
| 3.2 Izolații termice.   |  |
| 3.3 Izolații anticorozive.  |  |



Notă: Anexa și conținutul ei sînt valabile numai cu ștampila originală a autorității de licențiere.



AGENȚIA PENTRU  
SUPRAVEGHERE TEHNICĂ

АГЕНСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

MD 2005 mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 9  
tel. 022238024, tel/fax 022242584,  
www.info@ast.gov.md

MD 2005 муn. Кишинэу, ул. Константин Тэнасе, 9  
тел. 022238024, тел/факс 022242584  
www.info@ast.gov.md

La nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Nr. 887/18 din 12.10.2018

**AVIZ**

**pentru participare la licitațiile publice**

Eliberat întreprinderii **“DINOCTA” SRL** conform cererii nr. 251 din 10.10.2018 și listei actelor (anexa nr. 2) declarate/depuse de către agentul economic din 11.10.2018 privind participarea la licitațiile publice efectuate din bani publici cu respectarea prevederilor legale și normative tehnice din domeniul construcțiilor.

**Prezentul Aviz este valabil pîna la data de 11.10.2019.**

În rezultatul verificării actelor potrivit Ordinului nr. 102A din 26.03.2018, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. crt.	Informații rezultate din documentele întocmite cu ocazia inspectărilor/verificărilor privind respectarea legislației în construcții și neconformitățile admise la lucrările generale și similar executate și în curs de execuție din ultimii trei ani au fost înregistrate din vina exclusivă a antreprenorului	Da	Nu
		1	Au fost înregistrate cazuri de neconformitate sau defecte care au condus la refaceri parțiale sau totale ale lucrărilor.
2	Au fost înregistrate cazuri în care neconformitățile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundație, a fundațiilor și a structurii de rezistență.		nu
3	Au fost înregistrate cazuri de accidente tehnice prin încălcarea normelor tehnice și a legislației în vigoare privind calitatea lucrărilor.		nu
4	Au fost înregistrate cazuri de respingeri sau amînări de recepții preliminare.		nu
5	Au fost înregistrate cazuri de exagerări la volume și a valorii lucrărilor executate la un nivel scăzut al calității, cu rebut sau abateri de la soluțiile de proiect.		nu
6	Au fost înregistrate cazuri de ignorare a prescripțiilor, aplicare a sancțiunilor conform Codului contravențional.		nu
7	Dispune întreprinderea/organizația de necesarul pentru executarea lucrărilor în domeniul construcțiilor: persoane atestate, mecanisme și utilaj, sector de producere, depozit, oficiu, muncitori.  <b>Inclusiv,</b> La construcția reabilitarea și reparația drumurilor și podurilor	da	
			nu

  
  
**Veaceslav POTOP**  
**Director adjunct Agenție**

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "DINOCTA"  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal  
1003600032162

Data înregistrării

27.03.2003

Data eliberării

09.02.2005

**Bordeianu Tatiana, registrator de stat**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0016415



## CERTIFICAT

Prin prezenti, S.R.L. "Dinocta", conform datelor bilanțului contabil, confirm următoarele:

1. Cifra medie de afaceri anuală a întreprinderii pentru perioada a. 2016 - a.2018 constituie:

A/2016 – 6.042.749 lei

A/2017 - 5.874.309 lei

A/2018 –7.285.360 lei

2. Lichiditatea general, conform formulei: (active circulante/ datorii curente x100), pentru perioada a.2016 – a.2018 constituie:

A/2016 - 110.2 (2.779.379/2.522.087x100)

A/2017 - 151.4 (3.622.924/2.392.954x100)

A/2018 - 173.4 (3.630.579/2.093.854x100)

S.R.L. "Dinocta" declară că dispune de suficiente mijloace financiare pentru a executa lucrările conform graficului de execuție.

Cu respect,

Director general

Vataman Alexandru

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2017-DȘ

Numărul 3702

Eliberat domnului (doamnei): **Vataman Alexandru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

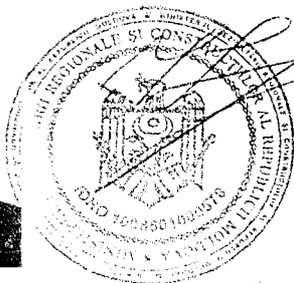
D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **23 februarie 2017**

Valabil pînă la **23 februarie 2022**



**Ion STRATULAT**

**Viceministru**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Dezvoltării  
Regionale și Construcțiilor



LEGITIMAȚIE Seria 2017-DȘ Nr. 3702



Numele **Vataman**

prenumele **Alexandru**

Acționar în calitate de

**Diriginte de șantier**

Eliberată la **23 februarie 2017**

Valabilă până la **23 februarie 2022**

**Ion STRATULAT**

Viceministru

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.

I. Construcții civile, industriale  
și agrozootehnice.

Domeniile:

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML000000222401900285, BC„Moldindconbank”SA filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Director dl. Anatolie Izbînda care activează în baza Statului și:

**SRL„Dinocta”**

Rep. Moldova, or. Chișinău bd. Dacia 49 ap.10

c/f: 1003600032162 cod TVA: 0305087

IBAN: MD34RN0002224500000101058

B.C„Banca Comercială Română”SA

RNCBMD2X504 (tel: 069158672)

reprezentat de Director Alexandru Vataman

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

### **1 OBIECTUL CONTRACTULUI:**

Obiectul contractului constituie executarea de către EXECUTANT controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive.

### **2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:**

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standartului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.

2.1.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.

2.1.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de, cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.

2.1.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.

2.1.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și formă de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.

2.1.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.

2.1.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.

2.1.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.

2.1.9 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care CÎ este obligat să anunțe OCP.

2.1.10 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.1.11 Să efectueze încercările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate.

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML000000222401900285, BC„Moldindconbank”SA filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Director dl. Anatolie Izbînda care activează în baza Statului și:

**SRL„Dinocta”**

Rep. Moldova, or. Chișinău bd. Dacia 49 ap.10

c/f: 1003600032162 cod TVA: 0305087

IBAN: MD34RN0002224500000101058

B.C„Banca Comercială Română”SA

RNCBMD2X504 (tel: 069158672)

reprezentat de Director Alexandru Vataman

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

### **1 OBIECTUL CONTRACTULUI:**

Obiectul contractului constituie executarea de către EXECUTANT controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive.

### **2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:**

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standartului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.

2.1.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.

2.1.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de, cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.

2.1.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.

2.1.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și formă de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.

2.1.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.

2.1.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.

2.1.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.

2.1.9 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care CÎ este obligat să anunțe OCP.

2.1.10 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.1.11 Să efectueze încercările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate.

2.1 **BENEFICIARUL** își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

2.1.2 Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul.

2.1.4 Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează preventiv și integral, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

### 3 CLAUZE FINALE:

3.1 După semnarea prezentului contract își pierde valabilitatea toate acordurile încheiate anterior (dacă au existat) cu privire la relațiile dintre beneficiar și centrul de încercări.

3.2 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

3.3 Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de imposibilitate de a le rezolva conform legislației în vigoare a RM.

3.4 Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

3.5 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada a 1 an de zile.

3.6 În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reziliere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractate cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

3.7 Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

EXECUTANT:

Director



BENEFICIAR:

Director

A. Vataman





**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**EXTRAS**

**din Registrul de stat al persoanelor juridice**

nr. 9474 din 21.06.2018

Denumirea completă: **SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «DINOCTA» .**

Denumirea prescurtată: **«DINOCTA» S.R.L. .**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1003600032162.**

Data înregistrării de stat: **27.03.2003.**

Sediul: **MD-2060, bd. Dacia, 49, ap.(of.) 10, mun.Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Fabricarea elementelor din beton pentru utilizare în construcții;**
- 2 Fabricarea de construcții și prefabricate din aluminiu și aliaje de aluminiu pentru construcții;**
- 3 Activități juridice;**
- 4 Cultura strugurilor;**
- 5 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 6 Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;**
- 7 Alte tipuri de comerț cu ridicata.**

Capitalul social: **5400 lei.**

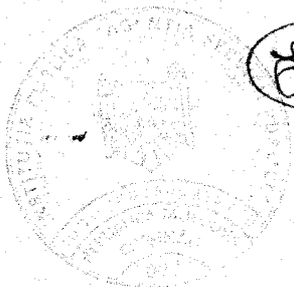
Administrator: **VATAMAN ALEXANDRU, IDNP 0971207549075,**

Asociați:

- 1. VATAMAN ALEXANDRU , IDNP 0971207549075 cota 5400.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 21.06.2018.

Specialist coordonator  
tel. 022-207-838



**Clichici Elena**

**DECLARAȚIE**

**privind dotările specifice,utilajul și echipamentul necesar pentru indeplinirea corespunzatoare a contractului**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de contractant ca pentru execuția lucrării, rezultate pe baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte.</b>	<b>U.M. (buc.-seturi)</b>	<b>Asigurate din dotare</b>	<b>Asigurate de la terți sau din alte surse</b>
0	1	2	3	4
1	Autobasculanta ZIL-130	buc	1	
2	Automobil GAZ—53	buc	1	
3	Ford-transit AAE721	buc	1	
4	Compresor cu ciocan	buc	1	
5	Macara de fereastră	buc	1	
6	Masina de gaurit	buc	3	
7	Stalp de reazem	buc	450	
8	Malaxor pentru beton si mortar	buc	2	
9	Aparat de sudar	buc	1	
10	Masina de slefuit	buc	3	
11	Schele	m2	800	
12	Freza	buc	1	
13	Vibrator	buc	2	

Sămnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL”Dinocta”

## FORMULARUL F3.6

### DECLARAȚIE privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: 04.10.2019

Numerul procedurii:21012121 (1568357972677)

Către: **Serviciul de Informații și Securitate al RM**

Subsemnatul, A.Vataman reprezentant împuternicit al Dinocta SRL al (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat, confirm prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, consultații, partenerii noștri sau rudele sau asociați ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ail or nu a fost angajat în practice de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practice anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctual IP010.
4. În legătură cu procedura respectivă de achiziție și cu orici contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acestea, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Data completării:03.10.2019

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei:Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL”Dinocta”

## FORMULARUL F3.9

### EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului: **Lucrari de renovare a complexului sportiv al**

#### **Serviciul din mun.Chisinau**

2. Numărul și data contractului: Nr.206/18 din 31.05.2018
3. Denumirea /numele beneficiarului Serviciul de Informatii si Securitate al RM
4. Adresa beneficiarului: bd.Stefan cel Mare si Sfint, 166
5. Țara Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului : Antreprenor  
se notează opțiunea corespunzătoare  
antreprenorul sau antreprenor general (lider de asociație)  
antreprenor asociat  
subcontractant
7. Valoarea contractul
- |  |                     |               |
|--|---------------------|---------------|
|  | exprimată în moneda | exprimată     |
|  | în care s-a         | în echivalent |
|  | încheiat contractul | dolari SUA    |
- a) inițială  
(la data semnării contractului): 7263119.80 lei
- b) finală  
(la data finalizării contractului) 7263070.67 lei
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost
9. Perioada de execuție a lucrării
- a) Contractată 10 luni an.2018 si an.2019
- b) efectiv realizată 10 luni
- c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul: Tergiversarea procesului de finanțare
- 10 Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor: Nr.2 din 02.04.2019
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție: - exploatarea obiectului conform destinației
- 12 Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte: receptia lucrărilor executate

Data completării: 03.10.2019

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL”Dinocta”

## FORMULARUL F3.12

### DECLARAȚIE privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. crt.	Funcția	studii de specialitate			
			Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Nr. certificatului de atestare Data eliberării
	1	2	3	4	
1	Director general-Vataman Alexandru	superioare	30		Seria 2017-DȘ Nr.3702
2	Dirijinte de șantier Cuhar Victor	superioare	26	Reparatia SALW si CA Reparatia acoperisului LT Creangă sRadoaia Termoizolarea fațadei s.Suri r.Drochia Reparatia Gradinita de copii nr.2 "Guguța" Calarasi	Seria 2015-DȘ Nr.3072
3	Contabil sef – Radideal Maria	superioare.	20		
4	Inginer SP - Dolganiuc Olga	superioare	25		
	Piatrar-zidar	8 oameni			
	Timplari in constructii	7 oameni			
	Tencuitor-zugrav, izolator	11 oameni			
	Finisor mase plastice Locatus-reparator Dulgher	6 oameni			
	Invelitor Zugrav Fierar beton Betonost Izilator hidrofug Pavator Asfaltator Sudor Instalator incalzire Instalator apa, canal	8 oameni 12 oameni 4 oameni 5 oameni 2 oameni 3 oameni 6 oameni 4 oameni 6 oameni 4 oameni			

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SR "Dinocta"

## FORMULARUL F3.13

### LISTA SUBCONTRACTORILOR ȘI PARTEA/ PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT INDEPLINITE DE ACEȘTIA

**Lotul I. 1.1 Lucrari de reparatie la birourilor de la edificiul  
Serviciului din mun.Chisinau. 1.2 Lucrari de reparatie a camerei de  
ardere a documentelor la edificiul Serviciului din mun Chisinau**  
**Lotul II. 2.1 Lucrari de renovare a blocului alimentar de edificiului  
Serviciului din mun.Chisinau.**

Nr.d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1	„Videozoom” SRL	Sistema de alarma a incendiilor	89963.09	1.96%
2	„Electro Cenco”SRL	Lucrari electrice	170443.55	3.7%
3	„Liftmontaj” SRL	Demontare si montare ascensor	175109.60	3.8%

Semnat:

Nume: A.Vataman

Functia în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sediului: SRL”Dinocta”

## FORMULARUL F3.14

### INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de  
adjudecare a execuției obiectivului de investiție

**Lotul I. 1.1 Lucrari de reparatie la birourilor de la edificiul  
Serviciului din mun.Chisinau. 1.2 Lucrari de reparatie a camerei de  
ardere a documentelor la edificiul Serviciului din mun Chisinau  
Lotul II. 2.1 Lucrari de renovare a blocului alimentar de edificiului  
Serviciului din mun.Chisinau.**

- a SRL”DINOCTA” .....
- b .....
- c.....

#### 2. Adrese, telefon, telefax a oficiilor partenerilor (părți contractante):

- a mun.Chisinau str.N.Russo 2/3
- b .....
- c.....

#### 3. Informații privind modul de asociere:

- 3.1 Data încheierii contractului de asocierii
- 3.2. Locul și data înregistrării asociației
- 3.3. Activități economice ce se vor realiza în comun
- 3.4. Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite
- 3.5. Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat
- 3.6. Condiții de administrare a asociației: Conform contractului
- 3.7. Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate: Conform volumilor de lucrari indeplinit
- 3.8. Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării
- 3.9. Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea

obiectivului executam **Lotul I. 1.1 Lucrari de reparatie la birourilor de la  
edificiul Serviciului din mun.Chisinau. 1.2 Lucrari de reparatie a  
camerei de ardere a documentelor la edificiul Serviciului din mun  
Chisinau Lotul II. 2.1 Lucrari de renovare a blocului alimentar de  
edificiului Serviciului din mun.Chisinau. licitației 100%**

2.10 Alte cauze

Data completării 03.10.2019

Semnat Liderul Asociației:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu. SRL”Dinocta”

Semnat Asociatul Secund:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu

## FORMULARUL F.3.10

### DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMUL AN DE ACTIVITATE

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume beneficiar/adresa	Calitatea antreprenorului* Contractant unic	Preț contract/valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numerul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Reconstrucția edificiului (complexului sportiv cu spații administrative) din bd.Stefan cel Mare 166	Serviciul de Informații și Securitate al RM bd.Ștefan cel Mare și Sfânt, 166	SRL "Dinocta"	7263119.80 lei /6000000 lei	10 luni	Trecere la an 2019
2	Reconstrucția edificiului (clădire administrativă) amplasat în or.Hincești str.Mitropolit Dosoftei 2	Serviciul de Informații și Securitate al RM bd.Ștefan cel Mare și Sfânt, 166	SRL „Dinocta”	2516299,06 lei /2665031,72 lei	3 luni	Nr.4 din 13.12.2018

\*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de; contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat:

Nume: A. Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL "Dinocta"

## FORMULARUL F3.5

### DECLARAȚIE

**de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015**

Subsemnatul, A.Vataman reprezentant împuternicit al SRL „Dinocta” (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art.18 din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, A.Vataman reprezentant împuternicit al SRL „Dinocta” (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura Licitatie deschisă (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică avînd avînd ca obiect executam **Lotul I. 1.1 Lucrari de reparatie la birourilor de la edificiul Serviciului din mun.Chisinau. 1.2 Lucrari de reparatie a camerei de ardere a documentelor la edificiul Serviciului din mun Chisinau Lotul II. 2.1 Lucrari de renovare a blocului alimentar de edificiului Serviciului din mun.Chisinau.**

codul CPV 45000000-7, la data de 04.10.2019, organizată de **Serviciul de Informații și Securitate al RM** (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere că

- a) nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a dus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării: 03.10.2019

Semnat:

Nume/prenume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL”Dinocta”

## FORMULARUL F3.7

### INFORMATII GENERALE DESPRE OFERTANT

- 1.Denumirea/numele: **SRL”Dinocta”**
- 2.Codul fiscal: **1003600032162**
- 3.Adresa sedului central:mun..Chisinau bd.Dacia 49,ap10  
Adresa de facto Ofis Chişinău str.Nadejda Russo 2/3
4. Telefon: **069158672**
- 5.Certificatul de înregistrare **1003600032162 27.03.2003 MD 0016415**  
numărul ,data înregistrării  
— CAMERA INREGISTRĂRII DE STAT  
instituția emitentă
6. Obiectul de activitate, pe domenii:  
**Constructii industrială si civilă, produse și elemente din profil PVC**  
în conformitate cu prevederile din statutul propriu
7. Licența (Certificat) **A MM11 Nr 042729 din 12 Septembrie 2013**  
numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate
- . 8.Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: - **nu este cazul**  
adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare
9. Principala piață de afaceri: **construcții**
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr.crt.	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie (mii lei)
1.	2016	6042.7
2	2017	5874.3
3	2018	7285.4
<b>Media anuală</b>		<b>6400,8</b>

Data completării: 03.10.2019

Semnat:

Denumirea firmei si sigiliu: Dinocra SRL

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

## FORMULARUL F3.8

DECLARAȚII  
privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1	2	3	4
1	Serviciul de Informatii si Securitate al RM	Lucrari de reparatie la obiectul „Centrala termica si sistemul de incalzire pentru blocul administrativ si boxe auto”. Lucrari de demontare si evacuare a utilajelor	1700060.77 lei

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL”Dinocta”



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 206 /18

„ 31 ” 05 2018

mun. Chişinău

## 1. PĂRŢILE CONTRACTANTE

1.1. Presentul contract este încheiat în urma desfăşurării procedurii de licitaţie publică nr. 18/01242 din 02.05.2018, publicată în BAP nr. 25 din 30.03.2018, între,

**Serviciul de Informaţii şi Securitate al Republicii Moldova**, cu sediul în mun. Chişinău, str. Ştefan cel Mare şi Sfint, 166, telefon 022-239-391, fax 022-242-018, e-mail sis@sis.md, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 1006601000439 din 21.11.2012 reprezentat prin directorul **Vasile BOTNARI**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte şi,

**S.R.L. „Dinocta”**, cu sediul în mun. Chişinău, bd. Dacia, 49 ap.10 telefon 022-93-07-37, fax 022-93-07-47, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr.1003600032162 din 27.03.2003, autorizat pentru activitatea în construcţii: licenţa seria A MMII nr. 042729 din 12.09.2013, eliberată de Camera de Licenţiere, pentru genurile de activitate „construcţiile de clădiri, instalaţii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii”, reprezentat prin directorul **Alexandru VATAMAN**, în calitate de *Antreprenor*, pe de altă parte.

## 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1 Antreprenorul se obligă să execute lucrările de renovare a complexului sportiv al Serviciului din mun. Chişinău, Cod CPV: 45000000-7 în conformitate cu prevederile caietului de sarcini, cu detaliile de execuţie, precum şi a normativelor, standardelor şi prescripţiilor tehnice în vigoare.

## 3. PERIOADA DE EXECUŢIE

3.1. Durata de execuţie a lucrărilor contractate este de 10 luni calendaristice de la înregistrarea contractului la Trezorerie.

3.2. Conform dispoziţiei scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuţia lucrărilor sau a unor părţi ale acestora pe o durată şi în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja şi conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul.

3.3. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condiţiile de recepţie, solicitând convocarea comisiei de recepţie. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepţie.

3.4. Comisia de recepţie va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentaţia de execuţie, cu reglementările în vigoare şi cu prevederile din contract. În funcţie de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepţia. Recepţia poate fi făcută şi pentru părţi de construcţie distincte fizic şi funcţional.

3.5. Lucrările care constituie obiectul prezentului Contract se consideră predate de către Antreprenor şi recepţionate de către Beneficiar la momentul semnării actului de predare-primire.

3.6. Actul de predare-primire se semnează de ambele Părţi, cu condiţia că lucrările vor fi libere de orice viciu material sau juridic, în condiţiile art.948 din Codul Civil.

3.7. În cazul în care se constată existenţa viciilor şi abaterilor, acestea trebuie să fie stipulate în procesul-verbal de recepţionare, întocmit de către Comisia de recepţie şi adus la cunoştinţa Antreprenorului contra semnătură, în care se va stabili modul, condiţiile şi termenele de

înlăturare a viciilor și a abaterilor constatate.

3.8. Viciile și abaterile sînt înlăturate din contul Antreprenorului.

3.9. Acceptarea lucrărilor fără rezerve nu înlătură dreptul Beneficiarul de a solicita înlăturarea viciilor ascunse și obligația Antreprenorului de a înlătura din contul propriu viciile și abaterile constatate ulterior recepționării.

#### **4. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

4.1. Valoarea lucrărilor de renovare a complexului sportiv al Serviciului din mun. Chișinău ce reprezintă obiectul prezentului contract este de **7 263 119,80 (șapte milioane două sute șazeci și trei mii o sută nouăsprezece,80) lei, inclusiv TVA.**

4.2. Achitarea pentru lucrările executate de Antreprenor se efectuează în lei moldovenești, prin transferarea mijloacelor bănești la contul bancar al Beneficiarul, conform facturii fiscale, în termen de 30 zile lucrătoare din data semnării actului de predare-primire (proces verbal de recepție), care confirmă recepționarea parțială a lucrărilor. Achitarea se va efectua în limitele mijloacelor bănești alocate după cum urmează: pentru anul 2018 – 6 000 000,00 lei; pentru anul 2019 – 1 263 119,80 lei.

4.3. Contractul nu va fi considerat executat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

4.4. Garanția de asigurare a executării contractului se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

#### **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

5.1 Pentru cazurile cînd urmează a fi făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

#### **6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI**

6.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, un exemplar la Beneficiarul și altul la Antreprenor.

6.2. Antreprenorul are obligația:

- a) să execute lucrările în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere;
- b) pe perioada executării lucrărilor de reparație a acoperișului în cazul ploilor să ia măsuri de precauție pentru a nu permite pătrunderea apei la nivelele inferioare a clădirii și alte măsuri de siguranță necesare;
- c) să întrețină toate lucrările, să asigure forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea corespunzătoare a lucrărilor;
- d) să asume întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate;
- e) să respecte proiectul, documentația de execuție, prevederile legislației în vigoare și a prezentului contract ;
- f) să conducă execuția lucrării contractate și să vegheze asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea;
- g) să constituie Garanția de asigurare a executării contractului, în cuantum de 15 % din valoarea contractului atribuit.

6.3. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai tîrziu de data încheierii contractului. Atîta timp cît el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină Antreprenorului garanția pentru ofertă.

6.4. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întîrzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care

acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

6.5. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale și deșeurile.

6.6. Antreprenorul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

6.7. Antreprenorul are dreptul:

- a) să primească retribuția pentru lucrările executate;
- b) să ridice obiecții contra dispozițiilor Beneficiarului, care în viziunea lui sunt nejustificate; fără absolvire de la execuția dispozițiilor primite.

## **7. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE BENEFICIARULUI**

7.1. Beneficiarul are obligația:

a) să restituie Antreprenorului garanția la termenul fixat, în condițiile prevederilor legislației în vigoare și prezentului contract. Atâta timp însă cât pretențiile înaintate în termen n-au fost soluționate, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat;

b) să achite plata pentru lucrările executate;

c) la sesizare, să convoace Comisia de recepție;

d) să recepționeze lucrările executate în termen și calitativ.

7.2. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

7.3. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

7.4. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului.

7.5. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele specialistului atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

7.6. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

a) excluderea de la reparațiile prevăzute în prezentul contract a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;

b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare, în termen de cel mult 5 zile lucrătoare;

c) eliminarea sau remedierea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ, în termen de cel mult 10 zile lucrătoare din ziua constatării.

7.7. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.6, Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

## **8. FORȚA DE MUNCĂ**

8.1. Antreprenorul va îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

8.2. Antreprenorul va prezenta lista tuturor muncitorilor concentrați la lucrările de reparație, cu datele lor personale și copiile buletinelor de identitate ale acestora, în termen de 2 zile după semnarea prezentului contract.

8.3. În cazul în care a apărut necesitatea ca Antreprenorul să modifice, pe parcursul efectuării lucrărilor de reparație, lista muncitorilor, acesta va anunța în scris Beneficiarul, cu cel

puțin 5 zile înainte, cu anexarea copiilor buletinelor de identitate ale muncitorilor admiși pentru efectuarea lucrărilor.

8.4. Beneficiarul își rezervă dreptul de a respinge candidatura muncitorilor în cazul prezenței unor eventuale riscuri sau amenințări în adresa securității statului ori securității interne a Beneficiarului, fără explicarea motivelor.

## **9. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări solicitate de Beneficiar. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

9.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație.

9.3. Probele comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu corespunde cerințelor contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

9.4. Beneficiarul sau orice altă persoană autorizată de acesta are acces tot timpul la lucrări și în încăperile în care se realizează lucrarea, în depozite de materiale prefabricate, etc, în conformitatea cu prevederile actelor departamentale ale Serviciului.

9.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat, reprezentanților Beneficiarului și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurînd posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, Beneficiarul și proiectantul ori de cîte ori astfel de lucrări sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat, Beneficiarul și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.

9.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenor.

9.7. Dacă lucrarea are vicii, Beneficiarul poate cere remedierea lor. Antreprenorul poate alege fie remedierea viciilor, fie efectuarea unei noi lucrări. În cazul dat, Antreprenorul este obligat să efectueze remedierea ori efectuarea unei lucrări noi în termenul stabilit de Beneficiar și să suporte cheltuielile necesare remedierii, în special cheltuielile de transport, de deplasare, de muncă, precum și prețul materialelor.

9.8. În urma expirării fără rezultat a termenului stabilit de el pentru remediere, Beneficiarul poate să remedieze viciul, de sinestătător sau prin intermediul altui antreprenor, și să ceară compensarea cheltuielilor necesare. Beneficiarul poate cere Antreprenorului un avans pentru cheltuielile de remediere a viciului.

9.9. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor.

9.10. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

9.11. Lucrările vor începe în cel mult 5 zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător.

## **10. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la pct. 2 al prezentului contract și caietul de sarcini este de 10 (zece) ani.

10.2. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1.

10.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlătore, pe cheltuială proprie, toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, precum și unor vicii descoperite pe parcursul termenului de garanție în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **11. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

11.1. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de reparații Antreprenorul produce o daună unui terț, acesta răspunde conform prevederilor legale.

11.2. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru blocarea sau deteriorarea căilor de acces sau a rețelelor de utilități și a spațiilor limitrofe prin depozitarea de pămînt, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

11.3. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării, datorită acțiunilor atmosferice nefavorabile și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

11.4. Riscul pieirii sau deteriorării fortuite a obiectului contractului pînă la recepționarea lui îl suportă Antreprenorul. Acest risc trece la Beneficiar odată cu recepționarea lucrării.

11.5. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărîri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul în mărimea sumei prejudiciului.

11.6. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile prezentului contract, precum și Antreprenorul va suporta o penalitate în valoare de 40% din suma totală a contractului.

11.7. Pentru executarea cu întîrziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,2% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întîrziere. În cazul în care întîrzierea depășește 14 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile prezentului contract, precum și va achita penalitatea stabilită în pct. 11.6.

11.8. Din momentul semnării procesului-verbal de examinare, prin care sunt constatate existența viciilor și abaterilor, Antreprenorul va plăti Beneficiarului, în caz de solicitarea acestuia, o penalitate în cuantum de 0,1 % din valoarea contractului pentru fiecare zi pînă la înlăturarea viciilor.

11.9. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor.

11.10. În cazul divulgării de către Antreprenor a informațiilor cu accesibilitate limitată, care au devenit cunoscute în urma negocierii ori executării prezentului Contract, acesta va fi obligat să achite Beneficiarului o penalitate în mărime prejudiciului adus, precum și va purta răspunderea prevăzută de legislația în vigoare.

## **12. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

12.2. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată

### **13. FORȚA MAJORĂ**

**13.1.** Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

**13.2.** Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

**13.3.** Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat de Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova.

### **14. REZILIEREA CONTRACTULUI**

**14.1.** Antreprenorul poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație, care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;

b) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale;

c) în baza altor temeieri prevăzute în Codul Civil în vigoare.

**14.2.** Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Antreprenorul a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;

b) Antreprenorul a abandonat contractul;

c) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;

d) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare din lucrare sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;

e) Antreprenorul nu respectă prevederile pct.8 din prezentul contract;

f) în alte situații prevăzute de Codul Civil în vigoare.

**14.3.** Preavizul de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 14.1. și 14.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior dății solicitate de reziliere.

**14.4.** Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, în maximum 15 zile de la data rezilierii, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativa a lucrărilor executate.

**14.5.** În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a reziliat contractul.

### **15. DISPOZIȚII FINALE**

**15.1.** Următoarele documente (anexe la prezentul contract) constituie părți integrante a prezentului contract:

a) scrisoarea de acceptare;

b) oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;

c) caietele de sarcini (specificațiile tehnice);

d) lista cu muncitori, borderou de resurse, devizele-ofertă, catalogurile de prețuri conform Anexelor nr. 2-28.

**15.2.** Documentele anexă la Contract vor fi întocmite în limba de stat.

**15.3.** În cazurile apariției unor neclarități în executarea prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenor.

15.4. Completările și modificările la Contract și Anexele acestuia, pot fi introduse cu acordul scris al ambelor Părți și constituie parte integrantă a acestuia.

15.5. În caz de lichidare sau reorganizare a persoanelor juridice, care reprezintă Partea contractantă a prezentului Contract, toate drepturile și obligațiile contractuale trec la succesorii lor în drepturi.

15.6. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare, având forță juridică egală.

15.7. Contractul intră în vigoare din momentul înregistrării la unitatea teritorială a Trezoreriei de Stat și acționează pînă la 31.12.2019.

15.8. Întru confirmarea celor expuse, Părțile au semnat prezentul Contract la „31” 05 2018.

### ANTREPRENOR

### BENEFICIAR

<b>S.R.L. „Dinocta”</b> MD-2024, mun. Chisinau, str. Nadejda Russo 2/3 tel: (022) 93-07-37 fax: (022) 93-07-47 c/b IBAN: MD34RN000222400000101058 BCR „Banca Comercială Română”, fil. Nr.2 Pușkin cod: RNCBMD2X504 TVA 0305087 c.f. 1003600032162	<b>Serviciul de Informații și Securitate al Republicii Moldova</b> mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 166 telefon: 23-92-90; 23-97-20 IBAN: MD__TRPBAA____D00442__ MF-TR Chișinău bugetul de stat TREZMD2X c.f. 1006601000439
--	--

### Semnăturile Părților:



Alexandru VATAMAN



Vasile BOTNARI

Contabil:

Înregistrat: nr. \_\_\_\_\_

Trezoreria \_\_\_\_\_

“ ” \_\_\_\_\_ 2018

an. 2018 € 6 000 000, 00 lei

MD31TRPBAA311120D00442AD

an. 2019 € 1263 119, 80 lei



APROB  
Director SRL "Dinocta"



Alexandru VATAMAN

APROB  
Director al Serviciului de Informații și Securitate  
al Republicii Moldova



Vasile BOTNARI

Graficul de executare a lucrărilor

Nr.	Denumire lucrărilor	Termenul de executare
1	Lucrări de renovare a complexului sportiv al Serviciului din mun. Chișinău	10 luni calendaristice

## SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2018 31.12.2018

Entitatea DINOCTA SRL  
(Denumirea completă)

43051711 1003600032162  
(Cod CUIHO) (Cod IDNO)

Sediul: MD MD-2038 MUN.CHIȘINĂU; MUN.CHIȘINĂU SEC.BOTANICA 110  
(Cod poștal) Raionul (municipiul, UTA); Localitatea  
Trandafirilor, 10, 49, , of. Cod CUATM

Activitatea principală: strada, nr, bl. Lucrari de constructii a altor proiecte ingineresti n.e.a. F4299  
Cod CAEM, rev.2 15

Forma de proprietate: Proprietate privată Cod CFP

Forma organizatorico-juridică: SOCIETATI CU RASPUNDERE LIMITATA Cod CFOJ 530

Date de contact: Tel. +37368058777 e-mail rodideal@mail.ru  
WEB:

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Rodideal Maria Unitatea de măsură: leu  
Tel. +37368058777



Anexa 8

## Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	5.874.309	7.285.360
Alte venituri din activitatea operațională	020		1.159
Venituri din alte activități	030		
<b>Total venituri</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030)	040	5.874.309	7.286.519
Variația stocurilor	050		
Costul vânzării mărfurilor vândute	060	3.284.307	4.786.066
Cheltuieli privind stocurile	070		
Cheltuieli cu personalul privind remunerarea muncii	080	363.108	564.307
Contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii și prime de asigurare obligatorie de asistență medicală	090	99.855	143.611
Cheltuieli cu amortizarea și deprecierea activelor imobilizate	100	137.011	103.664
Alte cheltuieli	110	967.053	1.379.598
Cheltuieli din alte activități	120	375	5.865
<b>Total cheltuieli</b> (rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	4.851.709	6.983.111
Profit (pierdere) până la impozitare (rd.040 - rd.130)	140	1.022.600	303.408
Cheltuieli privind impozitul pe venit	150	97.874	38.756
<b>Profit (pierdere) net al perioadei de gestiune</b> (rd.140 - rd.150)	160	924.726	264.652

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

27 03 2018

Semnătura

## BILANȚUL

la 31.12.2018

ACTIV	Cod rd.	Sold la	
		Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
2	3	4	5
<b>Active imobilizate</b>			
Imobilizări necorporale	010		
Imobilizări corporale în curs de execuție	020		
Terenuri	030		
Mijloace fixe	040	3.004.481	2.946.550
Resurse minerale	050		
Active biologice imobilizate	060		
Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	070		
Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate	080		
Investiții imobiliare	090		
Creanțe pe termen lung	100		
Avansuri acordate pe termen lung	110		
Alte active imobilizate	120		
<b>Total active imobilizate</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	3.004.481	2.946.550
<b>Active circulante</b>			
Materiale	140	63.555	342.017
Active biologice circulante	150		
Obiecte de mică valoare și scurtă durată	160	4.113	28.721
Producția în curs de execuție și produse	170		
Mărfuri	180	2.485	
Creanțe comerciale	190	463.419	400.988
Creanțe ale părților afiliate	200		
Avansuri acordate curente	210	89.325	211.502
Creanțe ale bugetului	220	29.122	13.065
Creanțe ale personalului	230		
Alte creanțe curente	240		
Numerar în casierie și la conturi curente	250	2.969.817	2.633.450
Alte elemente de numerar	260		
Investiții financiare curente în părți neafiliate	270		
Investiții financiare curente în părți afiliate	280		
Alte active circulante	290	1.088	836
<b>Total active circulante</b> (rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210 + rd.220 + rd.230 + rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280 + rd.290)	300	3.622.924	3.630.579
<b>Total active (rd.130 + rd.300)</b>	310	6.627.405	6.577.129

DIRECȚIA GENERALĂ  
PENTRU STATISTICĂ

27. MAR. 2019

MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

Nr.

pt.	P A S I V	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
3.	<b>Capital propriu</b>			
	Capital social și suplimentar	320	5.400	5.400
	Rezerve	330		
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	340	X	-15.828
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	350	4.229.051	4.229.051
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	360	X	264.652
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	370	X	
	Alte elemente de capital propriu	380		
	<b>Total capital propriu</b> (rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 - rd.370 + rd.380)	390	4.234.451	4.483.275
4.	<b>Datorii pe termen lung</b>			
	Credite bancare pe termen lung	400		
	Împrumuturi pe termen lung	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar	420		
	Alte datorii pe termen lung	430		
	<b>Total datorii pe termen lung (rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430)</b>	440		
5.	<b>Datorii curente</b>			
	Credite bancare pe termen scurt	450		
	Împrumuturi pe termen scurt	460	464.095	369.095
	Datorii comerciale	470	1.016.491	1.294.958
	Datorii față de părțile afiliate	480		
	Avansuri primite curente	490	105.431	70.000
	Datorii față de personal	500	178.080	13.500
	Datorii privind asigurările sociale și medicale	510	20.779	
	Datorii față de buget	520	599.320	338.503
	Venituri anticipate curente	530		
	Datorii față de proprietari	540		
	Finanțări și încasări cu destinație specială curente	550		
	Provizioane curente	560		
	Alte datorii curente	570	8.758	7.798
	<b>Total datorii curente</b> (rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480 + rd.490 + rd.500 + rd.510 + rd.520 + rd.530 + rd.540 + rd.550 + rd.560 + rd.570)	580	2.392.954	2.093.854
	<b>Total pasive (rd.390 + rd.440 + rd.580)</b>	590	6.627.405	6.577.129

DIRECȚIA GENERALĂ  
PENTRU STATISTICĂ

27. MAR. 2019

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2018 pînă la 31.12.2018

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	5.874.309	7.285.360
Costul vânzărilor	020	3.284.307	4.786.066
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	030	2.590.002	2.499.294
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	1.567.027	2.174.206
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070		16.974
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	1.022.975	308.114
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)	090	-375	-4.706
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	1.022.600	303.408
Cheltuieli privind impozitul pe venit	110	97.874	38.756
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110)	120	924.726	264.652

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

Anexa 3

de la 01.01.2018 pînă la 31.12.2018

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Capital social și suplimentar</b>					
	Capital social	010	5.400			5.400
	Capital suplimentar	020				
	Capital nevărsat	030	0	0	0	0
	Capital neînregistrat	040				
	Capital retras	050	0	0	0	0
	<b>Total capital social și suplimentar</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5.400			5.400
2	<b>Rezerve</b>					
	Capital de rezervă	070				
	Rezerve statutare	080				
	Alte rezerve	090				
	<b>Total rezerve</b> (rd.070 + rd.080 + rd.090)	100				
3	<b>Profit nerepartizat (pierdere neacoperită)</b>					
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	110		-15.828		-15.828
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	120	4.229.051			4.229.051
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	130	X	264.652		264.652
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	X	0	0	0
	Rezultatul din tranziția la noile reglementări contabile	150				
	<b>Total profit nerepartizat (pierdere neacoperită)</b> (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	4.229.051	248.824		4.477.875
4	<b>Alte elemente de capital propriu, din care</b>	170				
	Diferențe din reevaluare	171				
	Subvenții entităților cu proprietate publică	172				
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170)	180	4.234.451	248.824		4.483.275



## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2018 pînă la 31.12.2018

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	8.039.496	8.769.233
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	5.607.594	7.509.562
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	444.983	662.216
Dobînzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050	588.432	185.639
Alte încasări	060		
Alte plăți	070	71.061	653.183
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 – rd.070 )	080	1.327.426	-241.367
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
Alte încasări (plăți)	130		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150		176.700
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	181.007	271.700
Dividende plătite	170		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-181.007	-95.000
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	1.146.419	-336.367
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	1.823.398	2.969.817
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	2.969.817	2.633.450

DIRECȚIA GENERALĂ  
PENTRU STATISTICĂ

27. MAR. 2019

a MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

Nr. \_\_\_\_\_



REPUBLICA MOLDOVA

# LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 042729

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul  
(adresa juridică) a titularului de licență

**Societatea cu Răspundere Limitată  
„DINOCTA”**

mun. Chișinău, bd Dacia, 49, ap. 10

Data și numărul certificatului de  
înregistrare de stat a titularului de licență

09.02.2005 MD 0016415

Numărul de înregistrare  
a întreprinderii sau IDNO

1003600032162

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial,  
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

**\* Construcțiile de clădiri, instalații și rețele  
tehnico-edilitare, reconstrucții \*(se permit  
lucrările conform listei indicate în anexă)**

Data eliberării licenței

12 SEP 2013

Valabilă pînă la

12 SEP 2018

Semnătura conducătorului  
autorității de licențiere

Director adjunct al Camerei de Licențiere

**Eduard HADEI**



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,  
în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.

**LICHIDITATEA GENERALĂ SRL "DINOCTA"**

**pe anul 2018**

**COEFICIENTUL LICHIDITĂȚII CURENTE CONSTITUIE:**

Active circulante conform bilansului 3630579,0 lei

Datorii curente conform bilansului 2093854,0 lei

$$3630579 : 2093854 \times 100 = 173.4\%$$

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Alexandru Vataman

Functia in cadrul firmei: Director

Denumirea firmei : SRL "Dinocta"

## **LISTA FONDATORILOR**

### **Adresa juridică și de facto**

Adresa juridică: Chisinau bd.Dacia 49, ap.10

Adresa de facto : Chișinău Nadejda Russo 2/3

c/f 1003600032162

MD34RN000222400000101058

TVA 0305087

Banc.BC”B.C.R” S.A. fil.2 Puskin

RNCBMD2X504

Tel. 069158672

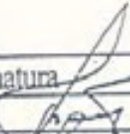
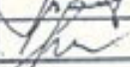
Director Vataman Alexandru Vasilie

dinocta@yahoo.com

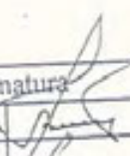
Director SRL “Dinocta”

A.Vataman

0	<b>Prezentare</b>
0.1.	Prezentarea intreprinderii
0.2	Lista modificarilor
<b>1.</b>	<b>Dispozitii generale</b>
1.1.	Scopul Manualului
1.2.	Domeniul de aplicare
1.3.	Structura manualului
1.4.	Analiza periodica si actualizarea manualului calitatii
1.5.	Gestionarea manualului calitatii
1.6.	Documente de referinta
<b>2.</b>	<b>Definitii si prescurtari</b>
2.1.	Definitii
2.2	Prescurtari
<b>3.</b>	<b>Conditii referitoare la sistemul calitatii</b>
3.1.	Responsabilitatile managementului
3.2.	Hotarirea consiliului de administrare
3.3	Organizarea
3.4.	Responsabilitati, atributii
3.5.	Pregatirea si calificarea personalului
3.6.	Resurse
3.7.	Reprezentantul managementului
3.8.	Analiza efectuata de management
<b>4.</b>	<b>Activitati de executie</b>
4.1.	Conditii prealabile
4.2.	Planificarea
4.3.	Analiza contractului
4.4.	Controlul documentelor si datelor
4.5.	Proceduri si instructiuni
4.6.	Aprovizionarea materialelor/produselor
4.7.	Primirea, depozitarea si manipularea produselor
4.8.	Produse furnizate de beneficiar
4.9.	Identificarea si transabilitatea produsului
<b>5.</b>	<b>Activitati de confirmare</b>
5.1.	Masuri generale
5.2.	Plan de control calitate, verificari si incercari
5.3.	Controale de calitate, verificari si incercari
5.4.	Stadiul controalelor de calitate, verificari si incercari
5.5.	Mijloace de masurare si incercare
5.6.	Controlul proceselor
5.7.	Inspectii si incercari finale
5.8	Inregistrarea inspectiilor si incercarilor
5.9	Controlul inregistrarii calitatii

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.04		Data	Nr.

5.10.	Auditorile interne ale calității
5.11.	Instruire
6.	Examinări tehnice de asigurare a calității (ETAC)
6.1.	Planificarea ETAC
6.2.	Sistemul de ETAC
7.	Activități corective
7.1.	Neconformități
7.2.	Acțiuni corective
7.3.	Acțiuni preventive
8.	Documente și înregistrări
8.1.	Controlul documentelor
8.2.	Înregistrări de calitate
9.	Genuri de activitate
Anexa A	Date privind conducerea și componența personalului tehnico-ingineresc
Anexa B	Baza normativă
Anexa C	Baza de producere
Anexa D	Baza metrologică

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. „DINOCTA”
capitolul	PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI	Pag. 3

### 0.1. PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI

Societatea cu Răspundere Limitată „DINOCTA” are adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 49, ap. 10.

Date privind înregistrarea: Nr. de înregistrare 1003600032162 din 27.03.2003, cod fiscal - 1003600032162

Genurile de activitate - Capitolul 9.

Firma dispune de specialiști și muncitori calificați cu vechime în muncă în domeniu, Anexa A.

Asigurarea cu specialiști atestați :

Diriginte de santier - Vataman A., certificat nr. 0478 din 2 X 98

Executarea lucrarilor de sudura - Vataman A., proces-verbal nr.     din 30 noiembrie 2004.

Responsabil de tehnica securitatii - Dolganuc O., proces-verbal nr. 5 din 30 noiembrie 2003

Baza de productie si tehnica este prezentata in Anexa C

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		Ex. Nr.
Intocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	
Verificat	V. Samoilă	25.01.04		Data	

Emblema (marca) firmei capitolul	MANUALUL CALITĂȚII	Pag. 5
	DISPOZIȚII GENERALE	

## 1. DISPOZIȚII GENERALE

### 1.1. SCOPUL MANUALULUI

1.1.1. Manualul Calității - este documentul care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurare a calității, concretizat în programul de asigurare a calității al S.R.L. «DINOCTA» cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidență asupra calității, avînd ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de S.R.L. «DINOCTA».

1.1.2. Manualul calității definește metodele de conducere, responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurare a calității, a S.R.L. «DINOCTA» astfel încît să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractante.

1.1.3. Manualul calității descrie sistemul de conducere și asigurare a calității aplicat de S.R.L. «DINOCTA» în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții nr.721 din 2 februarie 1996 și standardului ISO - 9002.

1.1.4. Manualul calității împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurile pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicabilă activităților în construcții, începînd cu aprovizionarea materialelor și terminînd cu predarea la beneficiar.

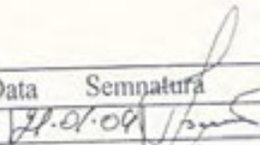
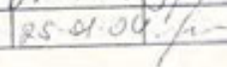
1.1.5. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual, S.R.L. «DINOCTA» asigură:

1.1.5.1. desfășurarea în mod planificat și procedural a activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor interne sau străine aplicabile.

1.1.5.2. realizarea și menținerea nivelului calitativ solicitat pentru documentațiile tehnice și documentele contractuale.

1.1.6. Programul de asigurare a calității al organizației este structurat astfel:

- manualul de asigurare a calității cu secțiuni conținînd procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregistrări utilizate;
- procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
- planurile control de calitate, verificări și încercări.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

## 1.2. DOMENIUL DE APLICARE

1.2.1. Manualul calității se aplică de către personalul S.R.L. «DINOCTA» implicat în activități determinante pentru calitatea lucrărilor contractante.

1.2.2. Manualul calității este aplicabil în activitățile desfășurate pentru execuția lucrărilor de orice tip de construcție (industriale, civile, social-culturale) indiferent de categoria de importanță a construcției.

1.2.3. Manualul calității se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, depozitare desfășurate de S.R.L. «DINOCTA»

## 1.3. STRUCTURA MANUALULUI CALITĂȚII

Manualul calității este structurat în modul următor:

I. Programul de asigurare a calității.

II. Planurile calității.

III. Proceduri generale.

IV. Proceduri de sistem.

V. Proceduri tehnice de execuție.

VI. Instrucțiuni de lucru.

## 1.4. ANALIZA PERIODICĂ ȘI ACTUALIZAREA MANUALULUI CALITĂȚII

1.4.1. În vederea îmbunătățirii sistemului calității adoptat, organizația va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării adecvabilității și eficienței acestuia.

1.4.2. Prin *analiza* periodică se stabilește dacă:

1.4.2.1. organizarea existentă este adecvată și funcțională;

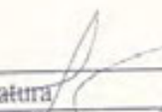
1.4.2.2. elementele sistemului stabilite sunt adecvate și eficiente în implementare.

1.4.3. în efectuarea analizelor se au în vedere următoarele:

1.4.3.1. - rezultatele auditurilor interne efectuate în activitățile proprii;

1.4.3.2. - rezultatele auditurilor efectuate de către organisme externe;

1.4.3.3. - rezultatele analizelor efectuate de management;

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.N.L. SDRUCI
capitolul	DOCUMENTE DE REFERINȚĂ	Pag. 8

## 1.6. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Legea nr. 721-XIII din 2 "Privind calitatea în construcții"  
februarie 1996

Legea nr. 647-XIII din 17 "Metrologiei"  
noiembrie 1995

Legea nr. 652-XIV din 28 "Cu privire la certificare"  
octombrie 1999

Legea nr. 332-XIV din 26 "Privind acordarea de licențe pentru unele genuri de  
martie 1999 activitate"

H.G. RMnr. 461 din 6 "Regulament privind agrementul tehnic pentru produse,  
iulie 1995 procedee și echipamente noi în construcții"

H.G. RM nr. 285 din 23 "Regulament privind recepția construcțiilor și instalațiilor  
mai 1996 aferente"

H.G. RM nr. 360 din 25 "Regulament privind controlul de Stat în construcții"  
iunie 1996

H.G. RMnr. 361 din "Regulament cu privire la verificarea proiectelor și  
25 iunie 1996 execuției construcțiilor și expertizarea tehnică a  
proiectelor și construcțiilor"

"Regulament de atestare tehnico-profesională a  
specialiștilor cu activitatea în construcții"

H.G. RM nr. 382 din "Regulament privind urmărirea comportării în exploatare,  
24 aprilie 1997 intervenției în timp și postutilizarea construcțiilor"

CPA.08.01-96 "Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a  
lucrărilor ascunse și în faze determinante la construcții și  
instalații aferente"

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
intocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	✓ S. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	DEFINIȚII ȘI PRESCRIPTII	Pag. 9

## 2. DEFINIȚII ȘI PRESCRIPTII

### 2.1. DEFINIȚII

**2.1.1. ASIGURAREA CALITĂȚII** - ansamblu activităților planificate și sistematice implementat în cadrul sistemului calității și demonstrate atât cât este necesar, pentru furnizarea încrederii corespunzătoare că o emiteră va satisface condițiile referitoare la calitate (SR ISO 8402)

**2.1.2. ACȚIUNE CORECTIVĂ** - acțiune întreprinsă pentru emiterea cauzelor unor neconformități, defecte sau a altor situații nedorite, existente în scopul prevenirii repetării acestora (SR ISO 8402)

**2.1.3. ACȚIUNE PREVENTIVĂ** - acțiune întreprinsă pentru emiterea cauzelor unor neconformități, defecte sau a altor situații nedorite, posibile, în scopul prevenirii apariției acestora (SR ISO 8402)

**2.1.4. ANALIZA CONTRACTULUI** - activități sistematice efectuate de furnizor înainte de a semna contractul pentru a asigura condițiile ce se referă la calitate și că acestea sunt documentate și pot fi îndeplinite de furnizor (SR ISO 8402)

**2.1.5. ANALIZA EFECTUATĂ DE MANAGEMENT** - evaluarea oficială efectuată de management de la nivelul cel mai înalt asupra stadiului și adecvării sistemului calității în raport cu politica în domeniul calității și cu obiectivele. (SR ISO 8402)

**2.1.6. AUDITAT** - organizație în curs de auditare (SR ISO 8402)

**2.1.7. AUDITOR AL CALITĂȚII** - persoana calificată pentru auditurile calității (SR ISO 8402)

**2.1.8. AUDITUL CALITĂȚII** - examinare sistematică și independentă, în scopul de a determina dacă activitatea referitoare la calitate și rezultatele aferente satisfac dispozițiile prestabilite precum și dacă aceste dispoziții sunt implementate efectiv și sunt corespunzătoare pentru realizarea obiectivelor (SR ISO 8402)

**2.1.9. APROVIZIONARE** - totalitatea activităților efectuate de către o unitate pentru obținerea unui produs sau serviciu, începând cu pregătirea cerințelor specifice și terminând cu acceptarea acestui produs sau serviciu de către unitatea respectivă.

**2.1.10. CALIFICAT** - statutul acordat unei entități atunci când a fost demonstrată capacitatea acesteia de satisfacere a condițiilor specificate (SR ISO 8402)

**2.1.11. CALIFICAREA PERSONALULUI** - capacități și aptitudini obținute prin pregătire, instruire sau experiență și verificate prin teste conform cerințelor standardelor prin care se califică o persoană pentru a îndeplini o funcție cerută.

**2.1.12. CALITATE** - ansamblu de caracteristici ale unei entități, care îi conferă acesteia aptitudinea de a satisface necesități exprimate și implicite. (SR ISO 8402)

**2.1.13. CARACTERISTICĂ** - orice proprietate sau atribut destinat unui produs, proces sau serviciu care poate fi descrisă sau măsurată pentru a determina conformitatea cu cerințele specifice.

**2.1.14. CERTIFICARE** - acțiunea de determinare, verificare și atestare în scris a calificării sau instruirii personalului în conformitate cu cerințele aplicabile.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	27.01.09	[Signature]	Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09	[Signature]	Data	Nr.

Emblema (marca) firme:	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L «DINOCTA»
capitolul	DEFINIȚII ȘI PRESCRIPTII	Pag. 10

**2.1.15. CONFIMARE** - consemnarea verificării că produsele, activitățile, serviciile sau documentele îndeplinesc cerințele specificate.

**2.1.16. CONDIȚII REFERITOARE LA CALITATE** - exprimare a necesităților sau transpunere a acestora într-un ansamblu de condiții exprimate calitativ sau calitativ referitoare la caracteristicile unei entități, în scopul realizării și examinării acesteia. (SR ISO 8402).

**2.1.17. CONFORMITATE** - satisfacere a condițiilor specificate. (SR ISO 8402).

**2.1.18. CONDIȚII CONTRARE CALITĂȚII** - termen general folosit referitor la una din următoarele situații:

- avarii, deficiențe, funcționare defectuoasă și neconformități;

- o condiție semnificativă contrară calității este aceea care dacă nu este corectată poate avea efect esențial asupra funcționării sau securității construcției.

**2.1.19. CONTRACT** - înțelegerea scrisă și celelalte documente contractuale, angajate juridic, convenite între organizația executantă și cea beneficiară în care se specifică cerințele și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru încheierea lucrării.

**2.1.20. CONTRACTANT** - organizația care execută produse/servicii pentru un beneficiar pe baza unui contract direct.

**2.1.21. CONTROLUL CALITĂȚII** - tehnici și activități cu caracter operațional utilizate pentru satisfacerea condițiilor referitoare la calitate. (SR ISO 8402)

**2.1.22. CRITERIUL DE CALITATE** - indicii (nivel) limita unei caracteristici de calitate.

**2.1.23. DEFECT** - nesatisfacerea unei condiții sau a unei așteptări rezonabile referitoare la o utilizare prevăzută, inclusiv la securitate. (SR ISO 8402)

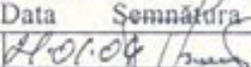
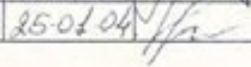
**2.1.24. DOVADA OBIECTIVĂ** - informație care poate fi demonstrată ca adevărată, bazată pe fapte obținute prin observare, măsurare, încercare sau prin alte mijloace. (SR ISO 8402)

**2.1.25. DOCUMENTELE PROGRAMULUI DE ASIGURARE A CALITĂȚII** - se compun din Manualul calității, procedurile funcțiile sistemului, procedurile și planurile de control de calitate, verificări și încercări.

**2.1.26. DOCUMENT** - orice informație în formă scrisă, desenată sau în alt mod de prezentare care descrie, definește, specifică, consemnează sau atestă activități, cerințe, proceduri și rezultate.

**2.1.27. DOCUMENTE TEHNICE DE PROIECTARE** - documentația compusă din părți scrise și părți desenate care definește un sistem, o instalație, o clădire, un echipament sau un produs, prin care sunt descrise, justificate și stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile și controalele necesare execuției, construcției, montajului și exploatării acestora în conformitate cu condițiile stabilite prin tema de proiectare.

**2.1.28. ETALONAREA SAU VERIFICARE METROLOGICĂ** - compararea a două mijloace de măsurare sau etalonare, dintre care unul este de o precizie cunoscută și identificabilă în lanț, pînă la un etalon național cunoscut oficial. Se face pentru a detecta, corela, înregistra sau elimina prin corectare orice variație în precizia unui mijloc de măsurare de precizie necunoscută.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
întocmit	A. Vataman	24.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	«DINOCTA»
capitolul	DEFINIȚII ȘI PRESCRIPȚII	Pag. 11

**2.1.29. EXIGENȚA ESENȚIALĂ** - exigența obligatoare care trebuie satisfăcută de o construcție (lucrare) pentru a fi conformă cu specificațiile reglementărilor tehnice aplicabile.

**2.1.30. EVALUARE** - o apreciere pe baze analitice pentru a determina elacă produsele și sistemele de calitate sunt capabile.

**2.1.31. EXECUȚIE** - acele activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții-montaj, punere în funcțiune și exploatare care sînt implementate ca părți ale programului de asigurare a calității.

**2.1.32. EXAMINARE TEHNICĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII** - activitățile periodice și planificate care sînt realizate pentru a confirma că elementele aplicabile ale programului de asigurare a calității sînt stabile în concordanță cu cerințele PAC și că elementele PAC sînt efectiv implementate conform cerințelor specificate.

**2.1.33. ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII** - acțiuni întreprinse în întreaga organizație pentru creșterea eficacității și eficienței activităților și proceselor în scopul de a asigura avantaje sporite atît pentru organizație cît și pentru clienții acesteia. (SR ISO 8402).

**2.1.34. INSPECȚIE** - activitate, cum ar fi măsurarea, examinarea, încercarea sau verificarea cu un calibru a uneia sau a mai multor caracteristici ale unei entități și compararea rezultatelor cu condițiile specificate în scopul de a stabili dacă este realizată conformitatea pentru fiecare caracteristică. (SR ISO 8402).

**2.1.35. INSTRUIREA** - pregătirea prin cursuri de specialitate planificate periodic, la locul de muncă, în centre specializate sau alte unități, pentru însușirea și aprofundarea cunoștințelor de asigurare a calității specifice profilului și etapei de lucrări în vederea aplicării PAC.

**2.1.36. INTERFAȚĂ** - limită comună interactivă între organizații/servicii/ compartimente, colaborează în scopul îndeplinirii unei activități.

**2.1.37. ÎNREGISTRARE** - document care furnizează dovezi obiective ale activităților efectuate sau ale rezultatelor obținute. (SR ISO 8402).

**2.1.38. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII** - toate lucrările necesare realizării unei clădiri efectuate de către o unitate de construcții pe șantier.

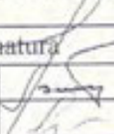
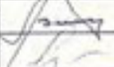
**2.1.39. MANAGEMENTUL CALITĂȚII** - ansamblu activităților funcției generale de management care determină politica în domeniul calității, obiectivele și responsabilitățile și care le implementează în cadrul sistemului calității prin mijloace cum ar fi planificarea calității, controlul calității, asigurarea calității și îmbunătățirea calității. (SR ISO 8402).

**2.1.40. MANUALUL CALITĂȚII** - document care prezintă politica în domeniul calității și descrie sistemul calității al unei organizații. (SR ISO 8402)

**2.1.41. NECONFORMITATE** - o deficiență în caracteristici, documente sau proceduri care face ca pentru un produs sau serviciu, calitatea să fie inacceptabilă, nedeterminată sau neconformă cu cerințele specificate.

**2.1.42. ORGAN DE CONTROL** - organ care asigură autorizarea și controlul pe activități specifice a serviciilor și produselor.

**2.1.43. OFERTA (PENTRU LICITAȚIE)** - oferta făcută de un furnizor ca răspuns la o cerere de ofertă în vederea adjudecării unui contract pentru furnizarea unui produs. (SR HN ISO 9002).

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	22-01-09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25-01-09		Data	Nr.

**2.1.44. ORGANIZAȚIE** - companie, corporație, întreprindere sau instituție, sau o parte din acestea, cu statut de societate pe acțiuni sau nu, publică sau particulară, care are propriile funcții și propria administrație.

**2.1.45. PRODUS** - materii prime, materiale, piese componente, subansamble, echipamente, structuri de sistem sau produse finite contractuale.

**2.1.46. PROCURARE** - suma tuturor activităților efectuate de o organizație pentru obținerea unui produs sau serviciu începând cu pregătirea cerințelor și terminând cu acceptarea produsului/serviciului de către organizația respectivă.

**2.1.47. PROGRAM DE ASIGURARE A CALITĂȚII** - un ansamblu de măsuri organizatorice pentru activitățile de verificare, inspecții ETAC-uri, pentru prevenirea și detectarea oricărei abateri față de cerințele din documente, cu precizarea responsabilităților funcționale și cu identificarea activității de conducere pentru asigurarea calității produselor și serviciilor.

**2.1.48. PLANIFICAREA CALITĂȚII** - activități care stabilesc obiectivele și condițiile referitoare la calitate precum și condițiile referitoare la aplicarea elementelor sistemului calității (SRIS08402).

**2.1.49. PLANUL CALITĂȚII** - document care precizează practicile, resursele și succesiunea activităților specifice referitoare la calitate, relevante pentru un anumit produs, proiect sau contract. (SR ISO 8402).

**2.1.50. POLITICA ÎN DOMENIUL CALITĂȚII** - obiective și orientări generale ale unei organizații în ceea ce privește calitatea, așa cum sunt exprimate oficial de managementul de la nivelul cel mai înalt. (SR ISO 8402).

**2.1.51. PROCEDURI** - documente care specifică scopul, domeniul și modul de îndeplinire a tuturor activităților productive, funcționale, de control de calitate, verificări și încercări de omologare, precum și de control a activității de asigurare a calității.

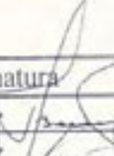
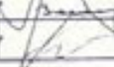
**2.1.52. PROCES** - ansamblul de resurse și activități interdependente care transformă datele de intrare în date de ieșire. (Resursele pot include personal, finanțe, facilități, echipamente tehnice și metode), (SR ISO 8402).

**2.1.53. PROCESE SPECIALE** - acele procese ale căror rezultate nu pot fi examinate direct pentru a stabili deplina lor conformitate cu cerințele impuse, astfel încât confirmarea calității depinde de dovezile generate în timpul procesului.

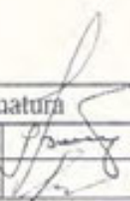
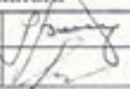
**2.1.54. PROCES DE CALIFICARE** - proces prin care se demonstrează dacă o entitate este capabilă să satisfacă condițiile specificate. (SR ISO 8402).

**2.1.55. PERSONAL CALIFICAT PENTU CONTROLUL PROCESELOR SPECIALE** - personal calificat specializat și/sau autorizat pentru a îndeplini cerințele de inspecție din punct de vedere al tehnicilor de inspecție pentru procese speciale.

**2.1.56. PUNCT DE CONTROL CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI** - un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuează controalele și verificările de către personalul care are responsabilitatea de a determina acceptabilitatea produselor sau serviciilor și de a înregistra datele rezultate.

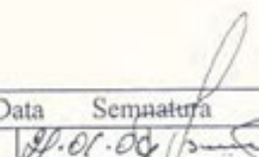
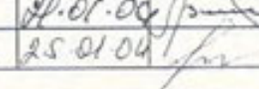
	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	24.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

- 2.1.57. PLAN DE CONTROL, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI** - documentul care enumera și descrie toate controalele de calitate, verificările și încercările necesare pe fa/e de execuție și finale pentru un produs sau serviciu.
- 2.1.58. REFACERE** - prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții sau montaj pentru a satisface cerințele specifice inițiale.
- 2.1.59. PREPARARE** - prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții-montaj care prezintă neconformități astfel încât și poată funcționa în condiții de siguranță și fiabilitate deși prin reparație produsul/lucrarea nu satisface cerințele specificate inițial.
- 2.1.60. SERVICII** - desfășurarea unei activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții-montaj, controale nedistructive/reparații.
- 2.1.61. SISTEMUL CALITĂȚII** - structuri organizatorice, proceduri, procese și resurse necesare pentru implementarea managementului calității. (SRIS08402).
- 2.1.62. STRUCTURA ORGANIZATORICĂ** - responsabilități, autorități și relații dispuse într-o schemă, prin care o organizație își exercită funcțiile. (SR ISO 8402).
- 2.1.63. SUBCONTRACT** - organizație care execută produse sau servicii pe baza unui contract direct.
- 2.1.64. SUPRAVEGHERE** - evaluarea, analiza și confirmarea permanentă a înregistrărilor, metodelor, procedurilor, produselor și serviciilor pentru a asigura îndeplinirea cerințelor.
- 2.1.65. PROIECTARE** - o activitate tehnică care începe cu identificarea informațiilor necesare și duce în final la elaborarea documentelor tehnice.
- 2.1.66. UNITATE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ** - unitate care execută lucrări de construcții, montaj, instalații, fabricație și asamblare a produselor pe șantier.
- 2.1.67. UNITATE FURNIZOARE** - unitate care livrează produse sau servicii referitoare la acestea, în concordanță cu documentele de proiectare.
- 2.1.68. TRATAREA NECONFORMITĂȚII** - acțiune care urmează a fi întreprinsă în legătură cu o entitate neconformă existentă, în scopul rezolvării neconformității (SR ISO 8402).
- 2.1.69. VALEDARE** - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că sunt satisfăcute condițiile particulare pentru o anumită utilizare, prevăzută (SR ISO 8402).
- 2.1.70. VERIFICARE** - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că au fost satisfăcute condițiile specificate (SR ISO 8402).

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.04		Data	Nr.

## 2.2. PRESCURTĂRI

AQ	- Asigurarea calității
CQ	- Controlul calității
CMET	- Compartiment mecanico-energetic și mijloace transport
CST	- Compartiment studii tehnologice
DDE	- Detalii și devize de execuție
DO	- Dispoziție de oprire
ETAC	- Examinare tehnică de asigurare a calității
FC	- Fișa chestionar
ÎL	- Instrucțiune de lucru
ILA	- Instrucțiuni de lucru aprovizionare
IȚE	- Instrucțiuni tehnice de execuție
ITG	- Instrucțiune tehnică generală
ISC	- Inspecția de Stat în Construcții
MC	- Manualul Calității
NIR	- Notă de intrare recepție
ONDC	- Organul Național de Dirijare în Construcții
PAC	- Program de asigurare a calității
PCCVI	- Plan de control calitate, verificări și încercări
PF	- Punere în funcțiune
PG	- Procedura generală
PIÎ	- Plan de inspecții și încercări
PL	- Procedura de lucru
P/I	- Procedură/Instrucțiune
PS	- Procedura de sistem
PVC	- Proces-verbal de control
RAC	- Raport de acțiune corective
RNC	- Raport de neconformitate

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoila	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marea) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	CONDIȚIILE SISTEMULUI CALITĂȚII	Pag. 16

### 3. CONDIȚII REFERITOARE LA SISTEMUL CALITĂȚII

#### 3.1. RESPONSABILITĂȚILE MANAGEMENTULUI

3.1.1. Conducerea S.R.L. "DINOCTA" este responsabilă pentru stabilirea și implementarea unui Program de asigurare a calității pentru toate activitățile necesare realizării lucrărilor de construcții-montaj în toate fazele de execuție.

3.1.2. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigură prin PAC că toate activitățile desfășurate de organizație vor fi conduse, efectuate și controlate în conformitate cu prevederile legilor și normativelor în vigoare utilizate la realizarea obiectului.

3.1.3. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigură prin prezentul Manual că orice activitate desfășurată de S.R.L. «DINOCTA» care cade sub incidență Legii privind calitatea în construcții, va începe numai după ce PAC este stabilit și aprobat și se obțin avizele necesare în condițiile prevăzute de Lege.

3.1.4. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» va încheia contracte pentru produse și servicii destinate S.R.L. «DINOCTA» numai cu unități autorizate în acest scop și va preciza în documente contractuale responsabilitățile stabilite privind asigurarea calității ce revin furnizorilor.

3.1.5. Furnizorii răspund în fața conducerii S.R.L. «DINOCTA» pentru stabilirea și implementarea Programelor proprii de asigurare a calității.

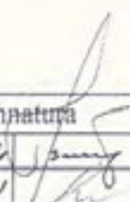
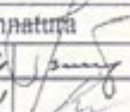
3.1.6. Conducerea S.R.L. "DINOCTA" asigură prin măsurile stabilite în prezentul MC accesul beneficiarului pentru efectuarea de inspecții și ETAC-uri în toate zonele și la toate nivelurile de autoritate.

3.1.7. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» abordează calitatea ca o funcție aflată sub responsabilitatea întregului personal al societății implicat în activități determinate începând cu managementul de vîrf.

3.1.8. Conducerea S.R.L. "DINOCTA" adoptă sistemul calității în scopul îmbunătățirii continue a proceselor, a calității lucrărilor și produselor, în eliminarea cauzelor care provoacă neconformități, ca un factor cheie în competitivitatea societății, firmei.

3.1.9. Ca obiective de viitor conducerea își propune:

- introducerea de tehnologii moderne care să asigure competitivitate;
- instruirea întregului personal cu documentele sistemului calității elaborate în scopul conștientizării crescînde a calității;
- obținerea certificatului sistemului calității elaborat de către o organizație acreditată și recunoscută de Organul Național de dirijare în Construcții.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	✓ S. Samoilă	25.01.04		Data	Nr.

### 3.2. HOTARIREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

3.2.1. Consiliul de administrare al S.R.L. «DINOCTA» adoptă prezentul MC și își asumă obligativitatea respectării acestuia la toate nivelurile.

3.2.2. Consiliul de administrare hotărăște că responsabilitatea deplină pentru stabilirea, implementarea, evaluarea stadiului și eficiența programului de asigurare a calității revine directorului S.R.L. «DINOCTA».

3.2.3. Directorul S.R.L. «DINOCTA» delegă autoritatea evaluării implementării și eficienței PAC șefului compartimentului AQ.

Directorul S.R.L. «DINOCTA» delegă autoritatea urmării implementării Programului de asigurare a calității, în executarea lucrărilor de șefului de sector.

3.2.4. Responsabilitatea implementării Programului de asigurare a calității este atribuită tuturor factorilor de conducere, în sfera lor de activitate.

3.2.5. În vederea garantării îndeplinirii tuturor cerințelor PAC, directorul asigură în activitățile S.R.L. «DINOCTA» următoarele condiții:

- structura organizatorică corespunzătoare implementării și evaluării PAC care să acopere toate funcțiile sistemului;
- independența între funcțiile de implementare și cele de evaluare ale PAC;
- independența între funcțiile de execuție și de verificare, control și examinări tehnice de asigurare a calității.

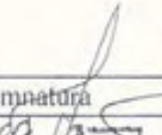
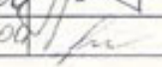
### 3.3. ORGANIZARE

3.3.1. Structura organizatorică a S.R.L. «DINOCTA» este prezentată în Organigramă planșa nr. 1.

3.3.2. Schema de relații cu beneficiarul, organele superioare de reglementare și furnizorii este prezentată în planșa nr. 2.

3.3.3. Organigrama compartimentului de asigurare a calității este prezentată în planșa nr. 3

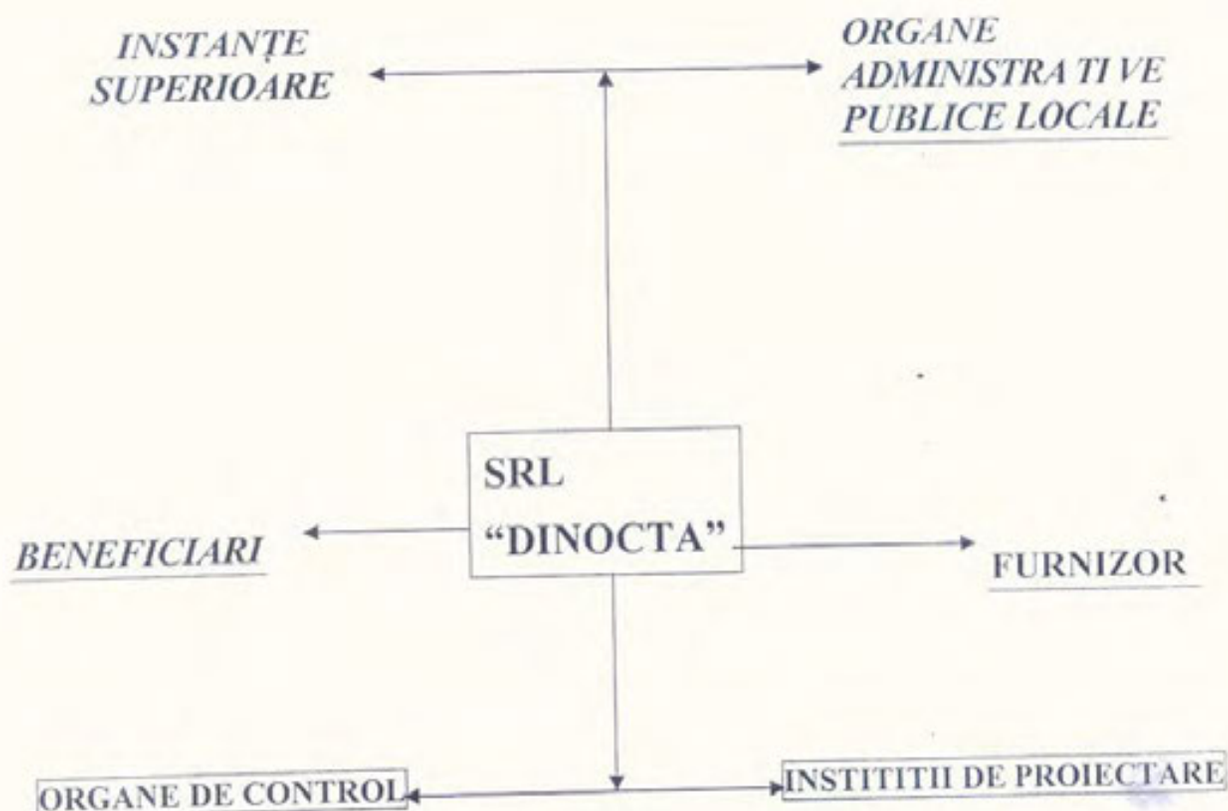
3.3.4. Organigrama compartimentului CTC este prezentată în planșa nr. 4.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	PLANȘE	Pag. 19

Planșa nr. 2

### SCHEMA DE RELAȚII A S.R.L. «DINOCTA»

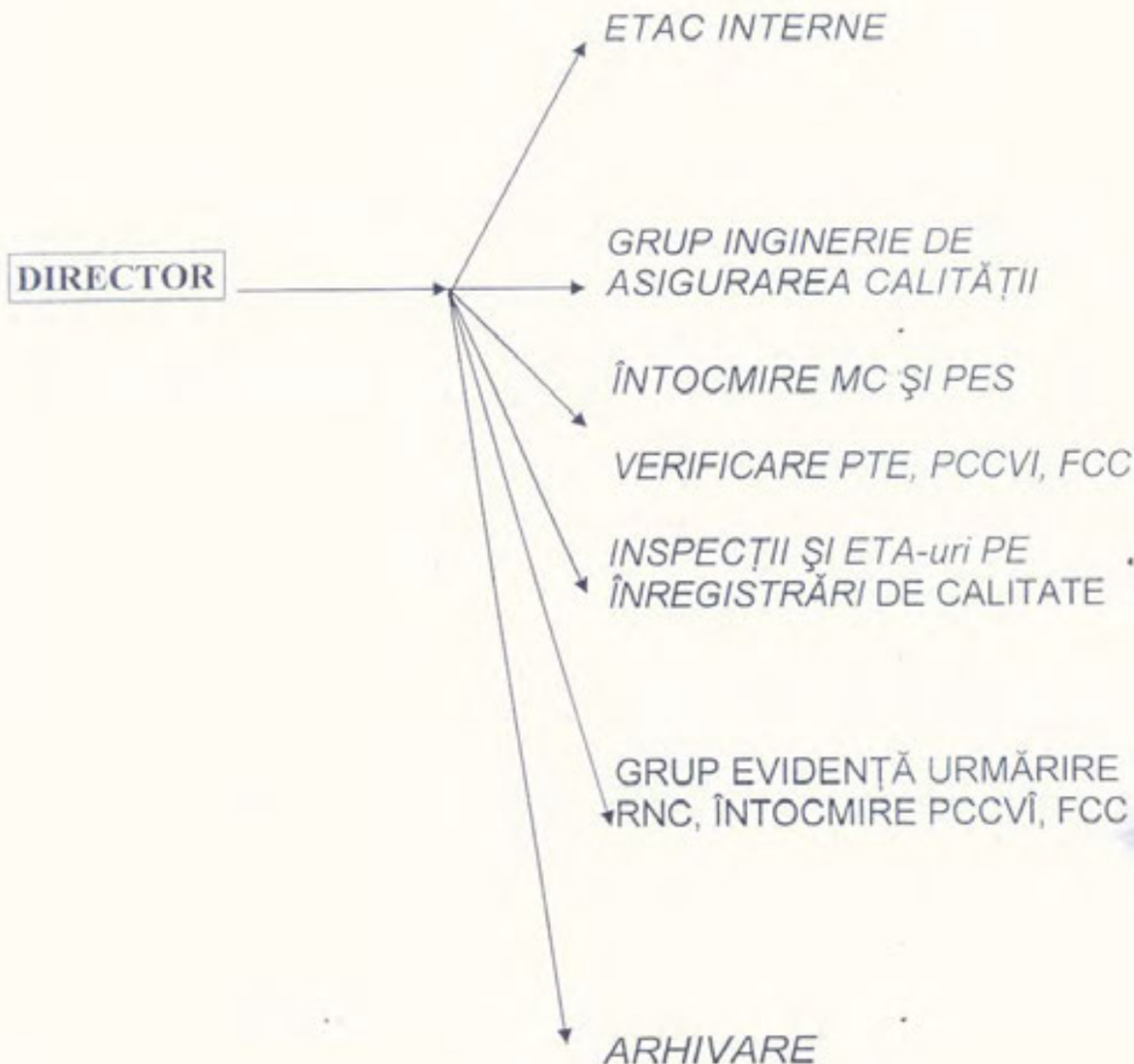


	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>[Signature]</i>	25.01.09	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	PLANȘE	Pag. 20

Planșa nr.3

### ORGANIGRAMA COMPARTIMENTULUI ASIGURARE A CALITĂȚII

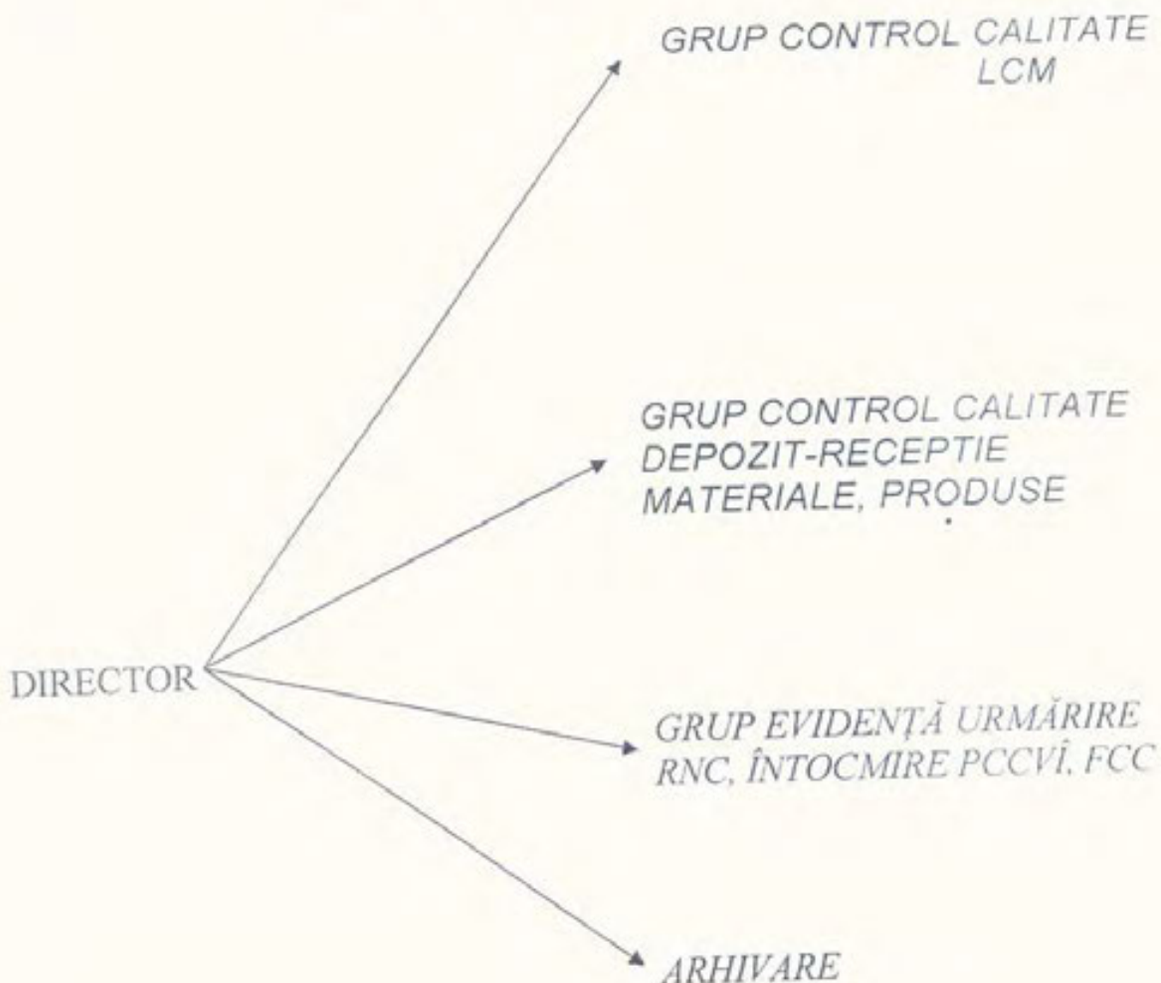


	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	27.01.09	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilor	25.01.09	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALU CALITATII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	PLANȘE	Pag. 21

Planșa nr. 4

## ORGANIZAREA COMPARTIMENTULUI CONTROL TEHNIC DE CALITATE



	Numele, prenumele	Data	Semnatura	Actualizarea	Ex.
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Data	Nr.
Verificat	V. Semoitiu	25.01.09			

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA».
capitolul	RESPONSABILI, ATRIBUȚII	Pag. 22

### 3.4. RESPONSABILITĂȚI, ATRIBUȚII

#### 3.4.1. DIRECTORUL - A. Vataman

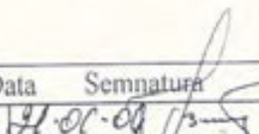
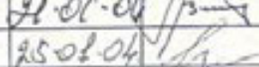
3.4.1.1. Directorul S.R.L. «DINOCTA» este responsabil pentru implementarea și evaluarea PAC în activitățile specifice S.R.L. «DINOCTA».

3.4.1.2. Directorul S.R.L. «DINOCTA» delegă și asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC, șefului compartimentului AQ.

3.4.1.3. Acest capitol cuprinde responsabilitățile conducerii organizației la nivele diferite de decizie pentru dezvoltarea, implementarea și evaluarea PAC pentru activitățile desfășurate de S.R.L. «DINOCTA».

3.4.1.4. Are următoarele responsabilități și competențe:

1. Aprobă prezentul MC și își asumă obligativitatea respectării acestuia la toate nivelurile.
2. Are întreaga responsabilitate pentru conducerea activităților desfășurate de S.R.L. «DINOCTA» pentru stabilirea și implementarea PAC.
3. Răspunde de obținerea autorizației de activitate pentru S.R.L. «DINOCTA» în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.
4. Răspunde de evaluarea și actualizarea periodică a programului de asigurare a calității al S.R.L. «DINOCTA».
5. Semnează procedurile funcțiilor de sistem elaborate de compartimentul AQ.
6. Răspunde de activitatea compartimentului AQ asigurându-i structura organizatorică corespunzătoare și autoritatea necesară pentru evaluarea implementării și eficienței programului de asigurare a calității și organigrama compartimentului.
7. Aprobă fișele postului pentru personalul de conducere din subordine directă, în care sînt incluse și responsabilități referitoare la PAC.
8. Răspunde de nivelul de instruire și calificare a S.R.L. «DINOCTA».
9. Avizează planul anual de ETAC și rapoartele de ETAC avizate de șeful compartimentului AQ.
10. Impune tuturor nivelurilor de conducere și personalului de execuție din subordine obligativitatea implementării Programului de asigurare a calității.
11. Dispune măsurile corective în baza rapoartelor de evaluare privind îndeplinirea PAC întocmite de compartimentul AQ.
12. Aprobă procurarea de materiale, produse pentru S.R.L. «DINOCTA» numai de la furnizori autorizați.

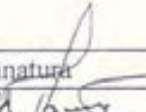
	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	RESPONSABILI, ATRIBUȚII	Pag. 23

### 3.4.2. COMPARTIMENTUL AQ - O. Dolganiuc, inginer-șef

Este responsabil inginerul-șef S.R.L. «DINOCTA» și are următoarele responsabilități și competențe:

1. Răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AQ în vederea îndeplinirii tuturor atribuțiilor ce îi revin și obține aprobarea directorului pentru organigrama compartimentului.
2. Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine, asigură încadrarea cu personal calificat și competent și răspunde de autoritatea acestuia.
3. Întocmește fișele postului pentru șefii compartimentelor/șantierelor, secțiilor.
4. Stabilește și organizează programe de instruire pentru compartimentul AQ și avizează programele de instruire a compartimentelor/șantierelor, secțiilor din S.R.L. «DINOCTA».
5. Răspunde de elaborarea și actualizarea Manualului calității și a procedurilor funcțiilor de sistem.
6. Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile/instrucțiunile de lucru, PCCVI-urile elaborate de compartimentele S.R.L. «DINOCTA». Analizează și avizează manualele calității și procedurile funcțiilor de sistem ale furnizorilor S.R.L. «DINOCTA».
7. Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele și comenzile către furnizorii autorizați ai S.R.L. «DINOCTA».
8. Răspunde de întocmirea graficelor de execuție.
10. Răspunde de efectuarea inspecțiilor și ETAC - lor pe înregistrările de calitate emise în activitățile desfășurate de S.R.L. «DINOCTA» și furnizori.
11. Răspunde de realizarea activității de ETAC și anume:
  - întocmirea și obținerea aprobării planului anual de ETAC;
  - efectuarea ETAC - urilor interne și la furnizori S.R.L. «DINOCTA» și raportarea rezultatelor;
  - stabilirea și verificarea implementării programului de acțiuni corective.
12. Răspunde de implementarea PAC în cadrul compartimentelor/șantierelor și atelierelor.
13. Dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC, informând directorul.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21-01-09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sarmoilă	25-01-09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	Ș.R.L. »DINOCTA «
capitolul	RESPONSABILII, ATRIBUȚII	Pag. 24

14. Răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor și de confirmarea că acestea s-au executat conform documentelor normative și de proiectare.

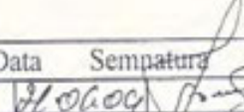
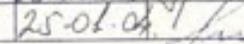
15. Răspunde de ținerea sub control a RNC - urilor și urmărirea închiderii acestora.

16. Răspunde de completitudinea înregistrărilor de calitate întocmite de compartimente, șantiere și ateliere.

### 3.4.3. DIRIGINTE DE ȘANTIER - B. Catulin

are următoarele responsabilități și competențe:

1. Este responsabil pentru implementarea PAC în cadrul șantierelor.
2. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul șantierului.
3. Întocmește fișele postului pentru personalul de conducere din subordine.
4. Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului.
5. Răspunde de calitatea lucrărilor executate și are următoarele responsabilități:
  - răspunde de obținerea aprobării beneficiarului pentru executarea lucrărilor care intră sub incinta Legii privind calitatea în construcții;
  - răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare începerii lucrărilor pentru realizarea acestora conform documentației, normelor în vigoare și programului de asigurare a calității;
  - răspunde de utilizarea numai de personal calificat și/sau autorizat precum și de instruirea acestuia cu procedurile/instrucțiunile în vigoare înaintea începerii lucrărilor;
  - este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului numai a aparatelor de măsură și control verificate metrologic conform prevederilor legale;
  - răspunde de folosirea în lucrare numai a materialelor/ produselor care corespund cerințelor de calitate conform documentației de execuție și numai după ce au fost recepționate;
  - răspunde de întocmirea în timpul activităților a înregistrărilor de calitate care îi revin conform procedurilor de execuție și transmiterea acestora la compartimentul CTC;
  - răspunde de rezolvarea neconformităților, precum și de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea deficiențelor;

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.06.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.06.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITAȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	RESPONSABILI, ATRIBUȚII	Pag. 25

6. Exercițiu în tocmai atribuțiile prevăzute în regulamentul cu privire la dirigenții de șantier atestați.

### 3.4.4. COMPARTIMENT CONTROL TEHNIC DE CALITATE (CTC) -

Funcțiile control tehnic de calitate la lucrările de construcție la îndeplinește dirigințele de șantier.

3.4.4.1. Este subordonat directorului și răspunde de:

1. controlul calității pentru lucrări de construcții-montaj;
2. control calitate pentru recepția materialelor, produselor procurate de S.R.L. «DINOCTA»;
3. evidență și urmărire RNC- uri, întocmite PCCVI și FCC.

3.4.4.2. Are următoarele responsabilități:

1. Stabilirea structurii organizatorice adecvate pentru funcționarea sistemului de control tehnic de calitate în toate *fazele* de execuție de la primirea produselor și pînă la predarea lucrărilor. Supun spre aprobare directorului organigrama compartimentului și semnează fișele postului pentru personalul din subordine.
2. Implementarea PAC și a programului de acțiuni corective la termenele stabilite în cadrul compartimentului.
3. Efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a lucrărilor începînd cu recepționarea calitativă a produselor primite la S.R.L. «DINOCTA» și pînă la predarea lucrărilor la beneficiar, confirmarea prin consemnarea în înregistrările de calitate a conformității lucrărilor, produselor cu documentația de execuție.
4. Răspunde de evaluarea RNC- urilor, înregistrărilor în registrul unic de evidență
5. Răspunde de întocmirea PCCVI- urilor, de întocmirea și implementarea procedurilor proprii de lucru.
6. Dispune oprirea lucrărilor cînd se constată abateri de la cerințele de calitate informînd directorul.

### 3.4.6. COMPARTIMENT APROVIZIONARE

Funcțiile le îndeplinește directorul și are următoarele responsabilități:

1. Implementarea PAC în activitățile specifice compartimentului.
2. Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.
3. Întocmirea și implementarea procedurilor/ instrucțiunilor proprii de lucru.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Saramocles	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	RESPONSABIL, ATRIBUȚII	Pag. 26

4. Încheierea contractelor numai cu furnizorii autorizați în vederea procurării materialelor și produselor necesare S.R.L. «DINOCTA».

5. Menționarea în comenzi și contracte a tuturor condițiilor și cerințelor de calitate impuse în documentația de execuție, precum și a condițiilor de asigurare a calității.

6. Planifică activitatea de aprovizionare pe baza necesarului de materiale și produse primit de la compartimentul programare, pregătire, urmărire producție.

7. Întocmește și reactualizează lista furnizorilor acceptați pentru S.R.L. «DINOCTA». în interfață directă cu compartimentul AQ.

### 3.4.7. COMPARTIMENT PERSONAL, ORGANIZARE, NORMARE, SALARIZARE.

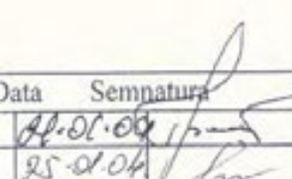
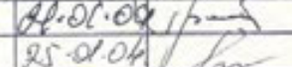
Are următoarele responsabilități:

1. Implementarea PAC în cadrul compartimentului.
2. Asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități determinate pentru realizarea lucrărilor, prin:
  - programe individuale de pregătire;
  - cursuri speciale organizate;
  - specializări, instruirii.
3. Păstrarea pe toată durata de construcție a înregistrărilor privind calificarea și autorizarea personalului.

### 3.4.8. COMPARTIMENT STUDIU PIAȚĂ OFERTE CONTRACTE

Funcțiile le îndeplinește directorul și are următoarele responsabilități:

- implementarea sistemului calității la nivelul compartimentului care îl conduce;
- elaborarea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru;
- identificarea clienților potențiali pentru contractarea de lucrări;
- colectarea și întreținerea la zi a bazei de date tehnice și legislative legate de specificul activității;
- participă la licitarea ofertei și la susținerea documentației;
- studiază cerințele pieței;
- analizarea ofertelor de contract și întocmirea documentației necesare pentru participarea la licitații;
- întocmirea contractelor și obținerea semnăturilor;
- inițiază activitatea de analiză a contractelor;
- păstrarea înregistrărilor în activitatea desfășurată.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITAȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	RESPONSABILI, ATRIBUȚII	Pag. 27

### 3.5. PREGĂTIREA ȘI CALIFICAREA PERSONALULUI

3.5.1. Activitatea de pregătire și calificare a personalului S.R.L. «DINOCTA» se desfășoară conform procedurii PAC.

3.5.2. S.R.L. «DINOCTA» asigură că toți furnizorii stabilesc și realizează programele pentru pregătirea personalului în scopul îndeplinirii atribuțiilor stabilite prin contractele încheiate.

3.5.3. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigură că utilizează numai personal calificat, instruit și competent pentru aplicarea prevederilor programului de asigurare a calității.

3.5.4. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» verifică și aprobă programele de instruire, pregătire și reciclare a personalului care desfășoară activități cu implicații asupra calității lucrărilor.

3.5.5. Programele de instruire și perfecționare a personalului asigură obținerea nivelului de pregătire necesar desfășurării tuturor activităților în regim de asigurare a calității.

3.5.6. Personalul compartimentului AQ este încadrat în urma instruirii și testării privind cunoașterea PAC.

Instruirea are loc periodic pe tot parcursul desfășurării activităților pe platforma S.R.L. «DINOCTA» pe baza programelor de instruire întocmite de șeful AQ și aprobate de director.

3.5.7 Personalul CTC este instruit și testat pe baza de programe de instruire elaborate de șeful compartimentului CTC, avizate de șeful compartimentului AQ și aprobate de directorul.

3.5.8. Șeful compartimentului CTC asigură obținerea autorizației S.R.L. «DINOCTA», pentru responsabilul din subordine.

3.5.9. Compartimentul PIS păstrează dovezile obiective care reflectă calificarea, autorizarea, instruirea și atestarea pe funcții a întregului personal pe toată durata desfășurării activităților în regim de asigurare a calității.

### 3.6. RESURSE

3.6.1. Pentru îndeplinirea obiectivelor în domeniul calității conducerea se obligă și asigure resursele adecvate, cum ar fi:

- asigurarea numărului de personal suficient și calificat pentru activitățile de management, execuție și verificare inclusiv pentru auditurile interne;
- asigurarea echipamentelor, sculelor și dispozitivelor necesare;

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	24.01.08		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.08		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITAȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	RESPONSABILI, ATRIBUȚII	Pag. 28

- asigurarea documentației, a normelor, standardelor și reglementărilor aplicabile activităților desfășurate;
- asigurarea procedurilor și instrucțiunilor documentate;
- asigurarea condițiilor pentru efectuarea instruirilor;

### 3.7. REPREZENTANTUL MANAGEMENTULUI

3.7.1. Directorul desemnează, prin decizie scrisă, reprezentantul conducerii, cu autoritatea:

- de a asigura că este stabilit, implementat și menținut un sistem al calității în conformitate cu legislația în vigoare;
- de a raporta conducerii asupra stadiului și eficienței implementării sistemului calității.

Raportul referitor la stadiul de implementare al sistemului calității se păstrează la sediul compartimentului AQ.

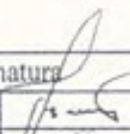
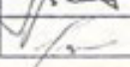
### 3.8. ANALIZA EFECTUATĂ DE MANAGEMENT.

3.8.1. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» analizează periodic sistemul calității adoptat și implementat, în scopul:

- asigurării continuității, adecvabilității și eficacității acestuia în satisfacerea condițiilor stabilite în documentele calității;
- evaluarea îndeplinirii politicii și a obiectivelor în domeniul calității stabilite și declarate;
- determinarea măsurilor necesare pentru creșterea eficienței implementăm sistemului calității în vederea îmbunătățirii acestuia.

3.8.2. Analiza se efectuează anual sau ori de câte ori este necesar.

3.8.3. Înregistrările acestor analize periodice sunt păstrate la sediul compartimentului AQ.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	11.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	X. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE EXECUȚIE	Pag. 29

## 4. ACTIVITĂȚI DE EXECUȚIE

### 4.1. CONDIȚII PREALABILE

4.1.1. Prin programul de asigurare a calității, toate activitățile de execuție efectuate de S.R.L. «DINOCTA» se vor desfășura planificat pe baza de proceduri scrise cu specificarea clară a responsabilităților, a modului de lucru de confirmare, documentare și control în vederea asigurării îndeplinirii cerințelor de asigurare a calității.

4.1.2. Înaintea începerii oricărei activități se verifică și se documentează îndeplinirea următoarelor condiții inițiale:

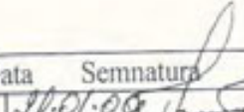
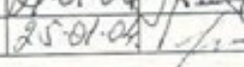
- personalul este calificat și autorizat corespunzător pentru lucrările pe care le execută și instruit cu prevederile codurilor standardelor aplicabile și procedurile de lucru;
- lucrările se controlează numai de personal autorizat și instruit, cunoscător a procedurilor de lucru aplicabile;
- materialele și produsele utilizate sînt procurate în baza specificațiilor din documentația de proiectare și au toate documentele care atestă calitatea lor, sînt verificate, acceptate și disponibile;
- echipamentele, sculele, dispozitivele corespund documentelor de proiectare și de procurare verificate, acceptate și disponibile;
- cerințele de execuție din proiecte sînt incluse în procedurile de lucru și instrucțiuni.
- documentația tehnică este la ultima revizie și disponibilă la locul de execuție;
- PCCVÎ-unle și procedurile de control sînt elaborate, avizate și difuzate;
- neconformitățile din etapele anterioare de construcție au fost înlăturate;
- există aprobarea beneficiarului pentru începerea lucrărilor.

### 4.2. PLANIFICARE

4.2.1. Funcția de planificare a activității de construcții este asigurată de director.

4.2.2. Activitățile de aprovizionare sînt planificate de S.R.L. «DINOCTA» prin director.

4.2.3. Planificarea activității de ETAC, inspecții este asigurată de șeful compartimentul AQ.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21-01-09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilor	25-01-09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITAȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE EXECUȚIE	Pag. 30

4.2.4. Planificarea activităților de CCVI-uri și confirmare a calității lucrărilor este realizată de șeful de sector.

4.2.5. Detalierea modalităților și a responsabilităților privind planificarea activităților desfășurate de S.R.L. «DINOCTA» este făcută în procedura PAC.

### 4.3. ANALIZA CONTRACTULUI

4.3.1. Activitatea de analizare a contractelor se efectuează în conformitate cu procedura de sistem.

4.3.2. Documentația pentru prezentarea ofertelor, contractelor și comenzilor sunt analizate pentru a se asigura de următoarele:

4.3.3. Condițiile sunt definite și documentate în mod adecvat;

4.3.4. Orice diferență între condițiile contractului sau ale comenzii și condițiile ofertei sunt soluționate;

4.3.5. Organizația are capacitatea de a satisface condițiile contractului sau ale comenzii.

4.3.6. Efectuarea analizei include participarea tuturor nivelelor de conducere implicate din organizație, care întreprinde măsurile necesare în vederea îndeplinirii în totalitate a cerințelor necesare realizării contractelor.

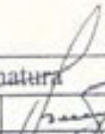
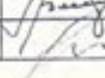
4.3.7. Orice modificare la contract va fi supusă aceluiași nivel de analiză și aprobare ca și contractul inițial.

4.3.8. Înregistrările emise în urma analizei contractelor sunt păstrate, într-un sistem de evidență și regăsire cu contractele, la compartimentul aprovizionare.

### 4.4 CONTROLUL DOCUMENTELOR ȘI DATELOR

4.4.1. În vederea asigurării execuției lucrărilor de construcții-montaj în conformitate cu documentele la ultima revizie, urmărește, prin procedurile elaborate, stabilirea și menținerea unui sistem de ținere sub control a documentelor cât și a modificărilor acestora care să impună îndeplinirea următoarelor cerințe:

- documentele și datele, modificările și actualizările acestora sunt analizate, verificate și aprobate înainte de a fi difuzate;
- emiterea, analiza și aprobarea documentelor și a datelor se face de către persoane autorizate;
- toate documentele la ultima revizie sunt distribuite la locul de desfășurare a activităților;

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	11.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE EXECUȚIE	Pag. 31

- documentele anulate sunt retrase prompt din toate punctele de difuzare sau de utilizare pentru a se preveni utilizarea acestora;
- sunt păstrate înregistrările pentru ținerea evidenței difuzării și retragerii documentelor.

4.4.2. Prin măsurile cuprinse în documentele sistemului calității, se asigura îndeplinirea următoarelor cerințe:

- modificările documentelor și ale datelor sunt analizate și aprobate de aceeași factori care le-au analizat și aprobat inițial;
- sunt păstrate evidențele privind identificarea modificărilor și reviziilor documentelor;
- ținerea la control a ultimilor revizii a procedurilor, instrucțiunilor și planurilor calității se face prin întocmirea și distribuirea periodică a listei *P/I* în vigoare.

4.4.3. Responsabilitățile funcționale cât și acțiunile implicate pentru a asigura controlul documentelor și datelor cât și a modificărilor acestora sunt cuprinse în procedura sistemului.

#### 4.5. PROCEDURI ȘI INSTRUCȚIUNI

4.5.1. Toate activitățile desfășurate de S.R.L. «DINOCTA» care intră sub incidența Legii privind calitatea în construcții se execută numai pe baza de proceduri, instrucțiuni scrise și aprobate.

4.5.2. Procedurile/instrucțiunile conțin: scop, domeniu, responsabilități, condiții, cerințe de execuție, echipamente, scule, dispozitive necesare, documente de referință, formulare și înregistrări.

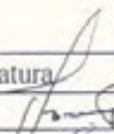
4.5.3. Procedurile/instrucțiunile se elaborează de către S.R.L. «DINOCTA», se aprobă, se revizuesc și se actualizează în conformitate cu prevederile proceduri PAC.

#### 4.6. APROVIZIONAREA MATERIALELOR / PRODUSELOR

4.6.1. Prin PAC se stabilesc măsurile pentru planificarea, procedura, controlului și realizarea activităților de procurare ale S.R.L. «DINOCTA»

4.6.2. Prin aceste măsuri S.R.L. «DINOCTA» asigură desfășurarea activităților de procurare conform Legii privind calitatea în construcții a PAC și anume:

1. furnizorii sînt aleși prin evaluare și selectare conform procedurilor de aprovizionare;
2. contractele vor fi încheiate numai cu furnizori autorizați;

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21-01-09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilor	25-01-09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE EXECUȚIE	Pag. 32

3. aprovizionarea se face planificat prin corelarea activității de aprovizionare cu graficele de execuție a lucrărilor;
  4. supravegherea furnizorilor;
  5. recepționarea și confirmarea calității produselor/materialelor primite;
  6. documentarea tuturor activităților de aprovizionare;
  7. ținerea sub control a evidenței produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul de punere în operă, inclusiv a documentelor aferente.
- 4.6.3. Aprovizionarea se face în conformitate cu procedura PAC și a procedurilor de lucru specifice întocmite de compartimentul aprovizionare.

#### 4.7. PRIMIREA, DEPOZITAREA, MANIPULAREA ȘI CONSERVAREA PRODUSELOR.

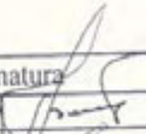
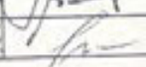
- 4.7.1. Activitățile de primire, depozitare, și conservare a produselor procurate de S.R.L. «DINOCTA» se efectuează în conformitate cu procedura PAC și cu procedurii specifice de lucru.
- 4.7.2. Prin director se realizează organizarea depozitării astfel încât să fie respectate cerințele de separare a produselor acceptate, de asemenea se asigură menținerea evidenței produselor primite și a stocurilor din depozit.

#### 4.8. PRODUSE FURNIZATE DE BENEFICIAR

- 4.9.1. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigură la primirea produselor furnizate de beneficiar, efectuarea următoarelor activități pe baza de proceduri scrise:
- recepționarea produselor, primirea acestora;
  - ținerea sub control a produselor primite, începând cu momentul primirii până la introducerea în operă;
  - anunțarea beneficiarului, în scris despre orice produs neconform, deteriorat, fie la primire, fie în perioada custodiei.

#### 4.9. IDENTIFICAREA ȘI TRAS ABILITATE A PRODUSULUI

- 4.9.1. Toate materialele/produsele utilizate la execuția lucrărilor contractate de S.R.L. «DINOCTA» sunt identificabile față de documentația aplicabilă, de la primire și până la introducerea în operă.
- 4.9.2. Regăsirea produselor se asigură prin identitatea datelor înscrise pe documentația de execuție, înregistrările calității și sistemului de marcare a materialelor/produselor.
- 4.9.3. Marcarea produselor se face astfel încât să nu le deterioreze și să nu afecteze funcțiunea acestora.

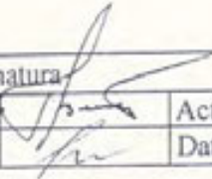
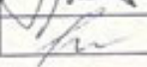
	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoila	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE EXECUȚIE	Pag. 33

4.9.4. Activitatea de identificare și regăsire a materialelor/produselor și urmărirea lor de la comandare, recepție, punere în operă și predarea la beneficiar precum și păstrarea identificării lor de documentația de execuție și înregistrările calității se face de către S.R.L. «DINOCTA» conform prevederilor procedurii de sistem.

4.9.5. Identificarea personalului care efectuează controale de calitate, verificări și încercări se face prin semnătură și ștampilă.

Ștampilele sunt ținute sub control de compartimentului CQ prin listele de evidență a ștampilelor care includ și speciemenle de semnături.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	25.01.07		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sarmoilă	25.01.07		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE CONFIRMARE	Pag. 34

## 5. ACTIVITĂȚI DE CONFIRMARE

### 5.1. MASURI GENERALE

5.1.1. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigură prin măsurile descrise în acest manual că activitățile de confirmare sînt identificate, planificate și documentate pentru a certifica conformitatea lucrărilor de construcții-montaj, cu documentația de execuție, standarde, norme, prescripții, proceduri și instrucțiuni.

5.1.2. Activitățile de confirmare sînt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.

5.1.3. Activitățile de confirmare a lucrărilor executate de S.R.L. «DINOCTA» și a produselor procurate de la furnizorii S.R.L. «DINOCTA» sînt desfășurate de personalul calificat din cadrul compartimentului CTC.

### 5.2. PLAN DE CONTROL CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (PCCVÎ)

5.2.1. Planurile de control calitate, verificări și încercări sînt documentele de bază pentru desfășurarea activităților de confirmare.

5.2.2. PCCVI - unele sînt întocmite planificat, pe baza documentației de proiectare și a normelor aplicabile și aprobate astfel încît să fie utilizate la începutul lucrărilor.

5.2.3. Activitățile de confirmare cuprinse în PCCVÎ- uri sînt corelate cu ordinea operațiilor de construcții-montaj. PCCVÎ- unele cuprind toate controalele de calitate, verificări și încercări, ordinea acestora, condițiile prealabile, criteriile de acceptare și înregistrările de calitate care se întocmesc.

5.2.4. Atunci cînd cerințele cuprinse în PCCVI sînt îndeplinite, prin consemnarea în înregistrările de calitate se confirmă că:

- lucrările sînt executate, controlate, verificate conform cerințelor stabilite pe baza de proceduri scrise;
- activitățile de control calitate, verificări și încercări și înregistrările acestora semnate, controlate și acceptate asigură că executarea lucrărilor de construcții - montaj s-au efectuat corect și complet.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE CONFIRMARE	Paj. 35

### 5.3. CONTROALELE DE CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (CCVÎ)

5.3.1. Responsabili pentru calitatea lucrărilor de construcții este dirigintele de șantier, S.R.L. «DINOCTA» nu dispune de subdiviziune de încercări autorizată. Pentru efectuarea încercărilor de laborator la materialele de construcții și calității îmbinărilor de sudură este încheiat contract cu laboratorul acreditat. Controalele de calitate, verificările și încercările se desfășoară conform procedurii PAC care conține cerințe pentru:

- identificarea documentelor de referință care specifică cerințele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor;
- identificarea caracteristicilor ce trebuie controlate, verificate;
- criteriile de acceptare;
- descrierea metodelor de efectuare a controalelor;
- identificarea persoanelor care efectuează CCVÎ- uri.

5.3.2. Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor vor fi consemnate în rapoarte, FCC- uri și înregistrări de calitate care vor identifica lucrările și vor face referire la procedurile aplicate.

5.3.3. Rezultatele CCVÎ- unlor sînt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite cerințele de acceptare.

### 5.4. STADIUL CONTROALELOR DE CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (CCVÎ)

5.4.1. Indicarea stadiului CCVÎ se face în conformitate cu procedurile PAC care asigură că toate CCVÎ- unle sînt executate și acceptabilitatea produselor/lucrărilor este cunoscută pe toată durata executării lucrărilor, pînă la predarea la beneficiar.

5.4.2. În urma CCVÎ- urilor efectuate se aplică de către personalul CTC indicatorii de stadiu care să indice stadiul de funcționare și acceptabilitate al produselor, lucrărilor.

5.4.3. Cunoașterea stadiului inspecțiilor și încercărilor este asigurată prin completarea înregistrărilor calității pe faze, conform planurilor de control.

### 5.5. MIJLOACELE DE MĂSURARE ȘI ÎNCERCARE

5.5.1. Toate mijloacele de măsurare și încercare folosite în activitățile S.R.L. «DINOCTA» sînt supuse verificărilor metrologice conform prevederilor legale.

5.5.2. Mijloacele de măsurare și încercare sînt identificate fizic prin marcaje sau etichete și în documente pentru a se cunoaște permanent starea lor de verificare.

5.5.3. În urma verificărilor metrologice se emit înregistrări de calitate, conform procedurilor de lucru specifice.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
intocmit	A. Vataman	24.01.04	[Signature]	Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sezmolea	25.01.04	[Signature]	Data	Nr.

(marca) firmei		
capitolul	ACTIVITĂȚI DE CONFIRMARE	Paj. 36

5.5.4. Atunci cînd un aparat de măsurare sau încercare este găsit decalibrat personalul responsabil va evalua și concluziona în scris, valabilitatea rezultatelor inspecțiilor și încercărilor anterioare. În urma evaluărilor se decide oportunitatea repetării verificărilor a căror rezultate sunt incerte.

## 5.6. CONTROLUL PROCESELOR

5.6.1. Modalitatea de desfășurare în condiții controlate a proceselor este detaliată în procedurile de sistem.

5.6.2. Procesele de execuție care influențează calitatea lucrărilor se desfășoară în condiții controlate, numai după ce au fost asigurate:

1. documentele de execuție și procedurile la ultima revizie;
2. materiale și echipamente corespunzătoare;
3. personal instruit.

5.6.3. Procesele speciale se execută după ce au fost omologate, pe baza de proceduri scrise și aprobate, iar personalul de execuție și control a proceselor speciale este calificat și autorizat conform legilor specifice în vigoare.

5.6.4. Inspecția produselor la primire se face de către comisia de recepție numită prin decizie de conducerea organizației.

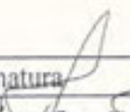
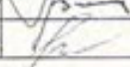
5.6.5. La recepție se verifică conformitatea produselor și materialelor cu specificațiile, identificarea, starea acestora în urma transportului și înregistrările calității emise de furnizor.

5.6.6. Rezultatele inspecției la primire se înscriu în înregistrările specifice, conform procedurilor stabilite.

5.6.7. Activitățile de confirmare sunt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.

5.6.8. Controalele de calitate, inspecțiile și încercările se realizează pe faze și în toate etapele de realizare a lucrărilor.

5.6.9. Rezultatele inspecțiilor și încercărilor sunt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite criteriile de acceptare. Acceptarea este documentată iar persoanele care execută *analiza* și confirmă acceptarea sunt nominalizate.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	02.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sarmoilă	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI DE CONFIRMARE	Paj. 37

## 5.7. INSPECȚII ȘI ÎNCERCĂRI FINALE

5.7.1. Controalele de calitate și verificarea finală a lucrărilor executate, se efectuează în vederea finalizării dovezilor de conformitate a lucrărilor cu condițiile specificate.

5.7.2. Inspecțiile și încercările finale se efectuează înaintea solicitării beneficiarului pentru efectuarea recepției construcției.

5.7.3. Inspecțiile finale pentru produsele executate de S.R.L. «DINOCTA» se realizează, în conformitate cu planul calității, prin activități specifice (examinări, inspecții, măsurări sau încercări) ținându-se cont de tipul și caracteristicile produselor cât și de condițiile specifice referitoare la criteriile de acceptare prin eliberarea produselor.

## 5.8. ÎNREGISTRĂRILE INSPECȚIILOR ȘI ÎNCERCĂRILOR

Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor vor fi consemnate în rapoarte și înregistrări de calitate care vor identifica lucrările, personalul de execuție și control și vor face referire la procedurile aplicate.

## 5.9. CONTROLUL ÎNREGISTRĂRII CALITĂȚII

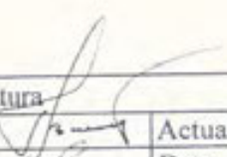
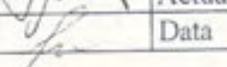
5.9.1. Prin documentele sistemului calității este stabilită modalitatea de primire, identificare, elaborare, verificare, înregistrare, difuzare, ținere sub control și păstrare a înregistrărilor calității rezultate din activitățile S.R.L. «DINOCTA» cât și a înregistrărilor primite de furnizor.

5.9.2. Înregistrările calității rezultate în timpul execuției lucrărilor de construcții-montaj sunt predate beneficiarului pentru întocmirea Cărții Tehnice a Construcției în condițiile și la termenele care se stabilesc în contract.

5.9.3. Înregistrările care nu dovedesc calitatea lucrărilor dar sunt emise ca rezultat al implementării sistemului calității sunt păstrate la arhiva S.R.L. «DINOCTA» pe perioada specificată în procedurile specifice.

5.9.4. În procedurile întocmite sunt precizate responsabilitățile care asigură că:

- sunt stabilite înaintea încercării activităților înregistrările care trebuie să fie emise la desfășurarea unei activități;
- este stabilit un sistem de ținere sub control a înregistrărilor de la emiterea acestora, pe parcursul execuției, arhivării și pînă la predarea la beneficiar;
- toate înregistrările vor fi valabile, ușor de regăsit și pot asigura corespondența cu produsele/activitățile la care se referă;

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	22-01-09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sumoilo	25-01-09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	
capitolul	ACTIVITĂȚI DE CONFIRMARE	Paj. 38

## 5.10. AUDITURILE INTERNE ALE CALITĂȚII

5.10.1. Pentru evaluarea stadiului implementării și eficienței sistemului calității S.R.L. «DINOCTA» aplică prin compartimentul AQ un sistem planificat și documentat de audituri interne.

5.10.2. Auditurile se desfășoară pe baza unui plan elaborat de compartimentul AQ și aprobat de conducător. Planul se întocmește astfel încât să acopere toate elementele aplicabile ale sistemului calității.

5.10.3. Personalul care desfășoară audituri este calificat și instruit și nu este responsabil cu execuția sau confirmarea activităților examinate. Efectuarea auditurilor se face în concordanța cu fișe întocmite pe baza procedurilor aplicabile activităților care se auditează.

5.10.4. Rezultatele auditurilor sunt consemnate în "Raportul de AUDIT" și sunt aduse la cunoștința compartimentelor-șantierelor, secțiilor implicate.

5.10.5. Verificarea implementării și eficienței acțiunilor corective și preventive se face prin audituri de urmărire.

## 5.11. INSTRUIRE

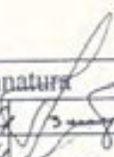
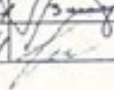
5.11.1. Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigură că utilizează în activitățile determinate pentru calitatea lucrărilor numai personal calificat, instruit și competent.

5.11.2. Personalul este selectat pentru sarcinile care le are de îndeplinit pe bază calificării, aptitudinilor și experienței.

5.11.3. Personalul este instruit periodic pe baza programelor de instruire întocmite de fiecare compartiment/șantier, secție și aprobate de conducere.

5.11.4. Tematica de instruire a personalului este stabilită pe teme specifice, corespunzător cu activitatea desfășurată și luându-se în considerare pregătirea tehnică de specialitate, experiența anterioară în domeniu, gradul de pregătire a categoriilor de personal și locul de muncă.

5.11.5. Activitatea de pregătire și instruire a personalului este detaliată în procedura stabilită.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

## 6. EXAMINĂRI TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

### 6.1. PLANIFICAREA EXAMINĂRILOR TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

6.1.1. S.R.L. «DINOCTA» prin compartimentul AQ aplică un sistem planificat și documentat de examinări tehnice de asigurare a calității pentru evaluarea implementării și eficienței PAC propriu și PAC furnizori.

6.1.2. ETAC — urile interne și externe se desfășoară pe baza planurilor anuale elaborate de compartimentul AQ, acceptate de directorul întreprinderii și beneficiar.

6.1.3. Planurile de ETAC se întocmesc astfel încât să acopere toate elementele aplicabile ale PAC.

6.1.4. În realizarea planului de ETAC se utilizează următoarele tipuri de examinări:

- ETAC pe organizare/funcționare;
- ETAC pe sistem;
- ETAC în proces.

6.1.5. Planurile de ETAC stabilesc frecvența examinărilor și trebuie să țină seamă de:

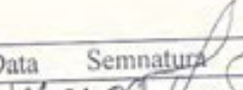
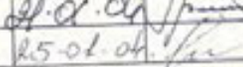
- maturitatea PAC la care se face examinarea;
- rezultatele evaluării implementării și eficienței PAC din anul anterior;
- acoperirea tipurilor de ETAC (conform pct.6.1.4.)

### 6.2. SISTEMUL DE EXAMINĂRI TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

6.2.1. S.R.L. «DINOCTA» prin compartimentul AQ efectuează:

1. ETAC- uri interne la șantiere care desfășoară activități în regim de asigurare a calității pentru evaluarea eficienței și stadiului implementării PAC;
  2. ETAC- uri externe la furnizori de produse/ servicii pentru:
  3. Evaluarea capacității acestora înainte de încheierea contractelor;
- b) evaluarea stadiului implementării și eficienței propriului lor PAC.

6.2.2. Personalul care desfășoară ETAC- uri este calificat și instruit și nu este responsabil cu execuția sau verificarea activităților examinate.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman			Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sarmoilă	25-01-04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	
capitolul	EXAMINĂRI TEHNICE	Paj. 40

6.2.3. Efectuarea examinărilor tehnice și a inspecțiilor de asigurare a calității se face în concordanță cu FCC-urile întocmite în baza procedurilor aplicabile activităților care se examinează.

6.2.4. Raportarea rezultatelor examinărilor și a inspecțiilor se face în "Raportul de ETAC" și "Raportul de inspecție".

Deficiențele constatate se descriu în rapoarte suficient de detaliat pentru organizația controlată să poată propune și implementa acțiunile corective.

Rapoartele se transmit organizației controlate, directorului organizației, beneficiarului.

6.2.5. Organizația controlată întocmește un program de acțiuni corective și comunică data la care este finalizată implementarea acțiunilor corective.

6.2.6. În urma analizelor efectuate de inginerii AQ și din observațiile rezultate din activitatea de ETAC din care rezultă incertitudini ale implementării PAC, se pot stabili ETAC-uri suplimentare pentru identificarea și corectarea condițiilor contrare calității.

6.2.7. Documentele rezultate din ETAC-uri sînt înregistrate ne permanente și care se păstrează pînă la intrarea în exploatare.

6.2.8. Detalierea acțiunilor implicate în desfășurarea unui ETAC se face în procedura de sistem PAC.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.07.00		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.07.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI CORECTIVE	Paj. 42

## 7. ACTIVITATI CORECTIVE

### 7.1 NECONFORMITATI

7.1.1 Prin procedurile PAC sînt stabilite masurele si responsabilitatile prin care se asigura identificarea ,raportarea , analiza ,dispunerea modului de tratare a neconformitatilor si controlul documentelor produselor care nu sînt conforme cu cerintele specifice .

7.1.2 Conducerea S.R.L. «DINOCTA» asigura ca neconformitatile vor fi identificate si consemnate in etapele ale activitatii :

- la receptia materialelor si produselor primite de la furnizori
- la eliberarea din depozit a materialilor si produselor catre santiere sau ateliere
- in timpul executarii lucrarilor si verificarii acestora
- la preluarea predara fronturilor de lucru
- la predarea lucrarilor catre unitatea beneficiara
- urmarea activitatilor de audit

7.1.3 Atunci cind sînt depistate produse neconforme acestea sînt identificate prin marcare ,etichetare , atasare pe tablite sau orice alte metode eficiente ,precum si separarea acestora atunci cind este posibil . Cind separarea nu este posibila , prin masuri specifice , se asigura prevenirea folosirii sau montarii neautorizate a acestora.

7.1.4 Raportul de neconformitate se intocmeste conform instructiunilor de completare a formularului RNC.

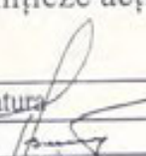
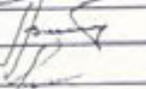
7.1.5 Activitatile de control si evaluare a produselor neconforme asigura ca actiunile corective stabilite conduc la prevenirea repetarii cauzelor care au generat neconformitatea.

### 7.2 ACTIUNI CORECTIVE

7.2.1 S.R.L. «DINOCTA» prin procedura PAC descrie masurele si precizarea responsabilitatilor pentru :

- identificarea conditiilor contrare calitatii
- determinarea cauzelor care au determinat aparitia conditiilor contrare calitatii
- analiza tendintelor de evoluție a condițiilor contrare calității;
- inițierea de acțiuni corective în scopul prevenirii repetării acestora;
- implementarea acțiunilor corective,

7.2.2. S.R.L. «DINOCTA» se obligă să identifice condițiile contrare calității, să identifice în înregistrări și raporteze toate datele necesare unei analize complete a condițiilor și cauzelor și să inițieze acțiuni corective pentru prevenirea repetării lor.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ACTIVITĂȚI CORECTIVE	Paj. 43

7.2.3. Condițiile contrare calității identificate de grupul CTC în timpul CCV-urilor sînt consemnate în note de constatare prin care se solicită șantierului executant inițierea și implementarea acțiunilor corective necesare.

Dacă se constată abateri grave de la cerințele documentației tehnice sau de la documentele PAC, grupul CTC emite dispoziție de oprire a lucrărilor prin care cere luarea acțiunilor corective necesare.

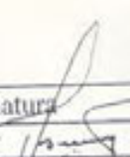
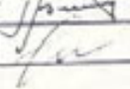
7.2.4. Pentru deficiențele constante în timpul inspecțiilor și BTAC-urilor efectuate de compartimentul AQ, se urmărește:

- inițierea acțiunilor corective de către compartimentul/ șantierul examinat;
- modul de îndeplinire a acțiunilor corective;
- confirmarea închiderii PAC-urilor după ce au fost eliminate deficiențele cît și cauzele care au determinat apariția acestora.

### 7.3. ACȚIUNI PREVENTIVE

7.3.1. Determinarea acțiunilor menite să prevină apariția deficiențelor și neconformităților în timpul desfășurării activităților sau a execuției lucrărilor se face prin:

- analiza factorilor care au determinat apariția neconformităților;
- analiza tendințelor de evoluție a condițiilor contrare calității;
- analiza rezultatelor auditorilor efectuate în activitățile proprii ale organizației.

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilor	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. - SIMBOLIC
capitolul	GENURILE DE ACTIVITATE	Pag. 44

## 9. GENURILE DE ACTIVITATE

### Lista lucrărilor solicitate spre realizare De SRL „DINOCTA”

#### 1. Trasamente și lucrări de teren

1.1 Lucrări de teraserie

#### 2. Executarea construcțiilor

2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele

2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului

2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel

2.25 Construcții din lemn

2.26 Consolidarea structurilor portante

#### 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor

3.1 Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge

3.2 Izolații termice

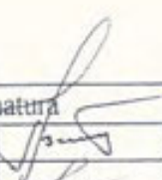
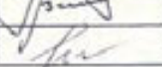
3.3 Izolații anticorozive

#### 4. Lucrări de finisare a construcțiilor

4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare, zugrăveli.

4.2 Pardoseli

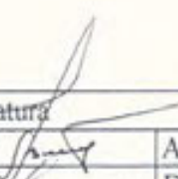
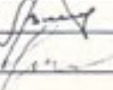
4.4 Profile și ornamente decorative

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
intocmit	A. Vataman	21.01.00		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sorocitor	25.01.00		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ANEXE	Paj. 45

## CAPITOLUL X

# ANEXE

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	11.01.09		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ANEXE	Paj. 46

ANEXA A

**LISTA PERSONALULUI SCRIPTIC al  
S.R.L. «DINOCTA»**

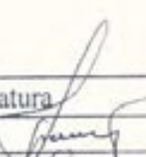
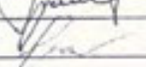
**Lista personalului scriptic**

**SRL "Dinocta"**

Numele Prenumele	Funcția detinută	Studiile Specialitatea	Vechimea în munca
Vataman Alexandru	Director	Superioare Inginer-constructor	23
Dolganiuc Olga	Inginer –sef	Superioare Inginer-constructor	22
Catulin Boris	Diriginte de santier	Superioare Inginer-constructor	28
Nofid Zinaida	Contabila-sef	Superioare Economist	27

**Schema de inacadrare a  
SRL: "DINOCTA"**

NR. d/o	Funcția	Numarul de persoane
1.	Director	1
2.	Contabil sef	1
3.	Diriginte de santier	1
	<b>Sectia de producere</b>	
4.	Zidar-mortator	4
5.	Tencuitori	4
6.	Zugravi	4
7.	Fetuitori	3
8.	Sudor	1
9.	Timplar	2
10.	Muncitor la efectuarea acoperisurilor	2

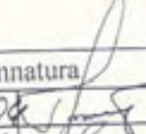
	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
intocmit	A. Vataman	24.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Sannicola	25.01.04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ANEXE	Paj. 47

ANEXA B

**LISTA documentelor normative a S.R.L. «DINOCTA»**

1. NCM 3.01.01-85 Structura procesului de producție în construcție
2. NCM 3.01.04-87 Primirea și exploatarea obiectelor de construcție terminate.
- Condițiile principale
3. NCM III-10-75 Amenajarea terenului, teritoriului
4. NCM 3.01.03-73 Construcții portante și parapetele de protecție
5. NCM 3.04.03-85 Apărarea structurii construcțiilor și edificiilor de la factorii exteriori
6. NCM 3.01.03-94 Lucrări geodezice în construcții
7. NCM 3.04.01-87 Acoperiri de finisare și de izolare
8. NCM 2.01.01-83 Fundamentarea clădirilor și edificiilor
9. NCM 2.01.02-84 Construcții din beton și beton armat
10. NCM 2.03.02-89 Construcții din beton și beton armat, la fel și din betoi compact silico-calcaros
11. NCM 11-22-81 Construcții armate de zidărie de piatră și numai din piatră
12. NCM 2.08.01-89 Clădiri locative
13. NCM 2.08.02-89 Clădiri sociale și edificii
14. TFI 101-81 Condiții tehnice pentru folosirea rațională a materialelor de construcție.
15. CP A.08.01-96 "Instrucțiuni de verificare a calității și recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente
16. Fișe tehnologice la lucrările de construcție
17. SNIP II-/-81 Construcții în raioane seismice.
18. Monitorul construcțiilor (complet).

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
Intocmit	A. Vataman	24-01-04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samocla	25-01-04		Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITAȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ANEXE	Paj. 48

ANEXA C

**INFORMAȚIE**

despre baza de producere și materială a firmei  
S.R.L. «DINOCTA»

Baza este situată pe adresa: mun. Chișinău, str. *Petrușcă 2*

Cu suprafața de 215 m<sup>2</sup>

Intrepriderea dispune de:

**Lista mașinelor și utilajului**

Nr. crt.	Denumirea	Cantitatea (bucăți)
1.	Stația de preparare a mortarului pentru tencuială SȘ-2	7
2.	Compresor SO 7-a	5
3.	Ciocan de abadaș	2
4.	Mașină de șlefuit în mozaic SO-III	4
5.	Agregat de văruire SA 150	5
6.	Malaxor de beton	6
7.	Malaxor de mortar	3
8.	Transformator	4
9.	Mașină de găurit electrică	2
10.	Freză	3
11.	Riglă vibratoare	4
12.		

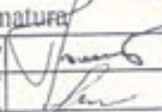
	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	21.01.09	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.09	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL	CALITĂȚII	S.R.L. «DINOCTA»
capitolul	ANEXE		Paj. 49

ANEXA D

**LISTA**  
instrumentelor metrologice a S.R.L. «DINOCTA»

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| 1. Riglă metalică    | 2 buc. |
| 2. Ruletă de măsurat | 8 buc. |
| 3. Șubler de tasaj   | 3 buc. |
| 5. Nivelir           | 2 buc. |
| 6. Fir cu plumb      | 5 buc. |

	Numele, prenumele	Data	Semnatura		
întocmit	A. Vataman	22.01.04		Actualizarea	Ex.
Verificat	V. Samoilă	25.01.04		Data	Nr.

SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA

S.R.L. «DINOCTA»

Aprobat : Director

SRL "Dinocla"  
A. Vataman

**MANUALUL**  
**DE ASIGURAREA CALITATII**  
**LUCRARILOR DE CONSTRUCTIE-MONTAJ**

*Verificat Hhe*  
*10.02.2003*

*Verificat Hhe*  
*10.02.2003*

ISC mun. Chişinău



Florin HRISTEV

Chisinau \* 2003

SERVICIUL DE INFORMAȚII ȘI SECURITATE AL REPUBLICII MOLDOVA

**PROCES-VERBAL**  
de recepție la terminarea lucrărilor  
Nr. 2 din 02.04.2019

**Privind lucrărea:** Lucrari de renovare a complexului sportiv al Serviciului din mun.Chisinau

**Executată la obiectul:** Serviciul de Informații și Securitate al RM

În cadrul contractului de antrepriză nr.206/18 din 31 mai 2018 înregistrat la Agenția Achiziții Publice cu nr.2018-0000010439 din 05.uunie.2018 in suma **7263119.80 lei** încheiat între Serviciul de Informații și Securitate al RM și „Dinocta” SRL, or.Chișinău

1. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul de la ora 15-00 fiind formată .

2. Au mai participat la recepție  
Alexandru Vataman – Director „Dinocta” SRL in calitate de invitat

**Constatările comisiei de recepție:**

Lucrările prevăzute în contractele de antrepriză nr 206/18 din 31.05.2018 au fost îndeplinite.

**3.Comisia de recepție, in urma constatărilor făcute,propune:**

- De recepționat și primit lucrari de reconstrucție a acoperisului edificiului Serviciului din mun.Chisinau

**4. Comisia de recepție motivează, propunerea făcută prin:**

- Finalizarea cu succes a lucrari de reconstrucție a acoperisului edificiului Serviciului din mun.Chisinau

**5. Comisia de recepție recomandă următoarele:**

- Beneficiarul să preia și să gestioneze corect lucrari de reconstrucție a acoperisului edificiului Serviciului din mun.Chisinau

6.Prezentul proces – verbal, conține 2 file întocmit în 2 exemplare, a fost incheiat astăzi.



A.Vataman

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun. Chisinau , sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-1

Valoarea de deviz 1 186 867,82 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de desfaceri, demontari</b>				
1	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	11,870	228,235 227,755	2 709,147 2 703,447
2	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie	m3	1,160	221,876 221,395	257,376 256,818
3	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	1,000	63,426 63,426	63,426 63,426
4	RpSC01A	Demontarea unei cazi de baie, inclusiv accesoriile	buc	3,000	89,373 89,373	268,119 268,119
5	RpSC02A	Demontarea unei cazi pentru dus, inclusiv accesoriile	buc	1,000	74,958 74,958	74,958 74,958
6	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	1,000	54,777 54,777	54,777 54,777
7	RpSC11A	Demontarea unui spalator pentru	buc	6,000	57,660	345,960

1	2	3	4	5	6	7
		vase cu picurator, din fonta, tabla emailata sau inox			57,660	345,960
8	RpGB20A	Demontarea arzatoarelor de uz casnic, cu debit de 0.4-2 mc/ora	buc	2,000	24,217	48,434
					24,217	48,434
9	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	203,850	45,275	9 229,328
					44,975	9 168,170
10	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (pereti)	m2	250,300	15,628	3 911,739
					15,568	3 896,721
11	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (tavane)	m2	211,330	15,628	3 302,758
					15,568	3 290,080
12	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	40,760	24,218	987,140
					24,218	987,140
13	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	19,800	24,217	479,500
					24,217	479,500
14	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	13,920	15,626	217,520
					15,567	216,686
15	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (scara exterioara)	m2	4,680	45,270	211,864
					44,970	210,460
16	RpCP45D	Demontarea balustradelor metalice exterioare	kg	22,000	2,562	56,363
					2,306	50,740
17	RpVC37A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale, pe fundatie de beton sau pe stelajul metalic, avind greutatea 50-400 kg	buc	3,000	457,312	1 371,935
					402,467	1 207,400
18	RpVB37A	Demontarea hotelor de uz general, din tabla neagra, tip A, B sau C, de 0,5-0,8 mm	m2	4,000	59,038	236,152
					51,894	207,576
19	RpVA35A	Demontarea canalelor de	m2	86,200	52,126	4 493,290

1	2	3	4	5	6	7
		ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu			51,894	4 473,263
20	RpCP44A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor (Camere frigorifice-2 buc)	kg	400,000	1,535 1,442	614,055 576,600
21	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	12,100	9,226 9,226	111,630 111,630
22	RpIC18A	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8"-3/4"	m	48,600	22,831 20,758	1 109,566 1 008,819
23	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru	buc	4,000	339,041 339,041	1 356,163 1 356,163
<b>Total Capitolul 1. Lucrari de desfaceri, demontari</b>						<b>31 511,200</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>31 056,887</b>
<b>Capitolul 2. Zidarie</b>						
24	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	1,703	30 003,281 9 812,019	51 095,588 16 709,868
<b>Total Capitolul 2. Zidarie</b>						<b>51 095,588</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>16 709,868</b>
<b>Capitolul 3. Finisari interioare</b>						
<b>Capitolul 3.1. Finisari tavane</b>						
25	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	204,860	4,925 1,730	1 008,905 354,378
26	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a	m2	204,860	102,675 88,220	21 034,074 18 072,720

1	2	3	4	5	6	7
		mortarului				
27	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	204,860	4,925 1,730	1 008,905 354,378
28	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	204,860	36,255 31,713	7 427,215 6 496,725
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	204,860	4,925 1,730	1 008,905 354,378
30	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	204,860	42,021 31,713	8 608,424 6 496,725
<b>Total Capitolul 3.1. Finisari tavane</b>						<b>40 096,428</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>32 129,304</b>
<b>Capitolul 3.2. Finisari pereti</b>						
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	813,080	4,925 1,730	4 004,234 1 406,443
32	IzF55C	Termoizolarea exterioara a peretilor si glafurilor, cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala cu placa din vata minerala 135 kg/m3 - 50 mm	m2	25,500	243,319 133,195	6 204,646 3 396,462
33	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	787,580	85,979 69,192	67 715,357 54 494,236
34	CF17B K=2	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de	m2	787,580	24,064	18 952,051

1	2	3	4	5	6	7
		grund aplicat la pereti, executat cu mortar			14,992	11 807,096
35	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor (Designul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	813,080	273,896 141,267	222 699,355 114 861,373
<b>Total Capitolul 3.2. Finisari pereti</b>						<b>319 575,643</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>185 965,610</b>
<b>Total Capitolul 3. Finisari interioare</b>						<b>359 672,071</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>218 094,914</b>
		<b>Capitolul 4. Finisari pardoseli</b>				
		<b>Capitolul 4.1. Pardoseli Nr.1</b>				
36	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie antiderapant grosime d=15mm)	m2	175,220	379,635 167,214	66 519,720 29 299,237
37	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	175,220	5,165 1,730	904,999 303,119
38	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	175,220	66,397 40,362	11 634,043 7 072,230
39	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T,	m2	175,220	11,219 6,919	1 965,723 1 212,360

1	2	3	4	5	6	7
		se adauga sau se scade				
40	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	315,400	21,158 1,730	6 673,358 545,579
41	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton celular usor D400 60mm)	m3	10,510	1 286,957 259,475	13 525,921 2 727,087
42	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss (Strat hidroizolant si antecondensat din pelicula polimerica)	m2	175,220	22,555 14,415	3 952,146 2 525,796
<b>Total Capitolul 4.1. Pardoseli Nr.1</b>						<b>105 175,910</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>43 685,408</b>
<b>Capitolul 4.2. Pardoseli Nr.2</b>						
43	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie antiderapant grosime d=15mm)	m2	6,720	379,646 167,214	2 551,220 1 123,678
44	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	6,720	5,168 1,733	34,730 11,647
<b>Total Capitolul 4.2. Pardoseli Nr.2</b>						<b>2 585,950</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 135,325</b>
<b>Capitolul 4.3. Pardoseli Nr.3</b>						
45	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadaz (Grosime strat de uzura 0.35mm Linoleum tip Tarket destinat	m2	29,640	438,658 77,841	13 001,816 2 307,207

1	2	3	4	5	6	7
		pentru institutii medicale)				
46	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	29,640	66,398 40,362	1 968,032 1 196,329
47	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	29,640	11,215 6,920	332,421 205,096
48	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	53,350	21,159 1,730	1 128,833 92,313
49	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton celular usor D400 60mm)	m3	1,780	1 287,139 259,470	2 291,107 461,857
50	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss (Strat hidroizolant si antecondensat din pelicula polimerica)	m2	29,640	22,555 14,415	668,541 427,260
<b>Total Capitolul 4.3. Pardoseli Nr.3</b>						<b>19 390,750</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 690,062</b>
<b>Total Capitolul 4. Finisari pardoseli</b>						<b>127 152,610</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>49 510,795</b>
<b>Capitolul 5. Usi si ferestre</b>						
51	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un	m2	40,950	1 947,180 46,705	79 737,027 1 912,582

1	2	3	4	5	6	7
		canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi oarde U1, U2, U3, U4, confectionate din profil PVC 3 camere pentru usa, placate cu panou sandwich 24mm, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM)				
52	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi U5,U6,confectionate di profil PVC 3 camere pentru usi ,placate partea inferioara cu panou sandwich 24mm iar partea superioarea cu sticla in 2 rinduri, in complet cu furnitura necesara, articole lede timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele invigoare, material agrementat in RM	m2	8,620	1 957,645 52,469	16 874,900 452,285
53	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi exterioare oarde si framuga UE1,confectionate di profil PVC 5 camere pentru usi ,placate cu panou sandwich 24mm iar framuga cu sticla LOW-E in 3 rinduri si dispozitiv de inchidere automata, in complet cu furnitura necesara, articole lede timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2	3,770	1 957,664 52,475	7 380,392 197,832

1	2	3	4	5	6	7
54	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Ferestre F1, F2, confectionate din profil PVC 5 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2	11,600	1 101,880 <hr/> 32,290	12 781,809 <hr/> 374,560
55	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1.00 si 2.5 mp inclusiv (Ferestre F3, confectionate din profil PVC 5 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2	7,200	1 188,807 <hr/> 42,092	8 559,409 <hr/> 303,061
56	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1.00 mp inclusiv (Ferestre F1, confectionate din profil PVC 3 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform	m2	0,800	1 114,214 <hr/> 54,201	891,371 <hr/> 43,361

1	2	3	4	5	6	7
		proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM				
57	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1.00 si 2.5 mp inclusiv (Ferestre F2, confectionate din profil PVC 3 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2	1,820	1 008,764 42,073	1 835,950 76,573
58	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice cu latimea de 300 - 500 mm	m	15,800	116,149 5,189	1 835,160 81,992
<b>Total Capitolul 5. Usi si ferestre</b>						<b>129 896,018</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>3 442,246</b>
		<b>Capitolul 6. Consolidarea golurilor</b> <b>Capitolul 6.1. Consolidarea golului G1</b>				
59	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,199	14 344,804 2 306,402	2 854,616 458,974

1	2	3	4	5	6	7
60	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,199	796,121 371,457	158,428 73,920
61	CK35A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	14,000	12,049 8,649	168,686 121,086
62	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	14,000	18,190 9,802	254,663 137,231
63	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	1,100	80,568 54,776	88,625 60,254
64	CA04A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimi pina la 35 m inclusiv	m3	0,040	1 116,175 380,550	44,647 15,222
<b>Total Capitolul 6.1. Consolidarea golului G1</b>						<b>3 569,665</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>866,687</b>
		<b>Capitolul 6.2. Consolidarea golului G2</b>				
65	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,163	14 343,779 2 306,399	2 338,036 375,943
66	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si	t	0,163	796,202	129,781

1	2	3	4	5	6	7
		constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorecauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv			371,429	60,543
67	CK35A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	16,000	12,049 8,649	192,784 138,384
68	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	16,000	18,190 9,802	291,043 156,835
69	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	1,100	80,568 54,776	88,625 60,254
70	CA04A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimi pina la 35 m inclusiv	m3	0,020	1 122,450 380,550	22,449 7,611
<b>Total Capitolul 6.2. Consolidarea golului G2</b>						<b>3 062,718</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>799,570</b>
		<b>Capitolul 6.3. Consolidarea golului G3</b>				
71	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,120	14 344,542 2 306,400	1 721,345 276,768
72	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de	t	0,120	796,158 371,425	95,539 44,571

1	2	3	4	5	6	7
		miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
73	CK35A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	26,000	12,049 8,649	313,274 224,874
74	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	26,000	18,190 9,802	472,945 254,857
75	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	0,760	81,438 54,776	61,893 41,630
76	CA04A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimi pina la 35 m inclusiv	m3	0,020	1 122,450 380,550	22,449 7,611
<b>Total Capitolul 6.3. Consolidarea golului G3</b>						<b>2 687,445</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>850,311</b>
		<b>Capitolul 6.4. Consolidarea golului G4</b>				
77	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,085	14 345,200 2 306,388	1 219,342 196,043
78	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a	t	0,085	796,106 371,059	67,669 31,540

1	2	3	4	5	6	7
		confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
79	CK35A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	6,000	12,049 8,649	72,294 51,894
80	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	6,000	18,190 9,802	109,141 58,813
81	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	1,100	80,568 54,776	88,625 60,254
82	CA04A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimi pina la 35 m inclusiv	m3	0,020	1 122,450 380,550	22,449 7,611
<b>Total Capitolul 6.4. Consolidarea golului G4</b>						<b>1 579,520</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>406,155</b>
<b>Total Capitolul 6. Consolidarea golurilor</b>						<b>10 899,348</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 922,723</b>
<b>Capitolul 7. Rampa</b>						
83	TsA03F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare	m3	1,500	172,403 172,403	258,605 258,605
84	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3	2,000	17,875	35,749

1	2	3	4	5	6	7
		pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu			17,875	35,749
85	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,020	975,400 507,400	19,508 10,148
86	CA03G01	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C15	m3	1,950	1 343,900 253,704	2 620,605 494,723
87	CC01F1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	28,680	13,850 3,287	397,224 94,274
88	CC01E1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	40,690	14,657 4,094	596,387 166,580
89	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	8,600	80,457 54,777	691,927 471,082
<b>Total Capitolul 7. Rampa</b>						<b>4 620,005</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 531,161</b>
Total			lei		714 846,85	
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		72 735,44	

Transport	7,00 %	27 327,91
Total	100,00 +	814 910,20
Cheltuieli de regie	14,50 %	118 161,98
Total	100,00 +	933 072,18
Beneficiu de deviz	6,00 %	55 984,33
Total	100,00 +	989 056,51
TVA	20,00 %	197 811,31
<b>Total deviz:</b>		<b>1 186 867,82</b>
<b>Incluziv salariu</b>		<b>323 268,61</b>

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun. Chisinau , sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000  
Formular Nr.3

## Borderou de resurse № 2-1-1

**Valoarea de deviz 1 186 867,82 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

**Manopera:**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	1 248,557	57,66	71 991,798
----	---------------	-------	------	-----------	-------	------------

2.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	92,187	57,66	5 315,502
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	313,436	57,66	18 072,720
4.	7123010010200	Betonist	h-om	66,272	57,66	3 821,242
5.	7123020011140	Fierar beton	h-om	13,535	57,66	780,427
6.	7124010010700	Dulgher	h-om	9,495	57,66	547,480
7.	7129200011200	Finisor MP	h-om	89,529	57,66	5 162,243
8.	7132010010900	Faianantar	h-om	1 829,430	57,66	105 484,934
9.	7132030012600	Mozaicar	h-om	618,265	57,66	35 649,160
10.	7132040012700	Parchetar	h-om	81,327	57,66	4 689,315
11.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	89,218	57,66	5 144,309
12.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	14,000	57,66	807,240
13.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,840	57,66	48,434
14.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	19,432	57,66	1 120,449
15.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	102,120	57,66	5 888,239
16.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	23,520	57,66	1 356,163
17.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	160,962	57,66	9 281,068
18.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,652	57,66	210,574
19.	7212030022700	Sudor	h-om	1,600	57,66	92,256
20.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	19,845	57,66	1 144,262
21.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	8,440	57,66	486,650
22.	7422010060100	Timplar	h-om	23,282	57,66	1 342,440
23.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,696	57,66	97,791
24.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	698,752	57,66	40 290,042
25.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	24,217	57,66	1 396,352
26.	9310060019930	Muncitor	h-om	49,268	57,66	2 840,793
27.	9312040019600	Sapator	h-om	3,585	57,66	206,711
		<b>Total manopera</b>				<b>323 268,61</b>

### **Materiale:**

1.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,074	235,00	17,390
2.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,018	191,50	3,447
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	28,940	191,50	5 542,010
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,080	191,50	15,320
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	10,796	0,20	2,160
6.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	2,776	0,20	0,555
7.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,123	42,00	47,166
8.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,020	3 045,00	60,900
9.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,013	3 045,00	39,585
10.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,013	3 045,00	39,585
11.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,027	3 045,00	82,215
12.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	19 900,400	0,05	995,020
13.	2010237318750	Distantieri	buc	121,030	2,50	302,575
14.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	1,266	45,00	56,970
15.	20301129381501	Ferestre din mase plastice 5 camere sticla LOW-E peste 2.5 mp	m2	11,600	1 050,00	12 180,000
16.	20301129381502	Ferestre din mase plastice 5 camere sticla LOW-E intre 1 si 2.5 mp	m2	7,200	1 100,00	7 920,000
17.	20301129381503	Ferestre din mase plastice 3 camere sticla LOW-E pina la 1.0 mp	m2	0,800	990,00	792,000
18.	20301129381504	Ferestre din mase plastice 3 camere sticla LOW-E intre 1.0 si 2,5 mp	m2	1,820	920,00	1 674,400
19.	2030112939150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 3 camere cu panou sandwich 24 mm	m2	49,570	1 850,00	91 704,500
20.	2030112939150 C	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv	m2	3,770	1 850,00	6 974,500

		armaturile si accesoriile necesare 5 camere cu panou sanwich 24 mm Cu framiga sticla LOW-E				
21.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,943	15,20	14,334
22.	2320166200676	White spirit	kg	1,106	19,70	21,789
23.	2320187315789	Decofrol	kg	1,519	21,30	32,356
24.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,859	8,50	15,801
25.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,206	5,00	6,030
26.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	34,007	85,00	2 890,595
27.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	214,149	19,80	4 240,150
28.	2416586105303 Z	Amorsa-grund pentru pardoseli	kg	27,291	21,40	584,027
29.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	4,422	31,20	137,966
30.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	81,944	19,40	1 589,714
31.	24302261000001	Fuga	kg	322,898	21,30	6 877,728
32.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	2,212	35,00	77,420
33.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,903	32,00	28,896
34.	2430226101600	Chit siliconic	kg	12,671	25,00	316,775
35.	2430226109080	Diluant prenadez	kg	2,407	8,70	20,941
36.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,312	11,40	3,557
37.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	6,017	22,00	132,374
38.	2462106110300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	3 252,320	2,10	6 829,872
39.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	18,051	65,00	1 173,315
40.	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	103,020	2,45	252,399
41.	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	128,775	2,30	296,183
42.	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	33,093	19,70	651,932
43.	2521106718393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre 300-500mm	m	15,800	110,00	1 738,000
44.	2523116716345	Linoleum tip Tarket gr.0.35 mm medicale	m2	31,589	274,00	8 655,386
45.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	28,331	5,20	147,321
46.	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	3,917	785,00	3 074,845
47.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	8 583,120	3,45	29 611,764
48.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	9 695,345	1,36	13 185,669
49.	2652102100737	Var hidratat	kg	472,548	2,30	1 086,860
50.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	163,746	6,30	1 031,599
51.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	12,292	2,30	28,272
52.	2653102100831	Amestec uscat	kg	1 462,700	1,95	2 852,265
53.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	216,107	4,30	929,260
54.	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie antiderapant gr.d=15 mm	m2	187,399	185,00	34 668,815
55.	2663102100000	Beton C15	m3	2,019	988,00	1 994,772
56.	2663102100000 K	Beton celular usor D400	m3	12,723	988,00	12 570,324
57.	2664102100000	Mortar	m3	9,451	755,00	7 135,505
58.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	736,857	2,10	1 547,400
59.	2670112203000	Placi tip faianta	m2	853,734	110,00	93 910,740
60.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,722	3,50	2,527
61.	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	143,162	4,80	687,178
62.	2682132600465	Folie suplimentara pelicula polimerica	m2	242,657	6,30	1 528,739
63.	2682162611370	Placi vata minerala termoiz. cladiri gr.50 mm 135 kg/m3	m2	27,558	68,30	1 882,211
64.	2710602000080	Armatura A1	kg	153,270	9,80	1 502,046
65.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,844	9,80	18,072
66.	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	29,397	9,80	288,091

67.	2710602400000	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 8 mm	kg	41,707	9,80	408,729
68.	2710703501057	Cornier din aluminiu l = 3m	m	9,014	4,50	40,563
69.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,633	14,30	9,050
70.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	4,381	14,30	62,648
71.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,134	12,50	14,175
72.	2811106301200	Elemente metalice	kg	578,340	11,70	6 766,578
73.	2811236832352	Burghiu widia	buc	52,080	8,70	453,096
74.	2873122000751	Piese forjate	kg	3,917	18,60	72,856
75.	2873122004100	Plase sudate	kg	372,438	18,30	6 815,615
76.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,318	14,20	4,517
77.	2873155901340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,255	31,40	8,007
78.	2874115802500	Surub cap hexagonal M 20	buc	3,686	0,85	3,133
79.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	3,798	1,80	6,836
80.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	383,840	0,15	57,576
81.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	3,798	1,20	4,558
82.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	3,686	1,60	5,897
83.	2874115883700	Saiba M 20	buc	3,686	1,60	5,897
84.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,065	19,70	1,280
85.	28741363133001	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	62,000	3,40	210,800
86.	2874136313400	Diblu din material plastic	buc	206,040	0,85	175,134
87.	2875274123510	Dop din fonta	buc	15,309	3,50	53,581
88.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,380	19,30	7,334
89.	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	2 532,069	0,05	126,604
90.	4011106202741	Energie electrica	kw	232,481	0,00	0,000
91.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	41,119	0,00	0,000
92.	4100126202818	Apa	m3	12,195	0,00	0,000
93.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	80,480	4,50	362,158
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>390 398,74</b>

#### **Utilaje de constructii:**

1.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,120	250,00	30,000
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	3,551	6,00	21,306
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	15,182	6,00	91,092
4.	2922140007000	Macara	h-ut	10,321	6,00	61,926
5.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,765	11,00	8,415
6.	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	5,580	12,00	66,960
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	55,425	6,00	332,550
8.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	16,472	3,00	49,416
9.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	4,916	8,00	39,328
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,230	8,00	9,840
11.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,034	11,00	0,374
12.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	6,704	11,00	73,744
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,208	45,00	9,360
14.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,800	45,00	81,000
15.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,510	45,00	22,950
16.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,300	250,00	75,000
17.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,085	250,00	21,250
18.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,740	250,00	185,000
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>1 179,50</b>

#### **Total:**

Total	lei	714 846,85
-------	-----	------------

Asigurarea sociala si medicina	22,50 %	72 735,44
Transport	7,00 %	27 327,91
Total	100,00 +	814 910,20
Cheltuieli de regie	14,50 %	118 161,98
Total	100,00 +	933 072,18
Beneficiu de deviz	6,00 %	55 984,33
Total	100,00 +	989 056,51
TVA	20,00 %	197 811,31

**Total deviz:**

**1 186 867,82**

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

WinCmeta2000  
Formular Nr.5

Investitor  
Obiect

**Renovarea blocului alimentar al Serviciului de  
Informatii si Securitate al Republicii Moldova situat  
in mun. Chisinau , sector Centru**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-1**

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de desfaceri, demontari</b>				
1	RpCG 29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3			228,235 227,755

1	2	3	4	5	6	7
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4500	57,66	25,945
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	3,5000	57,66	201,810
	41001262 02818	Apa	m3	0,1200	0,00	0,000
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	6,00	0,480
2	RpCG 29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie	m3			<u>221,876</u> 221,395
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4500	57,66	25,947
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	3,3900	57,66	195,447
	41001262 02818	Apa	m3	0,1200	0,00	0,000
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	6,00	0,481
3	RpSC0 6A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc			<u>63,426</u> 63,426
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	57,66	63,426
4	RpSC0 1A	Demontarea unei cazi de baie, inclusiv accesoriile	buc			<u>89,373</u> 89,373
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,5500	57,66	89,373
5	RpSC0 2A	Demontarea unei cazi pentru dus, inclusiv accesoriile	buc			<u>74,958</u> 74,958
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,3000	57,66	74,958
6	RpSC0 5A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc			<u>54,777</u> 54,777
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,9500	57,66	54,777
7	RpSC1 1A	Demontarea unui spalator pentru vase cu picurator, din fonta, tabla emailata sau inox	buc			<u>57,660</u> 57,660
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	57,66	57,660
8	RpGB 20A	Demontarea arzatoarelor de uz casnic, cu debit de 0.4-2 mc/ora	buc			<u>24,217</u> 24,217
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4200	57,66	24,217
9	RpCK 42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2			<u>45,275</u> 44,975
	71320400 12700	Parchetar	h-om	0,3900	57,66	22,488

1	2	3	4	5	6	7
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	57,66	22,488
	41001262 02818	Apa	m3	0,0500	0,00	0,000
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	6,00	0,300
10	RpCJ3 5A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (pereti)	m2			15,628 <hr/> 15,568
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,1200	57,66	6,919
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,649
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	0,00	0,000
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	6,00	0,060
11	RpCJ3 5A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (tavane)	m2			15,628 <hr/> 15,568
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,1200	57,66	6,919
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,649
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	0,00	0,000
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	6,00	0,060
12	RpCO 56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2			24,218 <hr/> 24,218
	74220100 60100	Timplar	h-om	0,2100	57,66	12,109
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	57,66	12,109
13	RpCO 56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2			24,217 <hr/> 24,217
	74220100 60100	Timplar	h-om	0,2100	57,66	12,109
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	57,66	12,109
14	RpCJ3 5A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2			15,626 <hr/> 15,567
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,1200	57,66	6,918
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	57,66	8,649
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	0,00	0,000
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	6,00	0,060
15	RpCK 42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (scara exterioara)	m2			45,270 <hr/> 44,970

1	2	3	4	5	6	7
	71320400 12700	Parchetar	h-om	0,3900	57,66	22,485
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	57,66	22,485
	41001262 02818	Apa	m3	0,0500	0,00	0,000
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0500	6,00	0,300
16	RpCP4 5D	Demontarea balustradelor metalice exterioare	kg			<u>2,562</u> 2,306
	72142400 21800	Lacatus mecanic	h-om	0,0200	57,66	1,153
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	57,66	1,153
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0008	5,00	0,004
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	8,50	0,009
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0030	6,00	0,018
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0050	45,00	0,225
17	RpVC 37A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale, pe fundatie de beton sau pe stelajul metalic, avind greutatea 50-400 kg	buc			<u>457,312</u> 402,467
	71360600 11800	Instalator ventilare	h-om	6,9800	57,66	402,467
	23201462 00767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,1000	15,20	1,520
	17113173 09326	Cirpe de sters	kg	0,0500	0,20	0,010
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0900	8,50	0,765
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1100	5,00	0,550
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1000	250,00	25,000
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6000	45,00	27,000
18	RpVB 37A	Demontarea hotelor de uz general, din tabla neagra, tip A, B sau C, de 0,5-0,8 mm	m2			<u>59,038</u> 51,894
	71360600 11800	Instalator ventilare	h-om	0,9000	57,66	51,894
	23201462 00767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0100	15,20	0,152
	17113173 09326	Cirpe de sters	kg	0,0100	0,20	0,002
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2200	8,50	1,870
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1000	5,00	0,500
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	45,00	4,500
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	6,00	0,120
19	RpVA 35A	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu	m2			<u>52,126</u> 51,894

1	2	3	4	5	6	7
	71360600 11800	Instalator ventilare	h-om	0,9000	57,66	51,894
	23201462 00767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0070	15,20	0,106
	17113173 09326	Cirpe de sters	kg	0,0300	0,20	0,006
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	6,00	0,120
20	RpCP4 4A	Demontarea constructiilor metalice cu recuperarea materialelor (Camere frigorifice-2 buc)	kg			1,535 ----- 1,442
	72142400 21800	Lacatus mecanic	h-om	0,0200	57,66	1,153
	72120300 22700	Sudor	h-om	0,0040	57,66	0,231
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,0010	57,66	0,058
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	5,00	0,005
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0015	8,50	0,013
	24105200 06751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0003	250,00	0,075
21	RpIB1 1A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			9,226 ----- 9,226
	71360400 11800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	57,66	9,226
22	RpIC1 8A	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8"-3/4"	m			22,831 ----- 20,758
	71360400 11800	Instalator incalzire	h-om	0,3600	57,66	20,758
	28752741 23510	Dop din fonta	buc	0,3000	3,50	1,102
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0220	42,00	0,970
23	RpEG 17D	Demontarea tablourilor electrice: metalic din panou, dulap, celula, pupitru	buc			339,041 ----- 339,041
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	5,8800	57,66	339,041
		<b>Capitolul 2. Zidarie</b>				
24	CD51 C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2			30 003,281 ----- 9 812,019

1	2	3	4	5	6	7
	71220500 13400	Zidar	h-om	141,2400	57,66	8 143,908
	93100600 19930	Muncitor	h-om	28,9300	57,66	1 668,111
	26401123 02501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	5 040,0000	3,45	17 388,000
	26241021 01102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	2,3000	785,00	1 805,546
	27106020 00080	Armatura A1	kg	90,0000	9,80	882,000
	28731220 00751	Piese forjate	kg	2,3000	18,60	42,781
	20101029 18804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0160	3 045,00	48,277
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3000	0,00	0,000
	29221400 07000	Macara	h-ut	4,1100	6,00	24,659
		<b>Capitolul 3. Finisari interioare</b>				
		<b>Capitolul 3.1. Finisari tavane</b>				
25	CN53 A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2			4,925 ----- 1,730
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,730
	24165861 05303	Amorsa-grund	kg	0,1500	19,80	2,970
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,50	0,225
26	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2			102,675 ----- 88,220
	71220500 13442	Tencuitor	h-om	1,5300	57,66	88,220
	26531021 00831	Amestec uscat	kg	7,1400	1,95	13,923
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	6,00	0,474
	29522400 04021	Mixer electric	h-ut	0,0195	3,00	0,059
27	CN53 A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2			4,925 ----- 1,730
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,730
	24165861 05303	Amorsa-grund	kg	0,1500	19,80	2,970
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,50	0,225
28	CF57 A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			36,255 ----- 31,713
	71220500 13401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	57,66	25,947
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766

1	2	3	4	5	6	7
	26531021 00833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	4,30	4,536
	41001262 02818	Apa	m3	0,0010	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	6,00	0,006
29	CN53 A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2			4,925 ----- 1,730
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,730
	24165861 05303	Amorsa-grund	kg	0,1500	19,80	2,970
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,50	0,225
30	CN06 A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			42,021 ----- 31,713
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	57,66	31,713
	24301161 03800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	19,40	7,760
	26531021 00830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,30	0,138
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	4,80	2,400
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0500	0,20	0,010
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
		<b>Capitolul 3.2. Finisari pereti</b>				
31	CN53 A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2			4,925 ----- 1,730
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,730
	24165861 05303	Amorsa-grund	kg	0,1500	19,80	2,970
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,50	0,225
32	IzF55 C	Termoizolarea exterioara a peretilor si glafurilor, cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala cu placa din vata minerala 135 kg/m3 - 50 mm	m2			243,319 ----- 133,195
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	1,8920	57,66	109,093
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	57,66	24,102
	24621061 10545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	2,45	9,898
	24621061 10547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	5,0000	2,30	11,615
	26821626 11370	Placi vata minerala termoiz. cladiri gr.50 mm 135 kg/m3	m2	1,0700	68,30	73,812

1	2	3	4	5	6	7
	26141226 01913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	5,20	5,777
	27107035 01057	Cornier din aluminiu l = 3m	m	0,3500	4,50	1,591
	28741363 13400	Diblu din material plastic	buc	8,0000	0,85	6,868
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	6,00	0,150
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	6,00	0,020
	29404200 07679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	11,00	0,330
	29522400 04021	Mixer electric	h-ut	0,0210	3,00	0,063
33	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2			85,979 <hr/> 69,192
	71220500 13400	Zidar	h-om	1,0000	57,66	57,660
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	7,9000	1,36	10,744
	26521021 00737	Var hidratat	kg	0,6000	2,30	1,380
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0240	191,50	4,596
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0065	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0020	6,00	0,012
	29522700 03817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0050	11,00	0,055
34	CF17B K=2	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar	m2			24,064 <hr/> 14,992
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,1000	57,66	11,532
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	3,460
	26641021 00000	Mortar	m3	0,0060	755,00	9,060
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	6,00	0,012
35	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu	m2			273,896 <hr/> 141,267

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor (Designul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)				
	71320100 10900	Faiantar	h-om	2,2500	57,66	129,735
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	26701122 03000	Placi tip faianta	m2	1,0500	110,00	115,500
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,4000	1,36	0,544
	20102373 18700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,05	1,000
	24302261 000001	Fuga	kg	0,3300	21,30	7,029
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0080	0,00	0,000
	24621061 10300	Adeziv pentru placaje faianta	kg	4,0000	2,10	8,400
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,120
	29522400 04021	Mixer electric	h-ut	0,0120	3,00	0,036
		<b>Capitolul 4. Finisari pardoseli</b>				
		<b>Capitolul 4.1. Pardoseli Nr.1</b>				
36	CG17 D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie antiderapant grosime d=15mm)	m2			379,635 <hr/> 167,214
	71320300 12600	Mozaicar	h-om	2,6100	57,66	150,493
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	57,66	16,721
	26611128 00700	Placi sau piscoturi de gresie antiderapant gr.d=15 mm	m2	1,0300	185,00	190,550
	26641021 020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	2,10	8,505
	24302261 000001	Fuga	kg	0,3000	21,30	6,390
	20102373 18700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,05	1,000
	26531021 00000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	6,30	5,670
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	6,00	0,270
	29522400 04021	Mixer electric	h-ut	0,0120	3,00	0,036
37	CN53 A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,165 <hr/> 1,730
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,730
	24165861 05303Z	Amorsa-grund pentru pardoseli	kg	0,1500	21,40	3,210
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,50	0,225
38	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M	m2			66,397 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
		100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin				40,362
	71320300 12600	Mozaicar	h-om	0,6000	57,66	34,596
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	1,36	17,680
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	191,50	8,043
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	6,00	0,180
	29522700 03817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	11,00	0,132
39	CG01 A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2			11,219 <hr/> 6,919
	71320300 12600	Mozaicar	h-om	0,1000	57,66	5,766
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	57,66	1,153
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	1,36	2,924
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	191,50	1,341
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	6,00	0,018
	29522700 03817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	11,00	0,017
40	CC03 C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg			21,158 <hr/> 1,730
	71230200 11140	Fierar beton	h-om	0,0250	57,66	1,441
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	57,66	0,288
	28731220 04100	Plase sudate	kg	1,0100	18,30	18,483
	27106021 00000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	9,80	0,049
	27341138 03881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	14,30	0,143
	20102373 18750	Distantieri	buc	0,3000	2,50	0,750
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,0006	6,00	0,004
41	CA02 C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de	m3			1 286,957 <hr/> 259,475

1	2	3	4	5	6	7
		betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton celular usor D400 60mm)				
	71230100 10200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,994
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,482
	26631021 00000K	Beton celular usor D400	m3	1,0250	988,00	1 022,782
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	0,00	0,000
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,2500	6,00	1,500
	29522700 03000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	8,00	3,200
42	CE17 A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss (Strat hidroizolant si antecondensat din pelicula polimerica)	m2			22,555 14,415
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,2000	57,66	11,532
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,883
	26821326 00465	Folie suplimentara pelicula polimerica	m2	1,1500	6,30	7,462
	28752763 120001	Шпильки (fise)	buc	12,0000	0,05	0,618
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	6,00	0,060
		<b>Capitolul 4.2. Pardoseli Nr.2</b>				
43	CG17 D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Gresie antiderapant grosime d=15mm)	m2			379,646 167,214
	71320300 12600	Mozaicar	h-om	2,6100	57,66	150,491
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2900	57,66	16,723
	26611128 00700	Placi sau piscoturi de gresie antiderapant gr.d=15 mm	m2	1,0300	185,00	190,561
	26641021 020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	2,10	8,505
	24302261 000001	Fuga	kg	0,3000	21,30	6,390
	20102373 18700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,05	1,000
	26531021 00000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,9000	6,30	5,670
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0450	6,00	0,270
	29522400 04021	Mixer electric	h-ut	0,0120	3,00	0,036
44	CN53 A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			5,168 1,733

1	2	3	4	5	6	7
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	57,66	1,733
	24165861 05303Z	Amorsa-grund pentru pardoseli	kg	0,1500	21,40	3,210
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	4,50	0,225
		<b>Capitolul 4.3. Pardoseli Nr.3</b>				
45	CG08 A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez (Grosime strat de uzura 0.35mm Linoleum tip Tarket destinat pentru institutii medicale)	m2			438,658 <hr/> 77,841
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	1,2500	57,66	72,075
	25231167 16345	Linoleum tip Tarket gr.0.35 mm medicale	m2	1,0500	274,00	292,017
	24302261 01234	Grund prenadez tip M	kg	0,0300	32,00	0,975
	24621061 10431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,6000	65,00	39,586
	24302261 09080	Diluant prenadez	kg	0,0800	8,70	0,707
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,690
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0015	0,00	0,000
	24621061 09925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,2000	22,00	4,466
	26811160 01317	Piatra de frecat	kg	0,0240	3,50	0,085
	14211022 00496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0006	191,50	0,116
	25211067 18386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,1000	19,70	21,995
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	6,00	0,180
46	CG01 A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2			66,398 <hr/> 40,362
	71320300 12600	Mozaicar	h-om	0,6000	57,66	34,596
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	1,36	17,680
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	191,50	8,044
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	6,00	0,180
	29522700 03817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	11,00	0,132

1	2	3	4	5	6	7
47	CG01 A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2			11,215 ----- 6,920
	71320300 12600	Mozaicar	h-om	0,1000	57,66	5,766
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	57,66	1,154
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	1,36	2,924
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	191,50	1,337
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	6,00	0,018
	29522700 03817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	11,00	0,016
48	CC03 C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg			21,159 ----- 1,730
	71230200 11140	Fierar beton	h-om	0,0250	57,66	1,442
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	57,66	0,289
	28731220 04100	Plase sudate	kg	1,0100	18,30	18,483
	27106021 00000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	9,80	0,049
	27341138 03881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	14,30	0,143
	20102373 18750	Distantieri	buc	0,3000	2,50	0,750
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,0006	6,00	0,004
49	CA02 C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Beton celular usor D400 60mm)	m3			1 287,139 ----- 259,470
	71230100 10200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,991
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,479
	26631021 00000K	Beton celular usor D400	m3	1,0250	988,00	1 022,969
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	0,00	0,000
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,2500	6,00	1,500
	29522700 03000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	8,00	3,200

1	2	3	4	5	6	7
50	CE17 A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss (Strat hidroizolant si antecondensat din pelicula polimerica)	m2			22,555 <hr/> 14,415
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,2000	57,66	11,532
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,883
	26821326 00465	Folie suplimentara pelicula polimerica	m2	1,1500	6,30	7,462
	28752763 120001	Шпильки (fise)	buc	12,0000	0,05	0,618
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	6,00	0,060
		<b>Capitolul 5. Usi si ferestre</b>				
51	CK25 A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi oarde U1, U2, U3, U4, confectionate din profil PVC 3 camere pentru usa, placate cu panou sandwich 24mm, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM)	m2			1 947,180 <hr/> 46,705
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,7300	57,66	42,093
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	57,66	4,613
	20301129 39150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 3 camere cu panou sanwich 24 mm	m2	1,0000	1 850,00	1 850,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,600
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	85,00	42,500
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1750	25,00	4,375
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,80	2,880
	40111062 02741	Energie electrica	kw	1,0000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,120
52	CK25 D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu	m2			1 957,645 <hr/> 52,469

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi U5,U6,confectionate di profil PVC 3 camere pentru usi ,placate partea inferioara cu panou sandwich 24mm iar partea superioarea cu sticla in 2 rinduri, in complet cu furnitura necesara, articole lede timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele invigoare, material agrementat in RM				
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,8100	57,66	46,703
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	20301129 39150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare 3 camere cu panou sanwich 24 mm	m2	1,0000	1 850,00	1 850,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,600
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,5500	85,00	46,750
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1930	25,00	4,826
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,80	2,880
	40111062 02741	Energie electrica	kw	1,0000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,120
53	CK25 D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi exterioare oarde si framuga UE1,confectionate di profil PVC 5 camere pentru usi ,placate cu panou sandwich 24mm iar framuga cu sticla LOW-E in 3 rinduri si dispozitiv de inchidere automata, in complet cu furnitura necesara, articole lede timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2			1 957,664 <hr/> 52,475
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,8100	57,66	46,709
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	20301129 39150C	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare	m2	1,0000	1 850,00	1 850,000

1	2	3	4	5	6	7
		5 camere cu panou sanwich 24 mm Cu framiga sticla LOW-E				
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,600
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,5500	85,00	46,761
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1930	25,00	4,828
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,80	2,880
	40111062 02741	Energie electrica	kw	1,0000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,119
54	CK23 C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Ferestre F1, F2, confectionate din profil PVC 5 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2			1 101,880 <hr/> 32,290
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,5100	57,66	29,407
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,883
	20301129 381501	Ferestre din mase plastice 5 camere sticla LOW-E peste 2.5 mp	m2	1,0000	1 050,00	1 050,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestat 6 x 30 mm	buc	3,0000	0,15	0,450
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,1650	85,00	14,025
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1230	25,00	3,075
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	4,80	1,920
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,7000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,120
55	CK23 B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1.00 si 2.5 mp inclusiv (Ferestre F3, confectionate din profil PVC 5 camere de izolare	m2			1 188,807 <hr/> 42,092

1	2	3	4	5	6	7
		termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM				
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,6600	57,66	38,056
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0700	57,66	4,036
	20301129 381502	Ferestre din mase plastice 5 camere sticla LOW-E intre 1 si 2.5 mp	m2	1,0000	1 100,00	1 100,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,600
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	85,00	39,950
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1650	25,00	4,125
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	4,80	1,920
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,8000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,120
56	CK23 A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1.00 mp inclusiv (Ferestre F1, confectionate din profil PVC 3 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2			1 114,214 54,201
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,8500	57,66	49,011
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0900	57,66	5,190
	20301129 381503	Ferestre din mase plastice 3 camere sticla LOW-E pina la 1.0 mp	m2	1,0000	990,00	990,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,15	0,900

1	2	3	4	5	6	7
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,7050	85,00	59,925
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,2470	25,00	6,188
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	4,80	2,880
	40111062 02741	Energie electrica	kw	1,0000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,120
57	CK23 B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1.00 si 2.5 mp inclusiv (Ferestre F2, confectionate din profil PVC 3 camere de izolare termica, latimea profilului de min 70mm, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM	m2			1 008,764 <hr/> 42,073
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,6600	57,66	38,049
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0700	57,66	4,024
	20301129 381504	Ferestre din mase plastice 3 camere sticla LOW-E intre 1.0 si 2,5 mp	m2	1,0000	920,00	920,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,600
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,4700	85,00	39,931
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1650	25,00	4,121
	26811260 014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	4,80	1,920
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,8000	0,00	0,000
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	6,00	0,119
58	CK26 C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice cu latimea de 300 - 500 mm	m			116,149 <hr/> 5,189
	74220100 60100	Timplari	h-om	0,0800	57,66	4,613
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,577
	25211067 18393	Pervazuri din mase plastice pentru ferestre 300-500mm	m	1,0000	110,00	110,000
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,15	0,900
	29521600	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	6,00	0,060

1	2	3	4	5	6	7
	07200					
		<b>Capitolul 6. Consolidarea golurilor</b> <b>Capitolul 6.1. Consolidarea golului</b> <b>G1</b>				
59	CL08 A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t			14 344,804 <hr/> 2 306,402
	72142100 26800	Montator constructii metalice	h-om	35,0000	57,66	2 018,101
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	5,0000	57,66	288,302
	28111063 01200	Elemente metalice	kg	1 020,0000	11,70	11 934,000
	28731559 01340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,4500	31,40	14,201
	28741158 42700	Piulita hexag. M20	buc	6,5000	1,60	10,402
	28741158 02500	Surub cap hexagonal M 20	buc	6,5000	0,85	5,528
	28741158 83700	Saiba M 20	buc	6,5000	1,60	10,402
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0650	5,00	0,327
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	8,50	0,854
	27752763 09886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	2,0000	12,50	25,000
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,4500	0,00	0,000
	34105200 06728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1500	250,00	37,688
60	IzD10 A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			796,121 <hr/> 371,457
	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,457
	24301161 00000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	31,20	243,327
	24302261 00814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,482
	24302261 09420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	11,40	6,246
	23201662 00676	White spirit	kg	1,9500	19,70	38,412
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,9750	0,20	0,196
61	CK35 A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc			12,049 <hr/> 8,649
	74220100 60100	Timplar	h-om	0,1500	57,66	8,649

1	2	3	4	5	6	7
	28741363 133001	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	1,0000	3,40	3,400
62	RCsB2 1C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc			18,190 ----- 9,802
	71230100 10200	Betonist	h-om	0,1700	57,66	9,802
	40111062 02741	Energie electrica	kw	2,5000	0,00	0,000
	28112368 32352	Burghiu widia	buc	0,8000	8,70	7,308
	29405200 07609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0900	12,00	1,080
63	CB02 B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2			80,568 ----- 54,776
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	71240100 10700	Dulgher	h-om	0,7500	57,66	43,245
	28741258 81241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	19,70	0,107
	28741158 41033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,20	0,360
	28741158 25003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,80	0,540
	28752763 11528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	19,30	0,579
	27341138 03233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,30	0,715
	28731458 87000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	14,20	0,362
	20202129 28347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	45,00	4,500
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	2,768
	20101029 03495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	2,768
	20101029 00900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	3 045,00	5,536
	23201873 15789	Decofrol	kg	0,1200	21,30	2,556
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	250,00	5,000
64	CA04 A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltime pina la 35 m inclusiv	m3			1 116,175 ----- 380,550
	71230100 10200	Betonist	h-om	6,1500	57,66	354,600
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	57,66	25,950
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	1,36	402,025
	14211022	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri	m3	0,7660	191,50	153,200

1	2	3	4	5	6	7
	00525	0,0-7,0 mm				
	14211022 00290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	235,00	170,375
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	0,00	0,000
	29522700 03100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,2800	6,00	1,650
	29522700 037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	11,00	3,575
		<b>Capitolul 6.2. Consolidarea golului G2</b>				
65	CL08 A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t			14 343,779 <hr/> 2 306,399
	72142100 26800	Montator constructii metalice	h-om	35,0000	57,66	2 018,098
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	5,0000	57,66	288,301
	28111063 01200	Elemente metalice	kg	1 020,0000	11,70	11 934,000
	28731559 01340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,4500	31,40	14,061
	28741158 42700	Piulita hexag. M20	buc	6,5000	1,60	10,405
	28741158 02500	Surub cap hexagonal M 20	buc	6,5000	0,85	5,528
	28741158 83700	Saiba M 20	buc	6,5000	1,60	10,405
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0650	5,00	0,337
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	8,50	0,834
	27752763 09886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	2,0000	12,50	25,000
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,4500	0,00	0,000
	34105200 06728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1500	250,00	36,810
66	IzD10 A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			796,202 <hr/> 371,429
	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,429
	24301161 00000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	31,20	243,282
	24302261 00814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,564
	24302261 09420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	11,40	6,294
	23201662	White spirit	kg	1,9500	19,70	38,436

1	2	3	4	5	6	7
	00676					
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,9750	0,20	0,196
67	CK35 A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc			12,049 8,649
	74220100 60100	Timplar	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28741363 133001	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	1,0000	3,40	3,400
68	RCsB2 1C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc			18,190 9,802
	71230100 10200	Betonist	h-om	0,1700	57,66	9,802
	40111062 02741	Energie electrica	kw	2,5000	0,00	0,000
	28112368 32352	Burghiu widia	buc	0,8000	8,70	7,308
	29405200 07609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0900	12,00	1,080
69	CB02 B	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2			80,568 54,776
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	71240100 10700	Dulgher	h-om	0,7500	57,66	43,245
	28741258 81241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	19,70	0,107
	28741158 41033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,20	0,360
	28741158 25003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,80	0,540
	28752763 11528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	19,30	0,579
	27341138 03233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,30	0,715
	28731458 87000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	14,20	0,362
	20202129 28347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	45,00	4,500
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	2,768
	20101029 03495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	2,768
	20101029 00900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	3 045,00	5,536
	23201873 15789	Decofrol	kg	0,1200	21,30	2,556
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	250,00	5,000
70	CA04 A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3			1 122,450 380,550

1	2	3	4	5	6	7
	71230100 10200	Betonist	h-om	6,1500	57,66	354,600
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	57,66	25,950
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	1,36	402,000
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	191,50	153,200
	14211022 00290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	235,00	176,250
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	0,00	0,000
	29522700 03100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,2800	6,00	1,800
	29522700 037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	11,00	3,850
		<b>Capitolul 6.3. Consolidarea golului G3</b>				
71	CL08 A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t			14 344,542 <hr/> 2 306,400
	72142100 26800	Montator constructii metalice	h-om	35,0000	57,66	2 018,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	5,0000	57,66	288,300
	28111063 01200	Elemente metalice	kg	1 020,0000	11,70	11 934,000
	28731559 01340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,4500	31,40	14,133
	28741158 42700	Piulita hexag. M20	buc	6,5000	1,60	10,400
	28741158 02500	Surub cap hexagonal M 20	buc	6,5000	0,85	5,525
	28741158 83700	Saiba M 20	buc	6,5000	1,60	10,400
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0650	5,00	0,333
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	8,50	0,850
	27752763 09886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	2,0000	12,50	25,000
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,4500	0,00	0,000
	34105200 06728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1500	250,00	37,500
72	IzD10 A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t			796,158 <hr/> 371,425

1	2	3	4	5	6	7
	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,425
	24301161 00000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	31,20	243,358
	24302261 00814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,500
	24302261 09420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	11,40	6,267
	23201662 00676	White spirit	kg	1,9500	19,70	38,417
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,9750	0,20	0,192
73	CK35 A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc			12,049 ----- 8,649
	74220100 60100	Timplar	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28741363 133001	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	1,0000	3,40	3,400
74	RCsB2 1C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc			18,190 ----- 9,802
	71230100 10200	Betonist	h-om	0,1700	57,66	9,802
	40111062 02741	Energie electrica	kw	2,5000	0,00	0,000
	28112368 32352	Burghiu widia	buc	0,8000	8,70	7,308
	29405200 07609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0900	12,00	1,080
75	CB02 B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2			81,438 ----- 54,776
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	71240100 10700	Dulgher	h-om	0,7500	57,66	43,245
	28741258 81241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	19,70	0,104
	28741158 41033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,20	0,361
	28741158 25003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,80	0,539
	28752763 11528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	19,30	0,584
	27341138 03233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,30	0,714
	28731458 87000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	14,20	0,355
	20202129 28347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	45,00	4,500
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	4,007
	20101029 03495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	4,007
	20101029 00900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	3 045,00	4,007
	23201873 15789	Decofrol	kg	0,1200	21,30	2,550

1	2	3	4	5	6	7
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	250,00	4,934
76	CA04 A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3			1 122,450 380,550
	71230100 10200	Betonist	h-om	6,1500	57,66	354,600
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	57,66	25,950
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	1,36	402,000
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	191,50	153,200
	14211022 00290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	235,00	176,250
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	0,00	0,000
	29522700 03100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,2800	6,00	1,800
	29522700 037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	11,00	3,850
		<b>Capitolul 6.4. Consolidarea golului G4</b>				
77	CL08 A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t			14 345,200 2 306,388
	72142100 26800	Montator constructii metalice	h-om	35,0000	57,66	2 018,094
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	5,0000	57,66	288,294
	28111063 01200	Elemente metalice	kg	1 020,0000	11,70	11 934,000
	28731559 01340	Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4	kg	0,4500	31,40	14,035
	28741158 42700	Piulita hexag. M20	buc	6,5000	1,60	10,388
	28741158 02500	Surub cap hexagonal M 20	buc	6,5000	0,85	5,518
	28741158 83700	Saiba M 20	buc	6,5000	1,60	10,388
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0650	5,00	0,353
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	8,50	0,894
	27752763 09886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	2,0000	12,50	25,000
	40111062 02741	Energie electrica	kw	0,4500	0,00	0,000
	34105200 06728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,1500	250,00	38,235
78	IzD10 A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de	t			796,106 371,059

1	2	3	4	5	6	7
		miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om	6,4400	57,66	371,059
	24301161 00000	Email clorcauciuc	kg	7,8000	31,20	243,365
	24302261 00814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,9000	35,00	136,706
	24302261 09420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,5500	11,40	6,306
	23201662 00676	White spirit	kg	1,9500	19,70	38,471
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,9750	0,20	0,200
79	CK35 A	Bulon de ancorare M16 L=500	buc			12,049 ----- 8,649
	74220100 60100	Timplar	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28741363 133001	Bulon de ancorare M16 L=500	buc	1,0000	3,40	3,400
80	RCsB2 1C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc			18,190 ----- 9,802
	71230100 10200	Betonist	h-om	0,1700	57,66	9,802
	40111062 02741	Energie electrica	kw	2,5000	0,00	0,000
	28112368 32352	Burghiu widia	buc	0,8000	8,70	7,308
	29405200 07609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,0900	12,00	1,080
81	CB02 B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2			80,568 ----- 54,776
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	71240100 10700	Dulgher	h-om	0,7500	57,66	43,245
	28741258 81241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	19,70	0,107
	28741158 41033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,20	0,360
	28741158 25003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,80	0,540
	28752763 11528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	19,30	0,579
	27341138 03233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,30	0,715
	28731458 87000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	14,20	0,362
	20202129	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	45,00	4,500

1	2	3	4	5	6	7
	28347					
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	2,768
	20101029 03495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	2,768
	20101029 00900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	3 045,00	5,536
	23201873 15789	Decofrol	kg	0,1200	21,30	2,556
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	250,00	5,000
82	CA04 A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3			1 122,450 <hr/> 380,550
	71230100 10200	Betonist	h-om	6,1500	57,66	354,600
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	57,66	25,950
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	1,36	402,000
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	191,50	153,200
	14211022 00290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	235,00	176,250
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	0,00	0,000
	29522700 03100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	29221400 07000	Macara	h-ut	0,2800	6,00	1,800
	29522700 037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	11,00	3,850
		<b>Capitolul 7. Rampa</b>				
83	TsA03 F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare	m3			172,403 <hr/> 172,403
	93120400 19600	Sapator	h-om	2,3900	57,66	137,807
	93100600 19900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000	57,66	34,596
84	TsD01 B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			17,875 <hr/> 17,875
	93100600 19900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
85	TsD05	Compactarea cu maiul mecanic de	100 m3			975,400 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
	A	150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv				507,400
	93100600 19900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	507,400
	29522700 04021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	45,00	468,000
86	CA03 G01	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C15	m3			1 343,900 <hr/> 253,704
	71230100 10200	Betonist	h-om	4,0000	57,66	230,640
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
	26631021 00000	Beton C15	m3	1,0200	988,00	1 022,960
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	0,00	0,000
	29522700 03100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	8,00	4,800
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	250,00	62,436
87	CC01F 1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			13,850 <hr/> 3,287
	71230200 11140	Fierar beton	h-om	0,0540	57,66	3,114
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	57,66	0,173
	27106022 00000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	1,0250	9,80	10,045
	20102373 18750	Distantieri	buc	0,1500	2,50	0,375
	27341138 03881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	14,30	0,143
88	CC01 E1	Armaturi din otel beton A-III fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			14,657 <hr/> 4,094
	71230200 11140	Fierar beton	h-om	0,0680	57,66	3,921
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	57,66	0,173
	27106024 00000	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 8 mm	kg	1,0250	9,80	10,045
	20102373 18750	Distantieri	buc	0,1500	2,50	0,375

1	2	3	4	5	6	7
	27341138 03881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	14,30	0,143
89	CB02 B	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2			80,457 <hr/> 54,777
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,532
	71240100 10700	Dulgher	h-om	0,7500	57,66	43,245
	28741258 81241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	19,70	0,098
	28741158 41033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,20	0,360
	28741158 25003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	1,80	0,540
	28752763 11528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	19,30	0,579
	27341138 03233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	14,30	0,715
	28731458 87000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	14,20	0,355
	20202129 28347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	45,00	4,500
	20101029 04340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	3,187
	20101029 03495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	3 045,00	3,187
	20101029 00900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0015	3 045,00	4,603
	23201873 15789	Decofrol	kg	0,1200	21,30	2,556
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	250,00	5,000

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-2

**Valoarea de deviz 179 414,60 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare Capitolul 1.1. Apeduct A1,T3,T4</b>				
1	SA04F	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (TEAVA DIN OTEL d50, GOCT10704)	m	40,000	117,613 53,047	4 704,503 2 121,888
2	SA17C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm (TEAVA POLIPROPILENA, d40*3.7)	m	15,000	49,822 10,379	747,333 155,682
3	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (TEAVA POLIPROPILENA d32*3.0)	m	48,000	38,561 9,226	1 850,923 442,829
4	SA15B	Teava din material plastic	m	83,000	80,391	6 672,425

1	2	3	4	5	6	7
		imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (TEAVA POLIPROPILENA, d25*2.5)			36,326	3 015,041
5	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (TEAVA POLIPROPILENA, d20*2.0)	m	292,000	67,860 36,326	19 815,217 10 607,134
6	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m	40,000	8,649 8,649	345,960 345,960
7	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	438,000	9,226 9,226	4 040,813 4 040,813
8	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m	4,000	5,766 5,766	23,064 23,064
9	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	43,800	6,343 6,343	277,806 277,806
10	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	40,000	3,460 3,460	138,384 138,384

1	2	3	4	5	6	7
11	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	438,000	2,883 <hr/> 2,883	1 262,754 <hr/> 1 262,754
12	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d40*9)	m	15,000	34,330 <hr/> 24,217	514,943 <hr/> 363,258
13	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d32*9)	m	48,000	35,140 <hr/> 24,217	1 686,737 <hr/> 1 162,426
14	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d25*9)	m	83,000	31,301 <hr/> 24,217	2 597,989 <hr/> 2 010,028
15	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d20*9)	m	292,000	32,101 <hr/> 24,217	9 373,589 <hr/> 7 071,422
16	SA32E	Compensator de dilatatie format U, din teava din material plastic, avind diametrul de 50 mm (IMBINARE FLEXIBILA d50mm)	buc	1,000	102,289 <hr/> 36,902	102,289 <hr/> 36,902
17	SA32I	Compensator de dilatatie format U, din teava din material plastic, avind diametrul de 110 mm (IMBINARE FLEXIBILA d100mm)	buc	1,000	388,460 <hr/> 69,192	388,460 <hr/> 69,192

1	2	3	4	5	6	7
18	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET SFERIC d32mm)	buc	6,000	187,244 10,379	1 123,462 62,273
19	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET SFERIC d25mm)	buc	11,000	121,019 10,379	1 331,206 114,167
20	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET SFERIC d20mm)	buc	70,000	95,456 10,379	6 681,935 726,516
21	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET PENTRU SPELARE d20mm)	buc	2,000	100,688 10,379	201,375 20,758
<b>Total Capitolul 1.1. Apeduct A1,T3,T4</b>						<b>63 881,167</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>34 068,297</b>
		<b>Capitolul 1.2. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>				
22	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	8,000	1 177,792 109,554	9 422,339 876,432
23	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	8,000	513,479 95,139	4 107,832 761,112
24	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe	buc	1,000	1 694,605 242,172	1 694,605 242,172

1	2	3	4	5	6	7
		pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S				
25	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc.	buc	1,000	3 160,621 106,671	3 160,621 106,671
26	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	1,000	451,214 66,309	451,214 66,309
27	SE59A	Uscator de mini sau distribuitor automat de sapun lichid, montat pe perete din caramida sau b.c.a.	buc	1,000	788,241 20,181	788,241 20,181
<b>Total Capitolul 1.2. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>						<b>19 624,852</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 072,877</b>
<b>Capitolul 1.3. Sistem III</b>						
28	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (TUB DIN PP d100mm)	m	110,000	68,886 18,451	7 577,449 2 029,632
29	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (PIESA DE CURATIRE d100mm)	buc	5,000	59,500 16,145	297,499 80,724
30	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (REVIZIE d100mm)	buc	3,000	59,500 16,145	178,499 48,434
31	SB25A	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida, avind	buc	5,000	225,140	1 125,698

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-100 mm (SIFON DE PARDOSEALA d100mm)			49,588	247,938
32	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiere cu umplere cu mortar in planseu (MANSON ANTIINCENDIU d100mm)	buc	5,000	293,656 34,596	1 468,280 172,980
33	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (RAMIFICATIE 45 gr.PP d100mm)	buc	19,000	63,990 16,145	1 215,806 306,751
34	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (RAMIFICATIE 45 gr. PP d50mm)	buc	56,000	23,875 12,685	1 337,011 710,371
35	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (COT 45 gr. PP d100mm)	buc	63,000	41,370 16,145	2 606,297 1 017,122
36	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100-150 mm (JGHEAB 150x50(hmin)x1000(I))	buc	1,000	172,479 63,426	172,479 63,426
<b>Total Capitolul 1.3. Sistem III</b>						<b>15 979,018</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 677,378</b>
Total			lei		99 485,037	
Asigurarea sociale si medicina			22,50 %		9 184,174	
Transport			7,00 %		4 054,603	
Total			100,00 +		112 723,814	
Cheltuieli de regie			14,50 %		16 344,952	
Total			100,00 +		129 068,766	

1	2	3	4	5	6	7
Beneficiu de deviz			6,00 %		7 744,125	
<b>Total Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b>					<b>136 812,891</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>40 818,552</b>	
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
37	SE58B	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -40..50 mm (CONTOR APA RECE ULTRASUNET d50mm)	buc	1,000	20,181 20,181	20,181 20,181
38	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (FILTRU DE LICHID d40mm)	buc	1,000	132,618 132,618	132,618 132,618
39	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (MANOMETRU TEHNIC Py=10kgc/cm,cl.1B, OBM-1,100B)	buc	1,000	23,838 23,064	23,838 23,064
40	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2" (SUPAPA NON-RETUR d50mm)	buc	1,000	38,056 38,056	38,056 38,056
41	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 4" (REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm)	buc	1,000	99,577 89,950	99,577 89,950
42	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 2" (REDUCTIE DIN FONTA d50/40mm)	buc	2,000	36,847 31,713	73,695 63,426
43	SD09C	Robinet cu ventil, cu filetul tijeii la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul	buc	1,000	125,064 112,437	125,064 112,437

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 50-65 mm (VANA CU MOTOR ELECTRIC, Pn=16ar, N=0.03kvt, d50mm)				
44	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	1,000	2 174,420 251,398	2 174,420 251,398
45	SD08A	Robinet cu sertar, cu corp plat sau oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm (VANA DIN FONTA CU PANA CAUCIUCATA d50mm)	buc	4,000	40,022 28,830	160,088 115,320
46	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 4" (REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm)	buc	1,000	99,577 89,950	99,577 89,950
Total			lei		2 947,114	
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		210,690	
Transport			7,00 %		140,750	
Total			100,00 +		3 298,554	
Cheltuieli de regie			76,00 %		711,664	
Total			100,00 +		4 010,218	
Beneficiu de deviz			6,00 %		240,613	
<b>Total Capitolul 2. Lucrari de montare</b>					<b>4 250,831</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>936,400</b>	
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
47	Pretul furnizorului	CONTOR APA RECE ULTRASUNET d50mm	buc	1,000	2 700,000 0,000	2 700,000 0,000
48	Pretul furnizorului	FILTRU DE LICHID d40mm	buc	1,000	282,370 0,000	282,370 0,000
49	Pretul furnizorului	MANOMETRU TEHNIC Py=10krc/cm, cl. 1B,	buc	1,000	265,000 0,000	265,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	ui	OBM-1,100B				
50	Pretul furnizorului	SUPAPA NON-RETUR d50mm	buc	1,000	392,890 0,000	392,890 0,000
51	Pretul furnizorului	REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm	buc	1,000	32,000 0,000	32,000 0,000
52	Pretul furnizorului	REDUCTIE DIN FONTA d50/40mm	buc	2,000	22,000 0,000	44,000 0,000
53	Pretul furnizorului	VANA CU MOTOR ELECTRIC, Pn=16bar, N=0.03kvt, d50mm	buc	1,000	1 100,000 0,000	1 100,000 0,000
54	Pretul furnizorului	VANA DIN FONTA CU PANA CAUCIUCATA d50mm	buc	4,000	875,000 0,000	3 500,000 0,000
55	Pretul furnizorului	REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm	buc	1,000	32,000 0,000	32,000 0,000
Total			lei		8 348,260	
Cheltuieli depozitare			1,20 %		100,179	
<b>Total Capitolul 3. Utilaj</b>					<b>8 448,439</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,000</b>	
Total			lei		149 512,17	
TVA			20,00 %		29 902,43	

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**179 414,60  
41 754,94**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

WinCmera2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## Borderou de resurse № 2-1-2

Valoarea de deviz 179 414,60 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

### Manopera :

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	535,438	57,66	30 873,356
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,400	57,66	23,064
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	183,960	57,66	10 607,134
4.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,360	57,66	251,398
<b>Total manopera</b>						<b>41 754,94</b>

### Materiale:

1.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,062	0,20	0,012
2.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,229	45,00	10,305
3.	1725127333925	Pinza sac din fire de cinepa de 0,7 m latime	m2	0,083	18,00	1,494
4.	1752117307055	Calafat alb	kg	0,057	42,00	2,394
5.	1752117307067	Calafat gudronat	kg	1,300	42,00	54,600
6.	2051142950700	Dibluri	buc	2,040	1,50	3,060
7.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	12,502	25,00	312,550
8.	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,515	34,00	17,510
9.	2320322600294	Bitum de protectie	kg	0,416	7,80	3,245
10.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,464	42,00	19,488
11.	2430116102006	Chit Roxidur R	kg	1,560	11,00	17,160
12.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,012	42,00	0,504
13.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	5,360	42,00	225,120
14.	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,750	33,00	24,750
15.	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,030	75,17	77,425
16.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	16,000	61,52	984,320
17.	2521216717050	Teava din material plastic d50mm	m	4,448	15,21	67,654
18.	25212167170501	Teava din material plastic PP d40*3.7	m	15,300	35,04	536,112
19.	25212167170502	Teava din material plastic PP d32*3.0	m	48,960	25,99	1 272,470
20.	25212167170503	Teava din material plastic PP d25*2.5	m	84,660	15,21	1 287,679
21.	25212167170504	Teava din material plastic PP d20*2.0	m	297,840	11,55	3 440,052
22.	2521216717050 C	Teava din material plastic d100	m	4,000	50,30	201,200
23.	2521216720160	Teava din material plastic pentru canalizare PP	m	113,300	47,99	5 437,267

		d100mm				
24.	25231567194001	Mufa din material plastic 40mm	buc	1,350	4,95	6,683
25.	25231567194001 1	Mufa din material plastic d100	buc	1,000	19,82	19,820
26.	25231567194002	Mufa din material plastic d50	buc	1,000	6,73	6,730
27.	25231567194003	Mufa din material plastic 32 mm	buc	4,320	3,48	15,034
28.	25231567194301	Cot din material plastic 40 mm	buc	0,900	7,76	6,984
29.	25231567194301 1	Cot din material plastic d100	buc	4,000	23,38	93,520
30.	25231567194302	Cot din material plastic d50	buc	4,000	6,36	25,440
31.	25231567194303	Cot din material plastic d32mm	buc	2,880	4,46	12,845
32.	25231567194304	Cot din material plastic 25mm	buc	58,100	2,64	153,384
33.	25231567194305	Cot din material plastic 20mm	buc	204,400	1,49	304,556
34.	25231567194501	Teu din material plastic 40 mm	buc	2,250	9,41	21,172
35.	25231567194503	Teu din material plastic 32mm	buc	7,200	6,93	49,896
36.	25231567194504	Teu din material plastic 25mm	buc	37,350	3,14	117,279
37.	25231567194505	Teu din material plastic 20mm	buc	131,400	2,64	346,896
38.	25231567194601	Reductie din material plastic 40mm	buc	0,750	4,62	3,465
39.	25231567194603	Reductie din material plastic 32mm	buc	2,400	2,64	6,336
40.	25231567194604	Reductie din material plastic 25mm	buc	8,300	1,32	10,956
41.	25231567194605	Reductie din material plastic 20mm	buc	29,200	1,25	36,500
42.	25231567195304	Racord drept M x Fe 25mm	buc	83,000	22,61	1 876,630
43.	25231567195305	Racord drept M x Fe 20mm	buc	292,000	14,85	4 336,200
44.	2523156721037	Cot 45 gr. din material plastic pentru canalizare d100 mm	buc	63,000	23,38	1 472,940
45.	25231567210371	Piese de curatire din material plastic pentru canalizare d100mm	buc	5,000	41,51	207,550
46.	25231567210372	Revizie din material plastic pentru canalizare d100mm	buc	3,000	41,51	124,530
47.	25231567210373	Ramificatie d100mm 45 gr. din material plastic pentru canalizare	buc	19,000	46,00	874,000
48.	25231567210374	Ramificatie d50mm 45 gr. din material plastic pentru canalizare	buc	56,000	10,47	586,320
49.	2622102438000	Lavoar	buc	8,242	487,00	4 013,854
50.	2622102442760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	1,040	655,00	681,200
51.	2622102452900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	1,030	350,00	360,500
52.	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	8,242	320,00	2 637,440
53.	2622102455150	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida d100mm	buc	5,200	155,00	806,000
54.	2664102102017	Mortar ciment M-200	m3	0,060	755,00	45,300
55.	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,681	10,20	6,946
56.	2710703500623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	3,864	10,20	39,413
57.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,082	10,20	11,036
58.	2721204110000	Reductie fonta d100/50mm	buc	1,000	32,00	32,000
59.	27212041100101	Reductie din fonta d100/50mm	buc	1,000	32,00	32,000
60.	2721204114040	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 50mm	buc	0,812	29,00	23,548
61.	2721204115000	Teu din fonta maleabila B1, zincat 50mm	buc	6,496	8,00	51,968
62.	2721204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat 50 mm	buc	6,090	9,20	56,028
63.	2721204120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata 50mm	buc	1,218	4,60	5,603
64.	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata 50mm	buc	0,812	16,00	12,992
65.	2722103306000	Teava din otel, d50	m	41,006	59,32	2 432,476
66.	2811236829000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	1,030	1 850,00	1 905,500
67.	2875114200780	Cada pentru dus	buc	1,030	2 850,00	2 935,500
68.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	8,160	112,62	918,979
69.	2875114203270	Ventil de scurgere 25mm	buc	9,190	115,00	1 056,850
70.	2875114203870	Gura de scurgere Jgheab 150x50x1000	buc	1,040	98,00	101,920

71.	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	1,030	220,00	226,600
72.	2875274114184	Reductie din fonta d50/40mm	buc	2,000	22,00	44,000
73.	28752773305221	Manson antiincendiu d100mm	buc	5,000	250,00	1 250,000
74.	2913124201350	Baterie de perete pt. baie cu dus	buc	1,005	382,99	384,905
75.	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	8,000	295,30	2 362,400
76.	29131242021001	Robinet sferic d32	buc	6,036	173,54	1 047,487
77.	29131242021001 2	Robinet sferic d25	buc	11,066	107,71	1 191,919
78.	29131242021001 3	Robinet sferic d20	buc	70,420	82,30	5 795,566
79.	29131242021001 4	Robinet pentru spalare d20	buc	2,012	87,50	176,050
80.	2913124204200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	89,534	2,27	203,242
81.	2913124504397	Vana din fonta cu pana cauciucata d50 mm	buc	4,000	875,00	3 500,000
82.	2913124504398	Vana cu motor electric,Pn=16bar, N=0.03kvt, d50mm	buc	1,000	1 100,00	1 100,000
83.	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,030	51,80	53,354
84.	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	1,030	51,80	53,354
85.	2913154500000	Supapa non-retur d50 mm	buc	1,000	392,89	392,890
86.	2924127323000	Filtru de lichid d40mm	buc	1,000	282,37	282,370
87.	2924127356800	Uscator de miini sau distribuitor de sapun lichid	buc	1,020	750,00	765,000
88.	3220137315778	Decapant	kg	2,658	16,00	42,528
89.	3320517352231	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d40*9	m	16,223	9,35	151,685
90.	3320517352232	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d32*9	m	51,912	10,10	524,311
91.	3320517352233	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d25*9	m	89,765	6,55	587,961
92.	3320517352234	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d20*9	m	315,798	7,29	2 302,167
93.	3320527328000	Manometru tehnic Py=10кгс/см,1Б, c1.ОБМ-1,100Б	buc	1,000	265,00	265,000
94.	3320634625000	Contor de apa rece ultrasunet d50 mm	buc	1,000	2 700,00	2 700,000
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>68 281,88</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	16,524	45,00	743,580
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>743,59</b>

**Total:**

Total	lei	149 512,17
TVA	20,00 %	29 902,43

**Total deviz:**

**179 414,60**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

Investitor  
Obiect

## Renovarea blocului alimentar al Serviciului de Informatii si Securitate al Republicii Moldova situat in mun.Chisinau, sector Centru

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-2

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b> <b>Capitolul 1.1. Apeduct A1,T3,T4</b>				
1	SA04F	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de distributie la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" (TEAVA DIN OTEL d50, FOCT10704)	m			117,613 <hr/> 53,047
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,9200	57,66	53,047
	27221033 06000	Teava din otel, d50	m	1,0100	59,32	60,812
	27212041 17800	Cot din fonta maleabila A1, zincat 50 mm	buc	0,1500	9,20	1,401
	27212041 15000	Teu din fonta maleabila B1, zincat 50mm	buc	0,1600	8,00	1,299
	27212041 20100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata 50mm	buc	0,0300	4,60	0,140
	27212041 23100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata 50mm	buc	0,0200	16,00	0,325
	27212041 14040	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 50mm	buc	0,0200	29,00	0,589
2	SA17 C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 40 mm (TEAVA POLIPROPILENA, d40*3.7)	m			49,822 <hr/> 10,379
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	57,66	10,379
	25212167 170501	Teava din material plastic PP d40*3.7	m	1,0200	35,04	35,741
	25231567 194301	Cot din material plastic 40 mm	buc	0,0600	7,76	0,466

1	2	3	4	5	6	7
	25231567 194501	Teu din material plastic 40 mm	buc	0,1500	9,41	1,411
	25231567 194601	Reductie din material plastic 40mm	buc	0,0500	4,62	0,231
	25231567 194001	Mufa din material plastic 40mm	buc	0,0900	4,95	0,446
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	25,00	0,500
	32201373 15778	Decapant	kg	0,0070	16,00	0,112
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	0,0119	45,00	0,537
3	SA17 B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (TEAVA POLIPROPILENA d32*3.0)	m			38,561 <hr/> 9,226
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	57,66	9,226
	25212167 170502	Teava din material plastic PP d32*3.0	m	1,0200	25,99	26,510
	25231567 194303	Cot din material plastic d32mm	buc	0,0600	4,46	0,268
	25231567 194503	Teu din material plastic 32mm	buc	0,1500	6,93	1,040
	25231567 194603	Reductie din material plastic 32mm	buc	0,0500	2,64	0,132
	25231567 194003	Mufa din material plastic 32 mm	buc	0,0900	3,48	0,313
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	25,00	0,500
	32201373 15778	Decapant	kg	0,0060	16,00	0,096
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	0,0106	45,00	0,477
4	SA15 B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (TEAVA POLIPROPILENA, d25*2.5)	m			80,391 <hr/> 36,326
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	57,66	36,326
	25212167 170503	Teava din material plastic PP d25*2.5	m	1,0200	15,21	15,514
	25231567 194304	Cot din material plastic 25mm	buc	0,7000	2,64	1,848
	25231567 194504	Teu din material plastic 25mm	buc	0,4500	3,14	1,413
	25231567 194604	Reductie din material plastic 25mm	buc	0,1000	1,32	0,132
	25231567 195304	Racord drept M x Fe 25mm	buc	1,0000	22,61	22,610
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	25,00	0,500
	32201373 15778	Decapant	kg	0,0060	16,00	0,096
	24621073	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	33,00	0,066

1	2	3	4	5	6	7
	32752					
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	45,00	1,886
5	SA15 B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20-25 mm (TEAVA POLIPROPILENA, d20*2.0)	m			67,860 ----- 36,326
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	57,66	36,326
	25212167 170504	Teava din material plastic PP d20*2.0	m	1,0200	11,55	11,781
	25231567 194305	Cot din material plastic 20mm	buc	0,7000	1,49	1,043
	25231567 194505	Teu din material plastic 20mm	buc	0,4500	2,64	1,188
	25231567 194605	Reductie din material plastic 20mm	buc	0,1000	1,25	0,125
	25231567 195305	Racord drept M x Fe 20mm	buc	1,0000	14,85	14,850
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	25,00	0,500
	32201373 15778	Decapant	kg	0,0060	16,00	0,096
	24621073 32752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	33,00	0,066
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	0,0419	45,00	1,886
6	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m			8,649 ----- 8,649
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	57,66	8,649
7	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			9,226 ----- 9,226
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	57,66	9,226
8	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m			5,766 ----- 5,766
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1000	57,66	5,766

1	2	3	4	5	6	7
9	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m			6,343 6,343
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1100	57,66	6,343
10	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m			3,460 3,460
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	57,66	3,460
11	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,883 2,883
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	57,66	2,883
12	RpIF0 9B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d40*9)	m			34,330 24,217
	71360400 11800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	57,66	24,217
	33205173 52231	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d40*9	m	1,0300	9,35	10,112
13	RpIF0 9B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d32*9)	m			35,140 24,217
	71360400 11800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	57,66	24,217
	33205173 52232	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d32*9	m	1,0300	10,10	10,923
14	RpIF0 9B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d25*9)	m			31,301 24,217
	71360400 11800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	57,66	24,217

1	2	3	4	5	6	7
	33205173 52233	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d25*9	m	1,0300	6,55	7,084
15	RpIF0 9B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (FURTUN TERMOIZOLANT d20*9)	m			32,101 ----- 24,217
	71360400 11800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	57,66	24,217
	33205173 52234	Termoizolatie conducte Furtun termoizolant d20*9	m	1,0300	7,29	7,884
16	SA32E	Compensator de dilatatie format U,din teava din material plastic, avind diametrul de 50 mm (IMBINARE FLEXIBILA d50mm)	buc			102,289 ----- 36,902
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,6400	57,66	36,902
	25212167 17050	Teava din material plastic d50mm	m	2,0000	15,21	30,420
	25231567 194002	Mufa din material plastic d50	buc	1,0000	6,73	6,730
	25231567 194302	Cot din material plastic d50	buc	4,0000	6,36	25,440
	32201373 15778	Decapant	kg	0,0070	16,00	0,112
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	25,00	0,750
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	0,0428	45,00	1,935
17	SA32I	Compensator de dilatatie format U,din teava din material plastic, avind diametrul de 110 mm (IMBINARE FLEXIBILA d100mm)	buc			388,460 ----- 69,192
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,2000	57,66	69,192
	25212167 17050C	Teava din material plastic d100	m	4,0000	50,30	201,200
	25231567 1940011	Mufa din material plastic d100	buc	1,0000	19,82	19,820
	25231567 1943011	Cot din material plastic d100	buc	4,0000	23,38	93,520
	32201373 15778	Decapant	kg	0,0080	16,00	0,128
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0400	25,00	1,000
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	0,0800	45,00	3,600
18	SD01 B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET SFERIC d32mm)	buc			187,244 ----- 10,379

1	2	3	4	5	6	7
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	57,66	10,379
	29131242 021001	Robinet sferic d32	buc	1,0000	173,54	174,581
	29131242 04200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	1,0000	2,27	2,284
19	SD01 B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET SFERIC d25mm)	buc			<u>121,019</u> 10,379
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	57,66	10,379
	29131242 0210012	Robinet sferic d25	buc	1,0000	107,71	108,356
	29131242 04200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	1,0000	2,27	2,284
20	SD01 B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET SFERIC d20mm)	buc			<u>95,456</u> 10,379
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	57,66	10,379
	29131242 0210013	Robinet sferic d20	buc	1,0000	82,30	82,794
	29131242 04200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	1,0000	2,27	2,284
21	SD01 B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (ROBINET PENTRU SPELARE d20mm)	buc			<u>100,688</u> 10,379
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	57,66	10,379
	29131242 0210014	Robinet pentru spelare d20	buc	1,0000	87,50	88,025
	29131242 04200	Rozeta din alama pt.mascarea robinetelor	buc	1,0000	2,27	2,284
		<b>Capitolul 1.2. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>				
22	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc			<u>1 177,792</u> 109,554
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,9000	57,66	109,554
	26221024 38000	Lavoar	buc	1,0100	487,00	501,732
	28751142 02800	Sifon pt.lavoar	buc	1,0000	112,62	114,872
	28751142 03270	Ventil de scurgere 25mm	buc	1,0000	115,00	117,300
	25212167 17050	Teava din material plastic d50mm	m	0,3000	15,21	4,654

1	2	3	4	5	6	7
	26221024 53900	Piedestal din portelan sanitar	buc	1,0100	320,00	329,680
23	SD04 A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc			513,479 ----- 95,139
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	57,66	95,139
	29131242 01370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	1,0000	295,30	295,300
	25133073 36204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	61,52	123,040
24	SC07 A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc			1 694,605 ----- 242,172
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	4,2000	57,66	242,172
	26221024 42760	Vas pt. closet cu sifon interior	buc	1,0100	655,00	681,200
	26221024 52900	Rezervor de apa cu accesoriile sale	buc	1,0000	350,00	360,500
	29131342 01561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	1,0000	51,80	53,354
	29131342 01755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	1,0000	51,80	53,354
	25133073 36203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	1,0000	75,17	77,425
	28751167 10000	Rama cu capac pt. closet	buc	1,0000	220,00	226,600
25	SC02 A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc.	buc			3 160,621 ----- 106,671
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,8500	57,66	106,671
	28751142 00780	Cada pentru dus	buc	1,0000	2 850,00	2 935,500
	28751142 03270	Ventil de scurgere 25mm	buc	1,0000	115,00	118,450
26	SD02 A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc			451,214 ----- 66,309
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,1500	57,66	66,309
	29131242 01350	Baterie de perete pt. baie cu dus	buc	1,0000	382,99	384,905

1	2	3	4	5	6	7
27	SE59A	Uscator de mini sau distribuitor automat de sapun lichid, montat pe perete din caramida sau b.c.a.	buc			788,241 20,181
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,3500	57,66	20,181
	29241273 56800	Uscator de miini sau distribuitor de sapun lichid	buc	1,0000	750,00	765,000
	20511429 50700	Dibluri	buc	2,0000	1,50	3,060
		<b>Capitolul 1.3. Sistem III</b>				
28	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (TUB DIN PP d100mm)	m			68,886 18,451
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	57,66	18,451
	25212167 20160	Teava din material plastic pentru canalizare PP d100mm	m	1,0300	47,99	49,430
	24514373 45967	Solutie unguenta	kg	0,0150	42,00	0,630
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	25,00	0,375
29	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (PIESA DE CURATIRE d100mm)	buc			59,500 16,145
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	57,66	16,145
	25231567 210371	Piese de curatire din material plastic pentru canalizare d100mm	buc	1,0000	41,51	41,510
	24514373 45967	Solutie unguenta	kg	0,0350	42,00	1,470
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	25,00	0,375
30	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (REVIZIE d100mm)	buc			59,500 16,145
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	57,66	16,145
	25231567 210372	Revizie din material plastic pentru canalizare d100mm	buc	1,0000	41,51	41,510
	24514373 45967	Solutie unguenta	kg	0,0350	42,00	1,470
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	25,00	0,375
31	SB25 A	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida, avind diametrul de 50-100 mm (SIFON	buc			225,140 49,588

1	2	3	4	5	6	7
		DE PARDOSEALA d100mm)				
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,8600	57,66	49,588
	26221024 55150	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida d100mm	buc	1,0000	155,00	161,200
	17521173 07067	Calafat gudronat	kg	0,2500	42,00	10,920
	24301161 02006	Chit Rexidur R	kg	0,3000	11,00	3,432
32	SA40 B	Instalarea mufelor antiincendiare cu umplere cu mortar in planseu (MANSON ANTIINCENDIU d100mm)	buc			293,656 <hr/> 34,596
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,6000	57,66	34,596
	28752773 305221	Manson antiincendiu d100mm	buc	1,0000	250,00	250,000
	26641021 02017	Mortar ciment M-200	m3	0,0120	755,00	9,060
33	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (RAMIFICATIE 45 gr.PP d100mm)	buc			63,990 <hr/> 16,145
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	57,66	16,145
	25231567 210373	Ramificatie d100mm 45 gr. din material plastic pentru canalizare	buc	1,0000	46,00	46,000
	24514373 45967	Solutie unguenta	kg	0,0350	42,00	1,470
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	25,00	0,375
34	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (RAMIFICATIE 45 gr. PP d50mm)	buc			23,875 <hr/> 12,685
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	57,66	12,685
	25231567 210374	Ramificatie d50mm 45 gr. din material plastic pentru canalizare	buc	1,0000	10,47	10,470
	24514373 45967	Solutie unguenta	kg	0,0100	42,00	0,420
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	25,00	0,300
35	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (COT 45 gr. PP d100mm)	buc			41,370 <hr/> 16,145
	71360200	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	57,66	16,145

1	2	3	4	5	6	7
	11620					
	25231567 21037	Cot 45 gr. din material plastic pentru canalizare d100 mm	buc	1,0000	23,38	23,380
	24514373 45967	Solutie unguenta	kg	0,0350	42,00	1,470
	21123073 25046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	25,00	0,375
36	SB26 A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100-150 mm (JGHEAB 150x50(hmin)x1000(I))	buc			172,479 <hr/> 63,426
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,1000	57,66	63,426
	28751142 03870	Gura de scurgere Jgheab 150x50x1000	buc	1,0000	98,00	101,920
	17251273 33925	Pinza sac din fire de cinepa de 0,7 m latime	m2	0,0800	18,00	1,494
	17521173 07055	Calafat alb	kg	0,0550	42,00	2,394
	23203226 00294	Bitum de protectie	kg	0,4000	7,80	3,245
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
37	SE58B	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -40..50 mm (CONTOR APA RECE ULTRASUNET d50mm)	buc			20,181 <hr/> 20,181
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,3500	57,66	20,181
38	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (FILTRU DE LICHID d40mm)	buc			132,618 <hr/> 132,618
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	57,66	132,618
39	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (MANOMETRU TEHNIC Py=10кгс/см,cl.1Б, ОБМ-1,100Б)	buc			23,838 <hr/> 23,064
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	57,66	23,064
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0060	45,00	0,270
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0120	42,00	0,504
40	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2" (SUPAPA NON-RETUR d50mm)	buc			38,056 <hr/> 38,056

1	2	3	4	5	6	7
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,6600	57,66	38,056
41	SA35 D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 4" (REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm)	buc			99,577 ----- 89,950
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,5600	57,66	89,950
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0720	45,00	3,285
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1500	42,00	6,342
42	SA35 A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 2" (REDUCTIE DIN FONTA d50/40mm)	buc			36,847 ----- 31,713
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,5500	57,66	31,713
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0380	45,00	1,732
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0800	42,00	3,402
43	SD09 C	Robinet cu ventil, cu filetul tijeii la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, avind diametrul nominal de 50-65 mm (VANA CU MOTOR ELECTRIC, Pn=16ar, N=0.03kvt, d50mm)	buc			125,064 ----- 112,437
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,9500	57,66	112,437
	27107035 02671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,0400	10,20	11,036
	27106034 54305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,1500	10,20	1,591
44	AcB09 A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc			2 174,420 ----- 251,398
	72450700 20600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	57,66	251,398
	28112368 29000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	1,0000	1 850,00	1 905,500
	23203162 02480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	34,00	17,510
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0600	0,20	0,012
45	SD08	Robinet cu sertar, cu corp plat sau	buc			40,022 -----

1	2	3	4	5	6	7
	A	oval, din fonta, cu flanse, avind diametrul nominal de 50-65 mm (VANA DIN FONTA CU PANA CAUCIUCATA d50mm)				28,830
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	57,66	28,830
	27107035 00623	Otel cornier 50x50x5 mm	kg	0,9200	10,20	9,853
	27106034 54305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	0,1250	10,20	1,339
46	SA35 D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 4" (REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm)	buc			99,577 89,950
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,5600	57,66	89,950
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0720	45,00	3,285
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,1500	42,00	6,342
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>				
47	Pretul furnizorului	CONTOR APA RECE ULTRASUNET d50mm	buc			2 700,000 0,000
	33206346 25000	Contor de apa rece ultrasunet d50 mm	buc	1,0000	2 700,00	2 700,000
48	Pretul furnizorului	FILTRU DE LICHID d40mm	buc			282,370 0,000
	29241273 23000	Filtru de lichid d40mm	buc	1,0000	282,37	282,370
49	Pretul furnizorului	MANOMETRU TEHNIC Py=10кгс/см, cl.1Б, ОБМ-1,100Б	buc			265,000 0,000
	33205273 28000	Manometru tehnic Py=10кгс/см, 1Б, cl.ОБМ-1,100Б	buc	1,0000	265,00	265,000
50	Pretul furnizorului	SUPAPA NON-RETUR d50mm	buc			392,890 0,000
	29131545 00000	Supapa non-retur d50 mm	buc	1,0000	392,89	392,890
51	Pretul furnizorului	REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm	buc			32,000 0,000
	27212041 100101	Reductie din fonta d100/50mm	buc	1,0000	32,00	32,000

1	2	3	4	5	6	7
52	Pretul furnizorului	REDUCTIE DIN FONTA d50/40mm	buc			22,000 0,000
	28752741 14184	Reductie din fonta d50/40mm	buc	1,0000	22,00	22,000
53	Pretul furnizorului	VANA CU MOTOR ELECTRIC, Pn=16bar, N=0.03kvt, d50mm	buc			1 100,000 0,000
	29131245 04398	Vana cu motor electric, Pn=16bar, N=0.03kvt, d50mm	buc	1,0000	1 100,00	1 100,000
54	Pretul furnizorului	VANA DIN FONTA CU PANA CAUCIUCATA d50mm	buc			875,000 0,000
	29131245 04397	Vana din fonta cu pana cauciucata d50 mm	buc	1,0000	875,00	875,000
55	Pretul furnizorului	REDUCTIE DIN FONTA d100/50mm	buc			32,000 0,000
	27212041 10000	Reductie fonta d100/50mm	buc	1,0000	32,00	32,000

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-3

Valoarea de deviz 72 842,51 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b>				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор стальной "ELBA", Тип 22 500/500(L/H))	buc	6,000	474,817 28,830	2 848,902 172,980
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор стальной "ELBA", Тип 22 600/500(L/H))	buc	1,000	546,257 28,830	546,257 28,830
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор стальной "ELBA", Тип 22 700/500(L/H))	buc	2,000	621,617 28,830	1 243,234 57,660
4	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Вентиль запорный "Giacomini" R251S Д 15 со сливом)	buc	2,000	57,367 10,379	114,734 20,758

1	2	3	4	5	6	7
5	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль запорный "Giacomini" R251S Д 20 со сливом)	buc	1,000	78,302 13,262	78,302 13,262
6	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Вентиль балансовый "Giacomini" R206B Д 15 со сливом)	buc	2,000	376,017 10,379	752,034 20,758
7	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль балансовый "Giacomini" R206B Д 20 со сливом)	buc	1,000	698,202 13,262	698,202 13,262
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Дренажный адаптер (R608D))	buc	6,000	155,668 8,649	934,008 51,894
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Термостатический клапан с герм.прокладкой Д15 (R401TG))	buc	9,000	306,128 8,649	2 755,152 77,841
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Термоголовка (R407))	buc	9,000	38,668 8,649	348,012 77,841
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Угловой отсечной клапан с герм.прокладкой Д 15 (R14TG))	buc	9,000	236,668 8,649	2 130,012 77,841

1	2	3	4	5	6	7
12	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Спускная пробка с герм.прокладкой (R90))	buc	9,000	94,954 5,766	854,586 51,894
13	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, (Трубы из полипропилена PR-R/AL, PN20 Д 20x2,8)	m	55,000	29,195 17,298	1 605,698 951,390
14	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm Трубы из полипропилена PR-R/AL, PN20 Д 25x3.5mm	m	45,000	35,847 20,181	1 613,129 908,145
15	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	100,000	9,226 9,226	922,560 922,560
16	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	100,000	2,883 2,883	288,300 288,300
17	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Тройник D25x20x25)	buc	12,000	21,938 17,298	263,256 207,576
18	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din	buc	24,000	17,478 15,568	419,477 373,637

1	2	3	4	5	6	7
		polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Колено D20)				
19	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Колено D25)	buc	2,000	20,778 17,298	41,556 34,596
20	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Муфа D25/D20)	buc	2,000	19,468 17,298	38,936 34,596
21	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Переход с металлической резьбой наружный D20x1/2)	buc	18,000	30,838 15,568	555,088 280,228
22	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Угольник 45 внутренний/наружный D20)	buc	18,000	22,018 19,028	396,320 342,500
23	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус пластиковый в комплекте 4000x40x88)	m	96,000	69,817 34,596	6 702,476 3 321,216
24	SA38C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind	buc	65,000	14,969 2,883	972,985 187,395

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 1" (Крепление труб (на две трубы))				
25	IC37A	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm inclusiv (Переход с металлической резьбой Д 15)	buc	2,000	28,299 13,838	56,597 27,677
26	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Переход с металлической резьбой Д 20)	buc	1,000	35,388 15,568	35,388 15,568
27	RpCU05G 1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	15,000	33,443 33,443	501,642 501,642
28	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	15,000	25,681 24,794	385,214 371,907
29	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана типа ASV-P Д20)	buc	1,000	1 042,842 13,262	1 042,842 13,262
30	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, regulator presiune in set cu clapata de masurare/inchidere si tur de impuls D25 mm (Клапан балансировочный)	buc	1,000	2 172,842 13,262	2 172,842 13,262

1	2	3	4	5	6	7
		автоматический тип ASV-1 Д20)				
31	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубопровод из водогазопроводных труб Д15 ГОСТ 3262-75)	m	2,000	43,369 23,064	86,738 46,128
32	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубопровод из водогазопроводных труб Д20 ГОСТ 3262-75)	m	102,000	51,656 27,677	5 268,923 2 823,034
33	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	104,000	6,989 5,189	726,898 539,698
34	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email)	m2	8,320	100,273 79,574	834,271 662,052
35	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник стальной Д20х15х20)	buc	2,000	29,882 13,262	59,764 26,524
36	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Переход стальной Д20х15)	buc	2,000	21,832 13,262	43,664 26,524

1	2	3	4	5	6	7
37	IC30C	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" (Отвод стальной Д 20)	buc	10,000	27,049 12,685	270,492 126,852
38	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Крепление трубопроводов и приборов)	kg	5,000	31,962 13,262	159,809 66,309
39	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Конструкции комплектные из плит минераловатных на синтетическом связующим М 75, толщ.=40мм, ГОСТ9573-82)	m2	23,500	92,279 37,825	2 168,563 888,887
40	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Покровный слой из стеклопластика рулоного РСТ-120Л, ТУ6-48-87-92)	m2	37,740	89,048 61,119	3 360,659 2 306,631
<b>Total Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b>						<b>44 297,522</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>16 972,917</b>
Total			lei		44 297,52	
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		3 818,91	

Transport	7,00 %	1 897,67
Total	100,00 +	50 014,10
Cheltuieli de regie	14,50 %	7 252,04
Total	100,00 +	57 266,14
Beneficiu de deviz	6,00 %	3 435,96
Total	100,00 +	60 702,10
TVA	20,00 %	12 140,41
<b>Total deviz:</b>		<b>72 842,51</b>
<b>Incluziv salariu</b>		<b>16 972,92</b>

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

WinCmera2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

**Borderou de resurse № 2-1-3**

**Valoarea de deviz 72 842,51 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

**Manopera:**

1.	7122050013400	Zidar	h-om	5,700	57,66	328,662
2.	7129200011200	Finisor MP	h-om	52,800	57,66	3 044,448
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	55,420	57,66	3 195,518
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	24,250	57,66	1 398,255
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	130,460	57,66	7 522,327
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	11,482	57,66	662,052
7.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,250	57,66	821,655
		<b>Total manopera</b>				<b>16 972,92</b>

**Materiale:**

1.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,034	161,50	5,490
2.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,416	0,20	0,083
3.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,890	45,00	40,050
4.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,325	7,20	2,340
5.	2320166200676	White spirit	kg	0,832	16,80	13,978
6.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,120	8,60	26,832
7.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	6,656	6,20	41,268
8.	2430116104160	Email alchidic	kg	3,744	31,00	116,064
9.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	1,846	42,00	77,532
10.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	1,248	28,50	35,568
11.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,576	28,00	16,128
12.	2430226109260	Diluant 509 D.005-1 S 3123	kg	0,349	18,70	6,526
13.	2461117308499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	65,000	0,35	22,750
14.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	4,800	15,00	72,000
15.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	11,520	8,30	95,616
16.	2521106718374	Плинтус пластиковый 4000x40x88	m	97,920	32,40	3 172,608
17.	25212167010002 1	Teava din otel d20 mm	m	103,530	22,70	2 350,131
18.	25212167010002 2	Teava din otel d15 mm	m	2,030	19,08	38,732
19.	25212167100002 5	Teava polipropilena PR-R/AL PN20 d20x2.8mm	m	56,650	11,55	654,308
20.	25212167100002 7	Teava polipropilena PR-R/AL PN d25x3.5mm	m	46,350	15,21	704,984
21.	2523156713800	Cot din otel d20	buc	10,000	12,30	123,000
22.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,900	66,88	60,192
23.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	16,950	1,36	23,052
24.	2652102100713	Var pasta	m3	0,002	520,00	1,040
25.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,960	2,50	2,400
26.	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	11,300	4,20	47,460
27.	2682162611305	Saltele vata minerala M75 gr.40 mm	m2	24,205	52,00	1 258,660
28.	2682162611305 C	Saltele Стеклопластик РСТ-120Л	m2	38,872	18,70	726,906
29.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	5,000	18,70	93,500
30.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,312	14,20	4,430
31.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	2,876	14,20	40,840
32.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	2,755	14,20	39,121
33.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1,768	14,20	25,106
34.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,450	15,00	6,750
35.	2822115700000	Radiator Тип 22 500/500	buc	6,000	437,95	2 627,700
36.	28221157000002	Radiator Тип 22 600/500	buc	1,000	509,39	509,390
37.	28221157000003	Radiator Тип 22 700/500	buc	2,000	584,75	1 169,500
38.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	14,341	18,70	268,177
39.	2874115893468	Bolt de impuscat, M 6	buc	65,000	0,85	55,250
40.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	65,000	1,20	78,000
41.	2875274110001	Piesa de legatura Teu 25x20x25	buc	12,000	3,80	45,600
42.	28752741100012	Piesa de legatura Cot d20	buc	24,000	1,49	35,760
43.	28752741100013	Piesa de legatura Cot d25	buc	2,000	2,64	5,280
44.	28752741100014	Piesa de legatura Mufa d25/20	buc	2,000	1,33	2,660
45.	28752741100015	Piesa de legatura Trecere d20x1/2" c метал.резьбой	buc	18,000	14,85	267,300
46.	28752741100015 5	Piesa de legatura Trecere d15 c метал.резьбой	buc	2,000	14,04	28,080
47.	28752741100015 6	Piesa de legatura Trecere d20 c метал.резьбой	buc	1,000	19,40	19,400
48.	28752741100016 2	Piesa de legatura Cot 45 gr.D20	buc	18,000	2,15	38,700
49.	2875274114000	Teu negru d20x15x20	buc	2,000	14,04	28,080
50.	28752741140002	Trecere negru d25x15	buc	2,000	5,99	11,980

51.	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj ASV-P D20	buc	1,000	1 027,00	1 027,000
52.	28752742027004	Regulator automat D20 mm (ASV-1)	buc	1,000	2 157,00	2 157,000
53.	28752742027008 1	Вентиль запорный d=15 mm R251S	buc	2,000	45,44	90,880
54.	28752742027008 2	Вентиль запорный d=20 mm R251S	buc	1,000	62,46	62,460
55.	28752742027008 3	Вентиль балансoвый d=15 mm R206B	buc	2,000	364,09	728,180
56.	28752742027008 4	Вентиль балансoвый d=20 mm R206B	buc	1,000	682,36	682,360
57.	2875274204040	Bratara pt. tevi d25	buc	65,000	9,65	627,250
58.	28752742051002 12	Robinet Дренажный адаптер R608D	buc	6,000	145,00	870,000
59.	28752742051002 13	Robinet Термостатический клапан Д15 R401TG	buc	9,000	295,46	2 659,140
60.	28752742051002 14	Robinet Термоголовка R470	buc	9,000	28,00	252,000
61.	28752742051002 15	Robinet Угловой отсечной клапан Д15 R14TG	buc	9,000	226,00	2 034,000
62.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	27,000	1,50	40,500
63.	29131345000008	Robinet de aerisire Спускная пробка R90	buc	9,000	82,50	742,500
64.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,138	0,00	0,000
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>27 109,57</b>

#### Utilaje de construcții:

1.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,225	6,50	1,463
2.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,480	6,50	3,120
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	4,160	45,00	187,200
4.	29522700038171	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,150	11,00	1,650
5.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,800	12,00	21,600
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>215,03</b>

#### **Total:**

Total	lei	44 297,52
Asigurarea sociala si medicina	22,50 %	3 818,91
Transport	7,00 %	1 897,67
Total	100,00 +	50 014,10
Cheltuieli de regie	14,50 %	7 252,04
Total	100,00 +	57 266,14
Beneficiu de deviz	6,00 %	3 435,96
Total	100,00 +	60 702,10
TVA	20,00 %	12 140,41

#### **Total deviz:**

**72 842,51**

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

Investitor  
Obiect

**Renovarea blocului alimentar al Serviciului de  
Informatii si Securitate al Republicii Moldova situat  
in mun.Chisinau, sector Centru**

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-3

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b>				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор стальной "ELBA", Тип 22 500/500(L/H))	buc			474,817 ----- 28,830
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	28221157 00000	Радиатор Тип 22 500/500	buc	1,0000	437,95	437,950
	17142273 22940	Синера fuior	kg	0,0030	45,00	0,135
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0060	42,00	0,252
	28112368 32352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,750
	28752763 13344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,50	4,500
	29522700 07609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	12,00	2,400
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор стальной "ELBA", Тип 22 600/500(L/H))	buc			546,257 ----- 28,830
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	28221157 000002	Радиатор Тип 22 600/500	buc	1,0000	509,39	509,390
	17142273 22940	Синера fuior	kg	0,0030	45,00	0,135
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0060	42,00	0,252
	28112368 32352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,750
	28752763 13344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,50	4,500
	29522700 07609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	12,00	2,400
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc	buc			621,617

1	2	3	4	5	6	7
		avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Радиатор стальной "ELBA", Тип 22 700/500(L/H))				28,830
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	57,66	28,830
	28221157 000003	Radiator Тип 22 700/500	buc	1,0000	584,75	584,750
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0030	45,00	0,135
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0060	42,00	0,252
	28112368 32352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,750
	28752763 13344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,50	4,500
	29522700 07609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	12,00	2,400
4	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Вентиль запорный "Giacomini" R251S Д 15 со сливом)	buc			57,367 10,379
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	57,66	10,379
	28752742 0270081	Вентиль запорный d=15 mm R251S	buc	1,0000	45,44	45,440
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0120	45,00	0,540
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0240	42,00	1,008
5	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль запорный "Giacomini" R251S Д 20 со сливом)	buc			78,302 13,262
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	28752742 0270082	Вентиль запорный d=20 mm R251S	buc	1,0000	62,46	62,460
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0400	42,00	1,680
6	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" (Вентиль балансый "Giacomini" R206B Д 15 со сливом)	buc			376,017 10,379
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	57,66	10,379
	28752742 0270083	Вентиль балансый d=15 mm R206B	buc	1,0000	364,09	364,090
	17142273	Cinera fuior	kg	0,0120	45,00	0,540

1	2	3	4	5	6	7
	22940					
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0240	42,00	1,008
7	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль балансoвый "Giacomini" R206B Д 20 со сливом)	buc			698,202 ----- 13,262
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	28752742 0270084	Вентиль балансoвый d=20 mm R206B	buc	1,0000	682,36	682,360
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0400	42,00	1,680
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Дренажный адаптер (R608D))	buc			155,668 ----- 8,649
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28752742 05100212	Robinet Дренажный адаптер R608D	buc	1,0000	145,00	145,000
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0150	45,00	0,675
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0320	42,00	1,344
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Термостатический клапан с герм.прокладкой Д15 (R401TG))	buc			306,128 ----- 8,649
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28752742 05100213	Robinet Термостатический клапан Д15 R401TG	buc	1,0000	295,46	295,460
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0150	45,00	0,675
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0320	42,00	1,344
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Термоголовка (R407))	buc			38,668 ----- 8,649
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28752742 05100214	Robinet Термоголовка R470	buc	1,0000	28,00	28,000
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0150	45,00	0,675

1	2	3	4	5	6	7
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0320	42,00	1,344
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2 "-1" (Угловой отсечной клапан с герм.прокладкой Д 15 (R14TG))	buc			236,668 8,649
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28752742 05100215	Robinet Угловой отсечной клапан Д15 R14TG	buc	1,0000	226,00	226,000
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0150	45,00	0,675
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0320	42,00	1,344
12	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Спускная пробка с герм.прокладкой (R90))	buc			94,954 5,766
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	57,66	5,766
	29131345 000008	Robinet de aerisire Спускная пробка R90	buc	1,0000	82,50	82,500
	25249073 04522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	66,88	6,688
13	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, (Трубы из полипропилена PR-R/AL, PN20 Д 20x2,8)	m			29,195 17,298
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	57,66	17,298
	25212167 1000025	Teava polipropilena PR-R/AL PN20 d20x2.8mm	m	1,0300	11,55	11,897
14	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm Трубы из полипропилена PR-R/AL, PN20 Д 25x3.5mm	m			35,847 20,181
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	57,66	20,181
	25212167 1000027	Teava polipropilena PR-R/AL PN	m	1,0300	15,21	15,666

1	2	3	4	5	6	7
		d25x3.5mm				
15	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			9,226 9,226
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	57,66	9,226
16	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,883 2,883
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	57,66	2,883
17	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Тройник D25x20x25)	buc			21,938 17,298
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	57,66	17,298
	28752741 10001	Piesa de legatura Teu 25x20x25	buc	1,0000	3,80	3,800
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	4,20	0,840
18	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Колено D20)	buc			17,478 15,568
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	57,66	15,568
	28752741 100012	Piesa de legatura Cot d20	buc	1,0000	1,49	1,490
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	4,20	0,420
19	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Колено D25)	buc			20,778 17,298
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	57,66	17,298
	28752741 100013	Piesa de legatura Cot d25	buc	1,0000	2,64	2,640
	26811160	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm	buc	0,2000	4,20	0,840

1	2	3	4	5	6	7
	01666	gr 5				
20	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Муфа D25/D20)	buc			19,468 17,298
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	57,66	17,298
	28752741 100014	Piesa de legatura Mufa d25/20	buc	1,0000	1,33	1,330
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	4,20	0,840
21	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Переход с металлической резьбой наружный D20x1/2)	buc			30,838 15,568
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	57,66	15,568
	28752741 100015	Piesa de legatura Trecere d20x1/2" с метал.резьбой	buc	1,0000	14,85	14,850
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	4,20	0,420
22	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Угольник 45 внутренний/наружный D20)	buc			22,018 19,028
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3300	57,66	19,028
	28752741 1000162	Piesa de legatura Cot 45 gr.D20	buc	1,0000	2,15	2,150
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	4,20	0,840
23	CG09 A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус пластиковый в комплекте 4000x40x88)	m			69,817 34,596
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,5500	57,66	31,713
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,883
	25211067 18374	Плинтус пластиковый 4000x40x88	m	1,0200	32,40	33,048

1	2	3	4	5	6	7
	24302261 01234	Grund prenadez tip M	kg	0,0060	28,00	0,168
	24621061 09925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,0500	15,00	0,750
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0005	0,00	0,000
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0002	161,50	0,032
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,1250	1,36	0,170
	24621061 10431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,1200	8,30	0,996
	26811160 01317	Piatra de frecat	kg	0,0100	2,50	0,025
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	6,50	0,033
24	SA38 C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau PVC montată prin împunșcare, conductele având diametrul de 1" (Крепление труб (на две трубы))	buc			14,969 ----- 2,883
	71360200 11620	Instalator apă, canal	h-om	0,0500	57,66	2,883
	28752742 04040	Bratară pt. tevi d25	buc	1,0000	9,65	9,650
	21211173 08308	Carton ondulat, tip 2, în suluri de 1 m	kg	0,0050	7,20	0,036
	28741158 93468	Bolt de împunșcat, M 6	buc	1,0000	0,85	0,850
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	1,0000	1,20	1,200
	24611173 08499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	1,0000	0,35	0,350
25	IC37A	Piese de racordare cu două îmbinări (fitinguri) din polietilena, îmbinate prin presare cu înfiletare cu teava din polietilena armată, având diametrul exterior de pînă la 18,0 mm inclusiv (Переход с металлической резьбой Д 15)	buc			28,299 ----- 13,838
	71360400 11749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,2400	57,66	13,838
	28752741 1000155	Piesa de legatură Trecere d15 с метал.резьбой	buc	1,0000	14,04	14,040
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	4,20	0,420
26	IC37B	Piese de racordare cu două îmbinări (fitinguri) din polietilena, îmbinate prin presare cu înfiletare cu teava din polietilena armată, având diametrul exterior de 20,0 mm (Переход с металлической резьбой Д 20)	buc			35,388 ----- 15,568
	71360400 11749	Instalator încălzire și gaze	h-om	0,2700	57,66	15,568

1	2	3	4	5	6	7
	28752741 1000156	Piesa de legatura Trecere d20 c метал.резьбой	buc	1,0000	19,40	19,400
	26811160 01666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	4,20	0,420
27	RpCU 05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			33,443 <hr/> 33,443
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,0500	57,66	2,883
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5300	57,66	30,560
28	RpCU 07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc			25,681 <hr/> 24,794
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,3300	57,66	19,028
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3300	1,36	0,449
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	161,50	0,161
	26521021 00713	Var pasta	m3	0,0001	520,00	0,069
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	0,00	0,000
	29522700 038171	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	11,00	0,110
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	6,50	0,098
29	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль запорный проходной с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана типа ASV-P Д20)	buc			1 042,842 <hr/> 13,262
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	28752742 02700	Robinet cu dublu reglaj ASV-P D20	buc	1,0000	1 027,00	1 027,000
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0400	42,00	1,680
30	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, regulator presiune in set cu clapata de	buc			2 172,842 <hr/> 13,262

1	2	3	4	5	6	7
		masurare/inchidere si tur de impuls D25 mm (Клапан балансировочный автоматический тип ASV-1 Д20)				
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	28752742 027004	Regulator automat D20 mm (ASV-1)	buc	1,0000	2 157,00	2 157,000
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0400	42,00	1,680
31	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубопровод из водогазопроводных труб Д15 ГОСТ 3262-75)	m			43,369 <hr/> 23,064
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	57,66	23,064
	25212167 0100022	Teava din otel d15 mm	m	1,0150	19,08	19,366
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	6,20	0,397
	27341259 00487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,20	0,241
	27341138 03910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,20	0,043
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	8,60	0,258
32	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубопровод из водогазопроводных труб Д20 ГОСТ 3262-75)	m			51,656 <hr/> 27,677
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	57,66	27,677
	25212167 0100021	Teava din otel d20 mm	m	1,0150	22,70	23,041
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	6,20	0,397
	27341259 00487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	14,20	0,241
	27341138 03910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	14,20	0,043
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	8,60	0,258
33	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de	m			6,989 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				5,189
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	57,66	5,189
	29522700 03304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	45,00	1,800
34	IzA06 D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email)	m2			<u>100,273</u> 79,574
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	1,3800	57,66	79,574
	24301161 04160	Email alchidic	kg	0,4500	31,00	13,950
	24302261 00814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,1500	28,50	4,275
	24302261 09260	Diluant 509 D.005-1 S 3123	kg	0,0420	18,70	0,784
	23201662 00676	White spirit	kg	0,1000	16,80	1,680
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0500	0,20	0,010
35	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник стальной Д20x15x20)	buc			<u>29,882</u> 13,262
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	28752741 14000	Teu negru d20x15x20	buc	1,0000	14,04	14,040
	17142273 22940	Cinapa fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0400	42,00	1,680
36	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Переход стальной Д20x15)	buc			<u>21,832</u> 13,262
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	28752741 140002	Trecere negru d25x15	buc	1,0000	5,99	5,990
	17142273 22940	Cinapa fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0400	42,00	1,680
37	IC30C	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" (Отвод стальной Д 20)	buc			<u>27,049</u> 12,685

1	2	3	4	5	6	7
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2200	57,66	12,685
	25231567 13800	Cot din otel d20	buc	1,0000	12,30	12,300
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0160	45,00	0,720
	24301261 00338	Solutie de etansare	kg	0,0320	42,00	1,344
38	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Крепление трубопроводов и приборов)	kg			31,962 ----- 13,262
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	57,66	13,262
	27107000 00000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	18,70	18,700
39	IzH07 A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Конструкции комплекты из плит минераловатных на синтетическом связующем М 75, толщ.=40мм, ГОСТ9573-82)	m2			92,279 ----- 37,825
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,6560	57,66	37,825
	26821626 11305	Saltele vata minerala M75 gr.40 mm	m2	1,0300	52,00	53,560
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0180	14,20	0,256
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	14,20	0,639
40	IzH05 A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Покровный слой из стеклопластика рулоного РСТ-120Л, ТУ6-48-87-92)	m2			89,048 ----- 61,119
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	57,66	61,119
	26821626 11305C	Saltele Стеклопластик РСТ-120Л	m2	1,0300	18,70	19,261

1	2	3	4	5	6	7
	28731220 05315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	18,70	7,106
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	14,20	0,923
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	14,20	0,639

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-4

**Valoarea de deviz 396 020,30 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b> <b>Capitolul 1.1. Termoficare</b>				
1	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Conducta din otel D 48x2.5 ГОСТ 10704-91)	m	100,000	85,915 43,245	8 591,495 4 324,500
2	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	100,000	7,443 6,343	744,260 634,260
3	IzA06A	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email)	m2	15,710	133,175 107,825	2 092,186 1 693,935

1	2	3	4	5	6	7
4	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Evacuator de aerautomat pentru sisteme tubulare "Danfoss" FIX MATIC)	buc	2,000	132,266 5,766	264,532 11,532
5	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Tuburi de izolare pentru tevi "Rockwool" 100 Д= 50mm, D 48)	m2	47,200	79,409 27,331	3 748,120 1 290,027
<b>Total Capitolul 1.1. Termoficare</b>						<b>15 440,593</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>7 954,254</b>
		<b>Capitolul 1.2. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>				
6	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Filtru pentru apa)	buc	1,000	286,368 132,618	286,368 132,618
7	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Supapa pentru reglare pierderi de presiune)	buc	1,000	310,765 34,596	310,765 34,596
8	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Clapeta antiretur)	buc	1,000	220,765 34,596	220,765 34,596
9	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Robinete de inchidere)	buc	2,000	365,765 34,596	731,531 69,192
10	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si	buc	2,000	400,765	801,531

1	2	3	4	5	6	7
		de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Evacuator de aer)			34,596	69,192
<b>Total Capitolul 1.2. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>						<b>2 350,960</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>340,194</b>
<b>Capitolul 1.3. Sistem III</b>						
11	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila exterioara PZ 70-40 "Remak")	buc	1,000	217,285 28,830	217,285 28,830
12	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 200x100 "APC")	buc	1,000	182,285 28,830	182,285 28,830
13	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 200x150 "APC")	buc	3,000	242,285 28,830	726,855 86,490
14	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 300x150 "APC")	buc	3,000	382,285 28,830	1 146,855 86,490
15	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 400x100 "APC")	buc	1,000	432,285 28,830	432,285 28,830
16	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 500x150 "APC")	buc	1,000	532,285 28,830	532,285 28,830
17	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 800x300 "APC")	buc	1,000	732,285 28,830	732,285 28,830
18	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 1500x300 "APC")	buc	1,000	782,285 28,830	782,285 28,830
19	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de transfer pentru use 4409DP ERA)	buc	19,000	182,285 28,830	3 463,415 547,770

1	2	3	4	5	6	7
20	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (Conducte de aer din tabla zincata $\mu= 0.5\text{mm } 150\times 150$ )	m2	3,000	285,514 96,811	856,542 290,433
21	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (Conducte de aer din tabla zincata $\mu= 0.5\text{mm } 200\times 100$ )	m2	3,000	285,514 96,811	856,542 290,433
22	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x150)	m2	7,000	283,471 88,623	1 984,298 620,364
23	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x200)	m2	1,600	283,459 88,616	453,534 141,786
24	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x200)	m2	1,800	283,486 88,636	510,275 159,545
25	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 300x200)	m2	7,000	283,471 88,623	1 984,298 620,364
26	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie	m2	7,500	329,252	2 469,389

1	2	3	4	5	6	7
		la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta d=0,7mm 500x250)			57,714	432,854
27	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta d=0,7mm 500x300)	m2	1,600	329,271 57,732	526,834 92,371
28	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta d=0,7mm 600x300)	m2	12,600	325,048 57,720	4 095,606 727,266
29	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (Conducta de aer din tabla zincata d=0.7 mm 700x400)	m2	22,000	348,445 42,899	7 665,796 943,779
30	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izollatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2	65,000	76,491 26,985	4 971,939 1 754,017
<b>Total Capitolul 1.3. Sistem II</b>						<b>34 590,888</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>6 966,942</b>
<b>Capitolul 1.4. Sistem B1</b>						
31	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV315 "Salda")	buc	1,000	332,285 28,830	332,285 28,830
32	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta $d=0,7\text{mm}$ 400x250)	m2	9,100	329,254 57,717	2 996,208 525,225
33	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta $d=0,7\text{mm}$ 500x250)	m2	30,000	325,046 57,718	9 751,377 1 731,530
34	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5\text{ mm}$ D315)	m2	9,900	265,919 96,811	2 632,603 958,425
35	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5\text{ mm}$ D250)	m2	2,360	265,933 96,800	627,603 228,449
36	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5\text{ mm}$ D200)	m2	6,300	265,923 96,814	1 675,318 609,927
37	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu,	m2	1,520	265,900 96,808	404,168 147,148

1	2	3	4	5	6	7
		0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $\varnothing=0.5$ mm D160)				
38	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2	40,000	76,491 <hr/> 26,985	3 059,655 <hr/> 1 079,395
<b>Total Capitolul 1.4. Sistem B1</b>						<b>21 479,217</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>5 308,929</b>
<b>Capitolul 1.5. Sistem B2</b>						
39	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV200 "Salda")	buc	1,000	332,285 <hr/> 28,830	332,285 <hr/> 28,830
40	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS125 "Salda")	buc	2,000	172,285 <hr/> 28,830	344,570 <hr/> 57,660
41	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta GAO 300x75 "Salda")	buc	1,000	332,285 <hr/> 28,830	332,285 <hr/> 28,830
42	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta GAO 500x75 "Salda")	buc	1,000	382,285 <hr/> 28,830	382,285 <hr/> 28,830
43	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 300x150 "APC")	buc	2,000	382,285 <hr/> 28,830	764,570 <hr/> 57,660
44	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 400x150 "APC")	buc	2,000	482,285 <hr/> 28,830	964,570 <hr/> 57,660

1	2	3	4	5	6	7
45	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $\mu=0.5$ mm D125)	m2	1,980	265,923 96,799	526,528 191,662
46	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $\mu=0.5$ mm D200)	m2	6,300	265,923 96,814	1 675,318 609,927
47	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x150)	m2	14,000	279,262 88,623	3 909,672 1 240,728
48	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x150)	m2	4,000	283,471 88,624	1 133,885 354,494
49	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x250)	m2	20,000	279,263 88,623	5 585,251 1 772,468
50	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie	m2	25,000	76,491 26,985	1 912,284 674,622

1	2	3	4	5	6	7
		peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")				
<b>Total Capitolul 1.5. Sistem B2</b>						<b>17 863,503</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>5 103,371</b>
<b>Capitolul 1.6. Sistem B3</b>						
51	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV100 "Salda")	buc	1,000	332,285 <hr/> 28,830	332,285 <hr/> 28,830
52	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS125 "Salda")	buc	1,000	172,285 <hr/> 28,830	172,285 <hr/> 28,830
53	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS160 "Salda")	buc	1,000	192,285 <hr/> 28,830	192,285 <hr/> 28,830
54	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D125)	m2	11,850	261,716 <hr/> 96,810	3 101,337 <hr/> 1 147,203
55	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D160)	m2	0,510	265,902 <hr/> 96,778	135,610 <hr/> 49,357
56	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata	m2	10,000	76,491 <hr/> 26,985	764,913 <hr/> 269,849

1	2	3	4	5	6	7
		minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")				
<b>Total Capitolul 1.6. Sistem B3</b>						<b>4 698,715</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 552,899</b>
<b>Capitolul 1.7. Sistem B4</b>						
57	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV200 "Salda")	buc	1,000	332,285 <hr/> 28,830	332,285 <hr/> 28,830
58	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS125 "Salda")	buc	1,000	172,285 <hr/> 28,830	172,285 <hr/> 28,830
59	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta GAO 500x75 "Salda")	buc	1,000	382,285 <hr/> 28,830	382,285 <hr/> 28,830
60	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 200x100 "APC")	buc	1,000	182,285 <hr/> 28,830	182,285 <hr/> 28,830
61	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 400x150 "APC")	buc	3,000	482,285 <hr/> 28,830	1 446,855 <hr/> 86,490
62	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $\varnothing=0.5$ mm D125)	m2	2,370	265,931 <hr/> 96,805	630,257 <hr/> 229,429
63	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $\varnothing=0.5$ mm D200)	m2	6,300	265,923 <hr/> 96,814	1 675,318 <hr/> 609,927
64	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu	m2	7,000	283,471 <hr/> 88,623	1 984,298 <hr/> 620,364

1	2	3	4	5	6	7
		de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x150)				
65	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x200)	m2	13,500	279,260 <hr/> 88,621	3 770,004 <hr/> 1 196,387
66	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirna din otel zincata pe plasa de sirna, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2	20,000	76,491 <hr/> 26,985	1 529,828 <hr/> 539,698
<b>Total Capitolul 1.7. Sistem B4</b>						<b>12 105,700</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>3 397,615</b>
Total			lei		108 529,576	
Asigurarea sociale si medicina			22,50 %		6 890,446	
Transport			7,00 %		5 435,982	
Total			100,00 +		120 856,004	
Cheltuieli de regie			14,50 %		17 524,121	
Total			100,00 +		138 380,125	
Beneficiu de deviz			6,00 %		8 302,808	
<b>Total Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare</b>						<b>146 682,933</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>30 624,204</b>
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare Capitolul 2.1. Nod de amestecare RMG3-1.6-4</b>				

1	2	3	4	5	6	7
67	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv (Pompa de circulare Grundfos UPBAS 25-4)	buc	1,000	207,404 126,852	207,404 126,852
68	ID03B	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - 50 mm (Clapeta cu 3 cai VXP45.10-1.6)	buc	1,000	143,024 77,841	143,024 77,841
69	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm (Servomotor pentru supapa SSB61)	buc	1,000	268,920 251,398	268,920 251,398
<b>Total Capitolul 2.1. Nod de amestecare RMG3-1.6-4</b>						<b>619,348</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>456,091</b>
<b>Capitolul 2.2. Sistem III</b>						
70	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Aparat derefulare "Salda" VEKA INT 4000-54 L1 W EKO SW2)	buc	1,000	913,240 825,115	913,240 825,115
71	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg	buc	1,000	628,330 571,987	628,330 571,987
72	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000	1 474,939 787,059	1 474,939 787,059
73	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta de inchidere)	buc	1,000	481,276 200,080	481,276 200,080
74	AcB09A	Montarea dispozitivelor de	buc	1,000	268,920	268,920

1	2	3	4	5	6	7
		actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm (Servomotor)			251,398	251,398
75	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc	2,000	397,384 281,381	794,768 562,762
76	VB18B	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 2000 - 3200 mm	buc	1,000	102,558 74,958	102,558 74,958
77	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta manuala D200)	buc	2,000	481,276 200,080	962,552 400,160
<b>Total Capitolul 2.2. Sistem II</b>						<b>5 626,583</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>3 673,519</b>
<b>Capitolul 2.3. Sistem B1</b>						
78	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator de aspirare "Salda" KF-T120-250-4L3)	buc	1,000	913,240 825,115	913,240 825,115
79	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc	1,000	30,655 29,983	30,655 29,983
80	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc	1,000	481,276 200,080	481,276 200,080
81	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc	1,000	60,708 49,588	60,708 49,588
82	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc	2,000	397,384 281,381	794,768 562,762

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Capitolul 2.3. Sistem B1</b>						<b>2 280,647</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 667,528</b>
<b>Capitolul 2.4. Sistem B2</b>						
83	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator "Salda" VKAP 200 LD)	buc	1,000	913,240 <hr/> 825,115	913,240 <hr/> 825,115
84	11-03-001 -01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc	1,000	30,655 <hr/> 29,983	30,655 <hr/> 29,983
85	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc	2,000	481,276 <hr/> 200,080	962,552 <hr/> 400,160
86	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc	2,000	397,384 <hr/> 281,381	794,768 <hr/> 562,762
<b>Total Capitolul 2.4. Sistem B2</b>						<b>2 701,215</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 818,020</b>
<b>Capitolul 2.5. Sistem B3</b>						
87	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator "Salda" VKAP 100 LD)	buc	1,000	913,240 <hr/> 825,115	913,240 <hr/> 825,115
88	11-03-001 -01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc	1,000	30,655 <hr/> 29,983	30,655 <hr/> 29,983

1	2	3	4	5	6	7
89	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc	1,000	60,708 49,588	60,708 49,588
90	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc	1,000	481,276 200,080	481,276 200,080
91	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc	2,000	397,384 281,381	794,768 562,762
<b>Total Capitolul 2.5. Sistem B3</b>						<b>2 280,647</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 667,528</b>
<b>Capitolul 2.6. Sistem B4</b>						
92	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator "Salda" VKAP 200 LD)	buc	1,000	913,240 825,115	913,240 825,115
93	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc	1,000	30,655 29,983	30,655 29,983
94	VB17A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc	1,000	60,708 49,588	60,708 49,588
95	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc	1,000	481,276 200,080	481,276 200,080
96	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc	2,000	397,384 281,381	794,768 562,762
<b>Total Capitolul 2.6. Sistem B4</b>						<b>2 280,647</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 667,528</b>
Total lei 15 789,087						
Asigurarea sociala si medicina 22,50 % 2 463,798						
Transport 7,00 % 315,467						
Total 100,00 + 18 568,352						
Cheltuieli de regie 76,00 % 8 322,163						
Total 100,00 + 26 890,515						
Beneficiu de deviz 6,00 % 1 613,431						
<b>Total Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						<b>28 503,946</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>10 950,214</b>
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
<b>Capitolul 3.1. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>						
97	Pretul furnizorului	Nod de amestecare RMG3-1,6-4 / VXP45.10-1.6 (in complet: Pompa de circulare Grundfos UPBAS 25-4, clapeta cu trei cai VXP45.10-1.6, servomotor pentru supapa SSB61, filtru pentru apa, supapa pentru regulare pierderi de presiune, clapeta antiretur, robinete de inchidere, evacuator de aer, tuburi flexibile din inox)	buc	1,000	35 400,000 0,000	35 400,000 0,000
<b>Total Capitolul 3.1. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>						<b>35 400,000</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>Capitolul 3.2. Sistem III</b>						
98	Pretul furnizorului	Aparat de refulare "Salda" VEKA INT 4000-54 L1 W EKO SW2Lref.=3440 m3/h P=600 Pa Qmax.t.=54 kWt (in complet calorifer de apa, filtru, clapeta de inchidere cu servomotor, comanda Flex, suport pentru vibratii)	buc	1,000	83 160,000 0,000	83 160,000 0,000
99	Pretul furnizorului	Insertie flexibila 700x400 "Salda"	buc	2,000	620,000 0,000	1 240,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	ui					
100	Pretul furnizorului	Atenuator de zgomot 700x400 L=800 mm	buc	1,000	2 200,000 0,000	2 200,000 0,000
101	Pretul furnizorului	Clapeta manuala D200	buc	2,000	185,000 0,000	370,000 0,000
<b>Total Capitolul 3.2. Sistem III</b>						<b>86 970,000</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>Capitolul 3.3. Sistem B1</b>						
102	Pretul furnizorului	Ventilator de aspirare "Salda" KF-T120-250-4L3 Lasp.=2400m3/h P=450 Pa Nmax.el.=1.3 kWt-3/400	buc	1,000	14 970,000 0,000	14 970,000 0,000
103	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" 2.2kWt 5.6A ACS380-042S-05A6-4	buc	1,000	2 500,000 0,000	2 500,000 0,000
104	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 315	buc	1,000	300,000 0,000	300,000 0,000
105	Pretul furnizorului	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc	1,000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
106	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D315	buc	2,000	62,000 0,000	124,000 0,000
<b>Total Capitolul 3.3. Sistem B1</b>						<b>19 094,000</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>Capitolul 3.4. Sistem B2</b>						
107	Pretul furnizorului	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=760 m3/h P=190 Pa Nmax.el.=0.14 kWt-1/220	buc	1,000	1 620,000 0,000	1 620,000 0,000
108	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	1,000	1 400,000	1 400,000

1	2	3	4	5	6	7
	ui				0,000	0,000
109	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 125	buc	1,000	150,000 0,000	150,000 0,000
110	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 200	buc	1,000	280,000 0,000	280,000 0,000
111	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D200	buc	2,000	50,000 0,000	100,000 0,000
<b>Total Capitolul 3.4. Sistem B2</b>						<b>3 550,000</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>Capitolul 3.5. Sistem B3</b>						
112	Pretul furnizorului	Ventilator "Salda" VKAP 100 LD Lasp.=125 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.1 kWt-1/220	buc	1,000	1 280,000 0,000	1 280,000 0,000
113	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	1,000	1 400,000 0,000	1 400,000 0,000
114	Pretul furnizorului	Atenuator de zgomot D100 L=900 mm	buc	1,000	350,000 0,000	350,000 0,000
115	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 100	buc	1,000	250,000 0,000	250,000 0,000
116	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D100	buc	2,000	50,000 0,000	100,000 0,000
<b>Total Capitolul 3.5. Sistem B3</b>						<b>3 380,000</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>
<b>Capitolul 3.6. Sistem B4</b>						
117	Pretul furnizorului	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=635 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.14 kWt-1/220	buc	1,000	1 620,000 0,000	1 620,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7	
118	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	1,000	1 400,000 0,000	1 400,000 0,000	
119	Pretul furnizorului	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc	1,000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000	
120	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 200	buc	1,000	280,000 0,000	280,000 0,000	
121	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D200	buc	2,000	50,000 0,000	100,000 0,000	
<b>Total Capitolul 3.6. Sistem B4</b>						<b>4 600,000</b>	
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>	
Total						lei	152 994,000
Cheltuieli depozitare						1,20 %	1 835,928
<b>Total Capitolul 3. Utilaj</b>						<b>154 829,928</b>	
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,000</b>	
Total						lei	330 016,92
TVA						20,00 %	66 003,38

**Total deviz:** **396 020,30**  
**Incluziv salariu** **41 574,43**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

WinCmera2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## Borderou de resurse № 2-1-4

**Valoarea de deviz 396 020,30 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

### Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2,080	57,66	119,932
2.	7122050013400	Zidar	h-om	23,970	57,66	1 382,107
3.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	74,880	57,66	4 317,581
4.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	22,373	57,66	1 290,027
5.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,300	57,66	132,618
6.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	93,350	57,66	5 382,561
7.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	462,446	57,66	26 664,638
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	29,378	57,66	1 693,935
9.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,720	57,66	502,796
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,530	57,66	88,223
<b>Total manopera</b>						<b>41 574,43</b>

### Materialie:

1.	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,140	19,20	2,688
2.	1111000100031	Cochilii vata minerala Rockwool gr.=50 mm D48	m2	48,616	50,00	2 430,800
3.	11110003-1	Regulator de viteza "Salda" 2.2kWt 5.6A ACS380-042S-0.5A6-4	buc	1,000	2 500,00	2 500,000
4.	11110003-12	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	3,000	1 400,00	4 200,000
5.	111111	Clapete antiretur "Salda" RSK 200	buc	2,000	280,00	560,000
6.	111111-2	Clapete antiretur "Salda" RSK 100	buc	1,000	250,00	250,000
7.	111111	Clapete antiretur "Salda" RSK 125	buc	1,000	150,00	150,000
8.	1111111	Clapete antiretur "Salda" RSK 315	buc	1,000	300,00	300,000
9.	122-7	Insertie flexibila 700x400 "Salda"	buc	2,000	620,00	1 240,000
10.	122-71	Insertie flexibila "Salda" D315	buc	2,000	62,00	124,000
11.	122-75	Insertie flexibila "Salda" D200	buc	4,000	50,00	200,000
12.	122-751	Insertie flexibila "Salda" D100	buc	2,000	50,00	100,000
13.	123-1	Nod de amestecare RMG3-1,6-4 /VXP45.10-1.6 cu pompa de circulare Grundfos UPBAS 25-4,clapeta cu trei	buc	1,000	35 400,00	35 400,000

		caiVXP45.10-1.6,servomotor pentru supapa SSB61,filtru pentru apa,supapa pentru reglare pierderi de presiune,clapeta antiretur,robinet de inchirere,evacuator de aer,tuburi flexibile din inox				
14.	124-5	Aparat de refulare "Salda" VEKA INT 4000-54 L1 W EKO SW2Lref.=3440 m3/h P=600 Pa Qmax.t.=54kWt (in complet calorifer de apa,filtru,clapeta de inchidere cu servomotor,comanda Flex, suport pentru vibra.ii)	buc	1,000	83 160,00	83 160,000
15.	124-7	Ventilator de aspirare "Salda" KF-T120-250-4L3 Lasp.=2400 m3/h P=450 Pa Nmax.el.=1.3kWt -3/400	buc	1,000	14 970,00	14 970,000
16.	124-8	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=760 m3/h P=190 Pa Nmax.el.=0.14kWt -1/220	buc	1,000	1 620,00	1 620,000
17.	124-8C	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=635 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.14kWt -1/220	buc	1,000	1 620,00	1 620,000
18.	124-8E	Ventilator "Salda" VKAP 100 LD Lasp.=125 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.1kWt -1/220	buc	1,000	1 280,00	1 280,000
19.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,075	42,00	3,150
20.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,113	18,70	2,112
21.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,910	0,20	0,181
22.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,480	28,00	13,440
23.	2320116200535	Benzina extractie tip 80/120	l	2,000	15,30	30,600
24.	2320166200676	White spirit	kg	1,571	18,60	29,221
25.	2320186201204	Ulei industrial tipI 42 S 383	kg	20,000	32,00	640,000
26.	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	1,030	34,00	35,020
27.	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	1,050	34,00	35,700
28.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	8,927	8,30	74,093
29.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	3,155	29,60	93,390
30.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	20,945	6,20	129,857
31.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,070	31,00	219,170
32.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,200	29,50	35,400
33.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	3,407	28,70	97,781
34.	2430226101258	Grund alb clorcauc. g.109-1 ntr 1707-80	kg	2,357	28,70	67,646
35.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,833	17,30	14,411
36.	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,176	28,00	4,928
37.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,435	11,20	4,872
38.	2521216701000	Teava din otel d48x2.5	m	102,100	40,05	4 089,105
39.	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,120	34,00	4,080
40.	2523155700368	Suport elstic ventilator din cauciuc	buc	10,020	85,00	851,700
41.	2523156719501	Capac hidrometric	buc	20,714	14,00	289,996
42.	2524217304531	Fisie de etansare	m	294,583	20,00	5 891,660
43.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,200	15,00	3,000
44.	2626147370009	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D315	m2	9,999	140,00	1 399,860
45.	2626147370009§	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 200x150	m2	7,070	160,00	1 131,200
46.	26261473700091	Conducta de aer din tabla zincata d=0,5mm 200x100	m2	3,030	160,00	484,800
47.	262614737000910	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 600x300	m2	12,726	220,00	2 799,720
48.	26261473700091	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm	m2	22,220	220,00	4 888,400

	1	700x400				
49.	26261473700091 2	Conducta spirala de aer din tabla zincata d=0,5mm D250	m2	2,384	140,00	333,760
50.	26261473700091 3	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D200	m2	19,089	140,00	2 672,460
51.	26261473700091 4	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D160	m2	2,050	140,00	287,000
52.	26261473700095 1	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 200x200	m2	1,616	160,00	258,560
53.	26261473700095 H	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x150	m2	4,040	160,00	646,400
54.	26261473700096	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x200	m2	15,453	160,00	2 472,480
55.	26261473700096 E	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x250	m2	20,200	160,00	3 232,000
56.	26261473700097	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 300x200	m2	7,070	160,00	1 131,200
57.	26261473700098	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 500x250	m2	7,575	220,00	1 666,500
58.	26261473700099	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 500x300	m2	1,616	220,00	355,520
59.	26261473700099 8	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 500x250	m2	30,300	220,00	6 666,000
60.	26261473700099 9	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 400x250	m2	9,191	220,00	2 022,020
61.	2626147370009 G	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 150x150	m2	3,030	160,00	484,800
62.	2626147370009 T	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 200x150	m2	21,210	160,00	3 393,600
63.	2626147370009 Y	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D125	m2	16,363	140,00	2 290,820
64.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	16,532	1,36	22,483
65.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	25,500	1,36	34,680
66.	2682162611305	Saltele vata minerala cu folie din aluminiu gr.50 mm	m2	162,880	48,00	7 818,240
67.	2710403603280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	138,160	10,20	1 409,232
68.	2710403603798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,224	10,20	2,286
69.	2710403606764	Tabla groasa de 5 mm	kg	9,520	12,40	118,048
70.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	13,760	12,40	170,624
71.	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,744	9,50	7,066
72.	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	1,920	9,50	18,240
73.	2710703500130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	19,280	9,50	183,160
74.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,300	12,85	3,855
75.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	1,440	12,85	18,503
76.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	8,684	12,85	111,588
77.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	4,300	12,85	55,255
78.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,230	12,85	28,654
79.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,750	12,85	9,637
80.	2811236306200	Grila ventilatie PZ 70-40	buc	1,000	185,00	185,000
81.	28112363062002	Grila ventilatie cu clapeta 200x100	buc	2,000	150,00	300,000
82.	28112363062002 B	Grila ventilatie DVS125	buc	4,000	140,00	560,000
83.	28112363062002 B2	Grila ventilatie DVS160	buc	1,000	160,00	160,000
84.	28112363062003	Grila ventilatie cu clapeta 200x150	buc	3,000	210,00	630,000
85.	28112363062003 L	Grila ventilatie cu clapeta GAO 300x75	buc	1,000	300,00	300,000
86.	28112363062003 L1	Grila ventilatie cu clapeta GAO 500x75	buc	2,000	350,00	700,000

87.	28112363062004	Grila ventilatie cu clapeta 300x150	buc	5,000	350,00	1 750,000
88.	28112363062005	Grila ventilatie cu clapeta 400x100	buc	1,000	400,00	400,000
89.	28112363062005 I	Grila ventilatie cu clapeta 400x150	buc	5,000	450,00	2 250,000
90.	28112363062006	Grila ventilatie cu clapeta 500x150	buc	1,000	500,00	500,000
91.	28112363062007	Grila ventilatie cu clapeta 800x300	buc	1,000	700,00	700,000
92.	28112363062008	Grila ventilatie cu clapeta 1500x300	buc	1,000	750,00	750,000
93.	28112363062009	Grila de trnsfer pentru use 4409DP ERA	buc	19,000	150,00	2 850,000
94.	2811236306200 C	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV315	buc	1,000	300,00	300,000
95.	2811236306200 C1	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV200	buc	2,000	300,00	600,000
96.	2811236306200 C1B	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV100	buc	1,000	300,00	300,000
97.	2811236828003	Dispozitiv-clapeta	buc	10,356	5,00	51,780
98.	2873122005198	Plase in rame	m2	10,356	4,20	43,493
99.	2874112874115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	16,000	2,30	36,800
100.	2874115760500- 1	Atenuator de zgomot 700x400 L=800 mm	buc	1,000	2 200,00	2 200,000
101.	2874115760500- 2	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc	1,000	1 200,00	1 200,000
102.	2874115760500- 3	Atenuator de zgomot D100 L=900 mm	buc	1,000	350,00	350,000
103.	2874115760500- 5	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc	1,000	1 200,00	1 200,000
104.	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	8,000	0,85	6,800
105.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	20,000	1,10	22,000
106.	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	8,000	0,98	7,840
107.	2874115810084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	32,000	0,40	12,800
108.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	48,000	1,30	62,400
109.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2 117,045	0,25	529,258
110.	2874115819964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	713,464	0,30	214,038
111.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	68,000	0,28	19,040
112.	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	126,000	0,35	44,100
113.	2874115820522	Surub hexagonal uzual M 10 x 60	buc	18,090	1,40	25,326
114.	2874115827776	Surub pt fundatii M20	buc	80,160	1,60	128,255
115.	2874115837749	Fixari	kg	10,356	6,30	65,245
116.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	48,000	0,74	35,520
117.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	80,160	0,85	68,135
118.	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	32,000	1,10	35,200
119.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	126,000	0,50	63,000
120.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	18,090	0,60	10,854
121.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	20,000	0,85	17,000
122.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	76,000	0,35	26,600
123.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	2 133,045	0,22	469,269
124.	2874125881199	Saiba plata pentru metal M8	buc	713,464	0,40	285,385
125.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	20,000	0,65	13,000
126.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	48,000	0,90	43,200
127.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2 217,045	0,18	399,068
128.	2874135840766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	721,464	0,22	158,722
129.	2874207327005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	7,650	18,50	141,525
130.	2875125770000	Clapeta manuala D200	buc	2,000	185,00	370,000
131.	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	2,000	15,00	30,000
132.	28752742050001	Supapa pentru reglare pierderi de presiune d40	buc	1,000	230,00	230,000
133.	28752742050002	Clapata aniretur d40	buc	1,000	140,00	140,000
134.	28752742050003	Robinet de inchidere d40	buc	2,000	285,00	570,000
135.	28752742050005	Robinet Evacuator de aer d40	buc	2,000	320,00	640,000
136.	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	15,000	8,50	127,500
137.	2913134500000	Robinet de aerautomat Dn 1/4 " Fix matic	buc	2,000	125,00	250,000

		"Danfoss"				
138.	2923125729606	Suber (registru)	buc	20,714	1,40	29,000
139.	2924127322065	Filtru pentru apa potabila d40	buc	1,025	150,00	153,750
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>235 157,56</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,300	45,00	13,500
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,700	8,50	5,950
3.	2952160007250	Utilaj de ridicat	h-ut	16,293	8,50	138,490
4.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	5,000	22,00	110,000
5.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	2,600	31,00	80,600
6.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,650	31,00	82,150
7.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,250	120,00	150,000
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>580,74</b>

**Total:**

Total	lei	330 016,92
TVA	20,00 %	66 003,38

**Total deviz:**

**396 020,30**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

WinCmeta2000  
Formular Nr.5

Investitor  
Obiect

**Renovarea blocului alimentar al Serviciului de  
Informatii si Securitate al Republicii Moldova situat  
in mun.Chisinau, sector Centru**

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-4

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari</b>						

1	2	3	4	5	6	7
		<b>tehnico-sanitare</b> <b>Capitolul 1.1. Termoficare</b>				
1	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Conducta din otel D 48x2.5 FOCT 10704-91)	m			85,915 ----- 43,245
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	57,66	43,245
	25212167 01000	Teava din otel d48x2.5	m	1,0150	40,05	40,651
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1460	6,20	0,905
	27341259 00487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	12,85	0,553
	27341138 03910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,85	0,039
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	8,30	0,523
2	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			7,443 ----- 6,343
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	57,66	6,343
	29522700 03304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	22,00	1,100
3	IzA06 A	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email)	m2			133,175 ----- 107,825
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	1,8700	57,66	107,825
	24301161 00000	Email clorcauciuc	kg	0,4500	31,00	13,951
	24302261 00814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	28,70	4,306
	24302261 01258	Grund alb clorcauc. g.109-1 ntr 1707-80	kg	0,1500	28,70	4,306
	24302261 09420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0530	17,30	0,917
	23201662 00676	White spirit	kg	0,1000	18,60	1,860
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0500	0,20	0,010
4	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul	buc			132,266 ----- 5,766

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1/4" (Evacuator de aerautomat pentru sisteme tubulare "Danfoss" FIX MATIC)				
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	57,66	5,766
	29131345 00000	Robinet de aerautomat Dn 1/4 " Fix matic "Danfoss"	buc	1,0000	125,00	125,000
	25249073 04522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	15,00	1,500
5	IzH22 A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Tuburi de izolare pentru tevi "Rockwool" 100 $\mu$ = 50mm, D 48)	m2			<u>79,409</u> 27,331
	71340500 13240	Izolator - termic	h-om	0,4740	57,66	27,331
	11110001 00031	Cochilii vata minerala Rockwool gr.=50 mm D48	m2	1,0300	50,00	51,500
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	12,85	0,578
		<b>Capitolul 1.2. Nod de amestecare RMG3-1,6-4</b>				
6	SE56A 1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Filtru pentru apa)	buc			<u>286,368</u> 132,618
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	57,66	132,618
	29241273 22065	Filtru pentru apa potabila d40	buc	1,0000	150,00	153,750
7	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Supapa pentru reglare pierderi de presiune)	buc			<u>310,765</u> 34,596
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	57,66	34,596
	28752742 050001	Supapa pentru reglare pierderi de presiune d40	buc	1,0000	230,00	230,000
	28752744 28200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	8,50	17,000
	14503362 00468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	42,00	0,420
	28741158 18410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	1,30	10,400
	28741158 40558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,74	5,920
	28741258 81344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,90	7,200
	25132066 22020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0500	11,20	0,560
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	8,30	0,996

1	2	3	4	5	6	7
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3400	6,20	2,108
	27357259 03465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,1000	12,85	1,285
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0150	18,70	0,280
8	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Clapeta antiretur)	buc			<u>220,765</u> 34,596
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	57,66	34,596
	28752742 050002	Clapata aniretur d40	buc	1,0000	140,00	140,000
	28752744 28200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	8,50	17,000
	14503362 00468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	42,00	0,420
	28741158 18410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	1,30	10,400
	28741158 40558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,74	5,920
	28741258 81344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,90	7,200
	25132066 22020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0500	11,20	0,560
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	8,30	0,996
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3400	6,20	2,108
	27357259 03465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,1000	12,85	1,285
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0150	18,70	0,280
9	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Robinete de inchidere)	buc			<u>365,765</u> 34,596
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	57,66	34,596
	28752742 050003	Robinet de inchidere d40	buc	1,0000	285,00	285,000
	28752744 28200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	8,50	17,000
	14503362 00468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	42,00	0,420
	28741158 18410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	1,30	10,400
	28741158 40558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,74	5,920
	28741258 81344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,90	7,200
	25132066 22020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0500	11,20	0,560
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	8,30	0,996
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3400	6,20	2,108
	27357259 03465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,1000	12,85	1,285
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0150	18,70	0,281

1	2	3	4	5	6	7
10	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Evacuator de aer)	buc			400,765 34,596
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	57,66	34,596
	28752742 050005	Robinet Evacuator de aer d40	buc	1,0000	320,00	320,000
	28752744 28200	Flansa rotunda libera	buc	2,0000	8,50	17,000
	14503362 00468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0100	42,00	0,420
	28741158 18410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	1,30	10,400
	28741158 40558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	0,74	5,920
	28741258 81344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	0,90	7,200
	25132066 22020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0500	11,20	0,560
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	8,30	0,996
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3400	6,20	2,108
	27357259 03465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,1000	12,85	1,285
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0150	18,70	0,281
		<b>Capitolul 1.3. Sistem III</b>				
11	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila exterioara PZ 70-40 "Remak")	buc			217,285 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 06200	Grila ventilatie PZ 70-40	buc	1,0000	185,00	185,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
12	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 200x100 "APC")	buc			182,285 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062002	Grila ventilatie cu clapeta 200x100	buc	1,0000	150,00	150,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
13	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 200x150 "APC")	buc			242,285 28,830

1	2	3	4	5	6	7
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062003	Grila ventilatie cu clapeta 200x150	buc	1,0000	210,00	210,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
14	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 300x150 "APC")	buc			<u>382,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062004	Grila ventilatie cu clapeta 300x150	buc	1,0000	350,00	350,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
15	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 400x100 "APC")	buc			<u>432,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062005	Grila ventilatie cu clapeta 400x100	buc	1,0000	400,00	400,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
16	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 500x150 "APC")	buc			<u>532,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062006	Grila ventilatie cu clapeta 500x150	buc	1,0000	500,00	500,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
17	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 800x300 "APC")	buc			<u>732,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775

1	2	3	4	5	6	7
	27005					
	28112363 062007	Grila ventilatie cu clapeta 800x300	buc	1,0000	700,00	700,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
18	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 1500x300 "APC")	buc			<u>782,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062008	Grila ventilatie cu clapeta 1500x300	buc	1,0000	750,00	750,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
19	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de transfer pentru use 4409DP ERA)	buc			<u>182,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062009	Grila de trnsfer pentru use 4409DP ERA	buc	1,0000	150,00	150,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
20	VA21 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (Conducte de aer din tabla zincata д= 0.5mm 150x150)	m2			<u>285,514</u> 96,811
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,811
	26261473 70009G	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 150x150	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6000	20,00	12,120

1	2	3	4	5	6	7
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
21	VA21 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (Conducte de aer din tabla zincata $d=0.5\text{mm}$ 200x100)	m2			285,514 <hr/> 96,811
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,811
	26261473 700091	Conducta de aer din tabla zincata $d=0,5\text{mm}$ 200x100	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6000	20,00	12,120
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
22	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata $B=0.5\text{mm}$ 200x150)	m2			283,471 <hr/> 88,623
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,623
	26261473 70009S	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 200x150	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,180

1	2	3	4	5	6	7
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544
23	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x200)	m2			283,459 <hr/> 88,616
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,616
	26261473 7000951	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 200x200	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,506
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,638
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,425
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,282
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,826
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,175
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,542
24	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x200)	m2			283,486 <hr/> 88,636
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,636
	26261473 700096	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x200	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,506
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,637
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,831
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,178

1	2	3	4	5	6	7
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,543
25	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 300x200)	m2			<u>283,471</u> 88,623
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,623
	26261473 700097	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 300x200	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,180
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544
26	VA22 C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta d=0,7mm 500x250)	m2			<u>329,252</u> 57,714
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,0010	57,66	57,714
	26261473 700098	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 500x250	m2	1,0000	220,00	222,200
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,637
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,425
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,0000	0,22	1,778
	28741258 81199	Saiba plata pentru metal M8	buc	8,0000	0,40	3,232
	28741158 19964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	8,0000	0,30	2,424
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	1,8000	20,00	36,360

1	2	3	4	5	6	7
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,1020	8,50	0,867
27	VA22 C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta $d=0,7\text{mm}$ 500x300)	m2			<u>329,271</u> 57,732
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,0010	57,66	57,732
	26261473 700099	Conducta de aer din tabla zincata $d=0.7\text{mm}$ 500x300	m2	1,0000	220,00	222,200
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,506
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,638
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,425
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,282
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,826
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,0000	0,22	1,777
	28741258 81199	Saiba plata pentru metal M8	buc	8,0000	0,40	3,232
	28741158 19964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	8,0000	0,30	2,424
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	1,8000	20,00	36,362
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,1020	8,50	0,866
28	VA22 C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta $d=0,7\text{mm}$ 600x300)	m2			<u>325,048</u> 57,720
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,0010	57,66	57,720
	26261473 7000910	Conducta de aer din tabla zincata $d=0.7\text{mm}$ 600x300	m2	1,0000	220,00	222,200
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,050
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,063
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,042
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,283
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,0000	0,22	1,778
	28741258 81199	Saiba plata pentru metal M8	buc	8,0000	0,40	3,232
	28741158 19964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	8,0000	0,30	2,424
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	1,8000	20,00	36,360

1	2	3	4	5	6	7
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,1020	8,50	0,867
29	VA22 E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (Conducta de aer din tabla zincata $d=0.7$ mm 700x400)	m2			348,445 ----- 42,899
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,7440	57,66	42,899
	26261473 7000911	Conducta de aer din tabla zincata $d=0.7$ mm 700x400	m2	1,0000	220,00	222,200
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,050
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,064
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,042
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,283
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	10,0000	0,22	2,222
	28741258 81199	Saiba plata pentru metal M8	buc	10,0000	0,40	4,040
	28741158 19964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	10,0000	0,30	3,030
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	3,6000	20,00	72,720
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,1020	8,50	0,867
30	IzH07 B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2			76,491 ----- 26,985
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,4680	57,66	26,985
	26821626 11305	Saltele vata minerala cu folie din aluminiu gr.50 mm	m2	1,0180	48,00	48,864
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0090	12,85	0,116
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	12,85	0,527
		<b>Capitolul 1.4. Sistem B1</b>				
31	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV315 "Salda")	buc			332,285 ----- 28,830

1	2	3	4	5	6	7
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 06200C	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV315	buc	1,0000	300,00	300,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
32	VA22 C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta d=0,7mm 400x250)	m2			329,254 ----- 57,717
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,0010	57,66	57,717
	26261473 7000999	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 400x250	m2	1,0000	220,00	222,200
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,0000	0,22	1,778
	28741258 81199	Saiba plata pentru metal M8	buc	8,0000	0,40	3,232
	28741158 19964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	8,0000	0,30	2,424
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	1,8000	20,00	36,360
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,1020	8,50	0,867
33	VA22 C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm. (Conducta de aer di tabla zinczta d=0,7mm 500x250)	m2			325,046 ----- 57,718
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,0010	57,66	57,718
	26261473 7000998	Conducta de aer din tabla zincata d=0.7mm 500x250	m2	1,0000	220,00	222,200
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,051
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,064
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,042
	29231257	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028

1	2	3	4	5	6	7
	29606					
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,283
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,0000	0,22	1,778
	28741258 81199	Saiba plata pentru metal M8	buc	8,0000	0,40	3,232
	28741158 19964	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	8,0000	0,30	2,424
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	1,8000	20,00	36,360
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,1020	8,50	0,867
34	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D315)	m2			265,919 <hr/> 96,811
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,811
	26261473 70009	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D315	m2	1,0000	140,00	141,400
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,725
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
35	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D250)	m2			265,933 <hr/> 96,800
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,800
	26261473 7000912	Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0,5$ mm D250	m2	1,0000	140,00	141,424
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,504
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,635
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424

1	2	3	4	5	6	7
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,830
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,729
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,457
36	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D200)	m2			<u>265,923</u> 96,814
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,814
	26261473 7000913	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D200	m2	1,0000	140,00	141,400
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,829
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,727
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
37	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D160)	m2			<u>265,900</u> 96,808
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,808
	26261473 7000914	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D160	m2	1,0000	140,00	141,382
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,507
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,638
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,426

1	2	3	4	5	6	7
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,724
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
38	IzH07 B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2			76,491 ----- 26,985
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,4680	57,66	26,985
	26821626 11305	Saltele vata minerala cu folie din aluminiu gr.50 mm	m2	1,0180	48,00	48,864
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0090	12,85	0,116
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	12,85	0,527
		<b>Capitolul 1.5. Sistem B2</b>				
39	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV200 "Salda")	buc			332,285 ----- 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 06200C1	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV200	buc	1,0000	300,00	300,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
40	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS125 "Salda")	buc			172,285 ----- 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775

1	2	3	4	5	6	7
	28112363 062002B	Grila ventilatie DVS125	buc	1,0000	140,00	140,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
41	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta GAO 300x75 "Salda")	buc			<u>332,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062003L	Grila ventilatie cu clapeta GAO 300x75	buc	1,0000	300,00	300,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
42	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta GAO 500x75 "Salda")	buc			<u>382,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062003L1	Grila ventilatie cu clapeta GAO 500x75	buc	1,0000	350,00	350,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
43	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 300x150 "APC")	buc			<u>382,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062004	Grila ventilatie cu clapeta 300x150	buc	1,0000	350,00	350,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
44	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 400x150 "APC")	buc			<u>482,285</u> 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062005I	Grila ventilatie cu clapeta 400x150	buc	1,0000	450,00	450,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
45	VA19	Montarea canalelor de ventilatie la	m2			265,923

1	2	3	4	5	6	7
	A	inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D125)				96,799
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,799
	26261473 70009Y	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D125	m2	1,0000	140,00	141,414
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,727
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
46	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D200)	m2			265,923 <hr/> 96,814
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,814
	26261473 7000913	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D200	m2	1,0000	140,00	141,400
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,829
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,727
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459

1	2	3	4	5	6	7
47	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x150)	m2			<u>279,262</u> 88,623
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,623
	26261473 70009T	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 200x150	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,050
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,063
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,042
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,283
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,180
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544
48	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x150)	m2			<u>283,471</u> 88,624
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,624
	26261473 700095H	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x150	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,180
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544

1	2	3	4	5	6	7
49	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x250)	m2			279,263 88,623
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,623
	26261473 700096E	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x250	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,051
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,064
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,042
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,283
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,180
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544
50	IzH07 B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2			76,491 26,985
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,4680	57,66	26,985
	26821626 11305	Saltele vata minerala cu folie din aluminiu gr.50 mm	m2	1,0180	48,00	48,864
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0090	12,85	0,116
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	12,85	0,527
		<b>Capitolul 1.6. Sistem B3</b>				
51	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV100 "Salda")	buc			332,285 28,830
	71220500	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100

1	2	3	4	5	6	7
	13400					
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 06200C1B	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV100	buc	1,0000	300,00	300,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
52	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS125 "Salda")	buc			172,285 ----- 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062002B	Grila ventilatie DVS125	buc	1,0000	140,00	140,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
53	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS160 "Salda")	buc			192,285 ----- 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062002B2	Grila ventilatie DVS160	buc	1,0000	160,00	160,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
54	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D125)	m2			261,716 ----- 96,810
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,810
	26261473 70009Y	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D125	m2	1,0000	140,00	141,406
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,051
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,064
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,043
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,282
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333

1	2	3	4	5	6	7
	81198					
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,726
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
55	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D160)	m2			265,902 <hr/> 96,778
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,778
	26261473 7000914	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D160	m2	1,0000	140,00	141,373
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,510
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,643
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,427
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,282
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,827
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,788
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,745
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,467
56	IzH07 B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2			76,491 <hr/> 26,985
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,4680	57,66	26,985
	26821626 11305	Saltele vata minerala cu folie din aluminiu gr.50 mm	m2	1,0180	48,00	48,864
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0090	12,85	0,116
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	12,85	0,527
		<b>Capitolul 1.7. Sistem B4</b>				

1	2	3	4	5	6	7
57	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Teava tesita cu o grila detur ABV200 "Salda")	buc			332,285 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 06200C1	Grila ventilatie Teava tesita cu o grila detur ABV200	buc	1,0000	300,00	300,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
58	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare DVS125 "Salda")	buc			172,285 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062002B	Grila ventilatie DVS125	buc	1,0000	140,00	140,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
59	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta GAO 500x75 "Salda")	buc			382,285 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062003L1	Grila ventilatie cu clapeta GAO 500x75	buc	1,0000	350,00	350,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
60	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 200x100 "APC")	buc			182,285 28,830
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062002	Grila ventilatie cu clapeta 200x100	buc	1,0000	150,00	150,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
61	CL20 A	Grile de ventilatie gata confectionate (Grila de ventilare cu clapeta Eilat 400x150 "APC")	buc			482,285 28,830

1	2	3	4	5	6	7
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,4700	57,66	27,100
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,730
	28742073 27005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	18,50	2,775
	28112363 062005I	Grila ventilatie cu clapeta 400x150	buc	1,0000	450,00	450,000
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	1,36	0,680
62	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D125)	m2			265,931 ----- 96,805
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,805
	26261473 70009Y	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D125	m2	1,0000	140,00	141,418
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,504
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,635
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,830
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,726
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
63	VA19 A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. (Conducta spirala de aer din tabla zincata $d=0.5$ mm D200)	m2			265,923 ----- 96,814
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,6790	57,66	96,814
	26261473 7000913	Conducta spirala de aer tabla zincata gr.0.5mm D200	m2	1,0000	140,00	141,400
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,829

1	2	3	4	5	6	7
	19501					
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,6300	20,00	12,727
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0540	8,50	0,459
64	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 200x150)	m2			283,471 88,623
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,623
	26261473 70009T	Conducta de aer tabla zincata gr.0.5mm 200x150	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,1000	5,00	0,505
	28741158 37749	Fixari	kg	0,1000	6,30	0,636
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,1000	4,20	0,424
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,2000	1,40	0,283
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,2000	14,00	2,828
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,180
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544
65	VA21 B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (Conducta de aer din tabla zincata B=0.5mm 250x200)	m2			279,260 88,621
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,5370	57,66	88,621
	26261473 700096	Conducta de aer din tabla zincata B=0,5mm 250x200	m2	1,0000	160,00	161,600
	28112368 28003	Dispozitiv-clapeta	buc	0,0100	5,00	0,050
	28741158 37749	Fixari	kg	0,0100	6,30	0,063
	28731220 05198	Plase in rame	m2	0,0100	4,20	0,042
	29231257 29606	Suber (registru)	buc	0,0200	1,40	0,028

1	2	3	4	5	6	7
	25231567 19501	Capac hidrometric	buc	0,0200	14,00	0,283
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,0000	0,18	2,727
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,0000	0,22	3,333
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,0000	0,25	3,787
	25242173 04531	Fisie de etansare	m	0,9000	20,00	18,179
	29521600 07250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,0640	8,50	0,544
66	IzH07 B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (Izolatie din vata minerala cu folie de aluminiu, grosimea 50 mm "Izover Rio Alu")	m2			76,491 <hr/> 26,985
	71340300 12200	Izolator hidrofug	h-om	0,4680	57,66	26,985
	26821626 11305	Saltele vata minerala cu folie din aluminiu gr.50 mm	m2	1,0180	48,00	48,864
	27341138 05762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0090	12,85	0,116
	27341138 05815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	12,85	0,527
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b> <b>Capitolul 2.1. Nod de amestecare</b> <b>RMG3-1.6-4</b>				
67	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv (Pompa de circulare Grundfos UPBAS 25-4)	buc			207,404 <hr/> 126,852
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,2000	57,66	126,852
	25212167 01000	Teava din otel d48x2.5	m	0,6000	40,05	24,030
	28752700 00000	Flansa plata pentru sudare	buc	2,0000	15,00	30,000
	28741158 01148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	1,10	8,800
	28741158 42760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	0,85	6,800
	28741258 81289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	0,65	5,200
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2200	8,30	1,826
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5200	6,20	3,224
	25132066 22020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0600	11,20	0,672

1	2	3	4	5	6	7
68	ID03B	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 25 - 50 mm (Clapeta cu 3 cai VXP45.10-1.6)	buc			143,024 77,841
	71360400 11749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3500	57,66	77,841
	28752744 28200	Flansa rotunda libera	buc	3,0000	8,50	25,500
	28741158 01148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	12,0000	1,10	13,200
	28741158 42760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	0,85	10,200
	28741258 81289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,65	7,800
	25132066 22020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0750	11,20	0,840
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0230	18,70	0,430
	14503362 00468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0150	42,00	0,630
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1800	8,30	1,494
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5100	6,20	3,162
	27357259 03465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,1500	12,85	1,927
69	AcB09 A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm (Servomotor pentru supapa SSB61)	buc			268,920 251,398
	72450700 20600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	57,66	251,398
	23203162 02480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	34,00	17,510
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0600	0,20	0,012
		<b>Capitolul 2.2. Sistem III</b>				
70	VC03 B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Aparat derefulare "Salda" VEKA INT 4000-54 L1 W EKO SW2)	buc			913,240 825,115
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	14,3100	57,66	825,115
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3500	6,20	2,275
	24302261 00814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	28,70	6,027
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	8,30	2,183
	28741158 42685	Piulita hexag. M8	buc	24,0000	0,50	12,600
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1500	12,85	2,030

1	2	3	4	5	6	7
	23203162 02533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2000	34,00	7,140
	28741158 20170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	24,0000	0,35	8,820
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	31,00	3,100
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	120,00	30,000
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4500	31,00	13,950
71	VC29 A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg	buc			628,330 <hr/> 571,987
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	9,9200	57,66	571,987
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,5000	1,36	0,683
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,0500	29,60	1,480
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	28,00	1,400
	28741158 42702	Piulita hexag. M10	buc	18,0000	0,60	10,854
	28741158 20522	Surub hexagonal uzual M 10 x 60	buc	18,0000	1,40	25,326
	29123400 02506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,3000	45,00	13,500
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	31,00	3,100
72	VC11 A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc			1 474,939 <hr/> 787,059
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	13,6500	57,66	787,059
	23201162 00535	Benzina extractie tip 80/120	l	2,0000	15,30	30,600
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	1,36	1,360
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,1000	29,60	2,960
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0200	28,00	0,560
	23201862 01204	Ulei industrial tipI 42 S 383	kg	20,0000	32,00	640,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	31,00	4,650
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	31,00	7,750
73	VB04 A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta de inchidere)	buc			481,276 <hr/> 200,080
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4700	57,66	200,080
	25132066 21493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,0220	28,00	0,616
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1800	6,20	1,116
	27107035 00130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	9,50	22,895
	25213067 16872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,0150	34,00	0,510
	21125173	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	28,00	0,700

1	2	3	4	5	6	7
	30399					
	27106034 20201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	9,50	2,280
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	9,50	0,883
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0240	8,30	0,199
	28741158 42659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	1,10	4,400
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,22	0,220
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,18	3,600
	28741128 74115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,30	4,600
	28741158 00390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,85	0,850
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	12,85	2,313
	27104036 03798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	10,20	0,286
	27104036 03280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	10,20	176,154
	27104036 15911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	12,40	21,328
	27104036 06764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	12,40	14,756
	24301161 03294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	29,50	4,425
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,35	0,350
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,22	3,960
	28741158 04669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,98	0,980
	28741158 10084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	0,40	1,600
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,25	4,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	31,00	7,750
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	8,50	0,425
74	AcB09 A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm (Servomotor)	buc			268,920 <hr/> 251,398
	72450700 20600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	57,66	251,398
	23203162 02480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	34,00	17,510
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0600	0,20	0,012
75	VC24 A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc			397,384 <hr/> 281,381
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	57,66	281,381
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,5000	1,36	2,044
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,3000	29,60	8,895
	28741158 40601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	0,85	6,814

1	2	3	4	5	6	7
	25231557 00368	Suport elstic ventilator din cauciuc	buc	1,0000	85,00	85,170
	28741158 27776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,60	12,825
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	8,50	0,255
76	VB18 B	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 2000 - 3200 mm	buc			102,558 ----- 74,958
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,3000	57,66	74,958
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0600	28,00	1,680
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	32,0000	0,18	5,760
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	32,0000	0,35	11,200
	28741158 19999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	32,0000	0,28	8,960
77	VB04 A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta manuala D200)	buc			481,276 ----- 200,080
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4700	57,66	200,080
	25132066 21493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,0220	28,00	0,616
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1800	6,20	1,116
	27107035 00130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	9,50	22,895
	25213067 16872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,0150	34,00	0,510
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	28,00	0,700
	27106034 20201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	9,50	2,280
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	9,50	0,883
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0240	8,30	0,199
	28741158 42659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	1,10	4,400
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,22	0,220
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,18	3,600
	28741128 74115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,30	4,600
	28741158 00390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,85	0,850
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	12,85	2,313
	27104036 03798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	10,20	0,285
	27104036 03280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	10,20	176,154
	27104036 15911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	12,40	21,328
	27104036 06764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	12,40	14,756
	24301161 03294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	29,50	4,425
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,35	0,350
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,22	3,960

1	2	3	4	5	6	7
	28741158 04669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,98	0,980
	28741158 10084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	0,40	1,600
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,25	4,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	31,00	7,750
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	8,50	0,425
		<b>Capitolul 2.3. Sistem B1</b>				
78	VC03 B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator de aspirare "Salda" KF-T120-250-4L3)	buc			913,240 ----- 825,115
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	14,3100	57,66	825,115
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3500	6,20	2,275
	24302261 00814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	28,70	6,027
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	8,30	2,183
	28741158 42685	Piulita hexag. M8	buc	24,0000	0,50	12,600
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1500	12,85	2,030
	23203162 02533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2000	34,00	7,140
	28741158 20170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	24,0000	0,35	8,820
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	31,00	3,100
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	120,00	30,000
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4500	31,00	13,950
79	11-03- 001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc			30,655 ----- 29,983
	1	Muncitor	h-om	0,5200	57,66	29,983
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,0350	19,20	0,672
80	VB04 A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc			481,276 ----- 200,080
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4700	57,66	200,080
	25132066 21493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,0220	28,00	0,616
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1800	6,20	1,116
	27107035 00130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	9,50	22,895
	25213067	Folie plast.simpla policlorura vinil G =	kg	0,0150	34,00	0,510

1	2	3	4	5	6	7
	16872	0,3 mm lat >1000 S 8737				
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	28,00	0,700
	27106034 20201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	9,50	2,280
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	9,50	0,883
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0240	8,30	0,199
	28741158 42659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	1,10	4,400
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,22	0,220
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,18	3,600
	28741128 74115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,30	4,600
	28741158 00390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,85	0,850
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	12,85	2,313
	27104036 03798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	10,20	0,286
	27104036 03280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	10,20	176,154
	27104036 15911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	12,40	21,328
	27104036 06764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	12,40	14,756
	24301161 03294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	29,50	4,425
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,35	0,350
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,22	3,960
	28741158 04669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,98	0,980
	28741158 10084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	0,40	1,600
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,25	4,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	31,00	7,750
	29221400 06702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	8,50	0,425
81	VB17 A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc			60,708 49,588
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	57,66	49,588
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	28,00	1,400
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,0000	0,18	2,160
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,35	4,200
	28741158 19999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,28	3,360
82	VC24 A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc			397,384 281,381
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	57,66	281,381
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,5000	1,36	2,044

1	2	3	4	5	6	7
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,3000	29,60	8,895
	28741158 40601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	0,85	6,814
	25231557 00368	Suport elstic ventilator din cauciuc	buc	1,0000	85,00	85,170
	28741158 27776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,60	12,825
	29221400 06702	Macara de fereastr	h-ut	0,0300	8,50	0,255
		<b>Capitolul 2.4. Sistem B2</b>				
83	VC03 B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator "Salda" VKAP 200 LD)	buc			913,240 <hr/> 825,115
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	14,3100	57,66	825,115
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3500	6,20	2,275
	24302261 00814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	28,70	6,027
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	8,30	2,183
	28741158 42685	Piulita hexag. M8	buc	24,0000	0,50	12,600
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1500	12,85	2,030
	23203162 02533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2000	34,00	7,140
	28741158 20170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	24,0000	0,35	8,820
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	31,00	3,100
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	120,00	30,000
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4500	31,00	13,950
84	11-03- 001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc			30,655 <hr/> 29,983
	1	Muncitor	h-om	0,5200	57,66	29,983
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,0350	19,20	0,672
85	VB04 A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc			481,276 <hr/> 200,080
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4700	57,66	200,080
	25132066 21493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,0220	28,00	0,616
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1800	6,20	1,116
	27107035 00130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	9,50	22,895
	25213067 16872	Folie plast.simpla policlorura vinil G =	kg	0,0150	34,00	0,510

1	2	3	4	5	6	7
		0,3 mm lat >1000 S 8737				
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	28,00	0,700
	27106034 20201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	9,50	2,280
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	9,50	0,883
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0240	8,30	0,199
	28741158 42659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	1,10	4,400
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,22	0,220
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,18	3,600
	28741128 74115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,30	4,600
	28741158 00390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,85	0,850
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	12,85	2,313
	27104036 03798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	10,20	0,285
	27104036 03280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	10,20	176,154
	27104036 15911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	12,40	21,328
	27104036 06764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	12,40	14,756
	24301161 03294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	29,50	4,425
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,35	0,350
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,22	3,960
	28741158 04669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,98	0,980
	28741158 10084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	0,40	1,600
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,25	4,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	31,00	7,750
	29221400 06702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	8,50	0,425
86	VC24 A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc			397,384 ----- 281,381
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	57,66	281,381
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,5000	1,36	2,044
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,3000	29,60	8,895
	28741158 40601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	0,85	6,814
	25231557 00368	Suport elstic ventilator din cauciuc	buc	1,0000	85,00	85,170
	28741158 27776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,60	12,825
	29221400 06702	Macara de fereastr	h-ut	0,0300	8,50	0,255
		<b>Capitolul 2.5. Sistem B3</b>				
87	VC03 B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie,	buc			913,240 ----- 825,115

1	2	3	4	5	6	7
		avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator "Salda" VKAP 100 LD)				
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	14,3100	57,66	825,115
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3500	6,20	2,275
	24302261 00814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	28,70	6,027
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	8,30	2,183
	28741158 42685	Piulita hexag. M8	buc	24,0000	0,50	12,600
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1500	12,85	2,030
	23203162 02533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2000	34,00	7,140
	28741158 20170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	24,0000	0,35	8,820
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	31,00	3,100
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	120,00	30,000
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4500	31,00	13,950
88	11-03- 001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc			<u>30,655</u> 29,983
	1	Muncitor	h-om	0,5200	57,66	29,983
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,0350	19,20	0,672
89	VB17 A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc			<u>60,708</u> 49,588
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	57,66	49,588
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	28,00	1,400
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,0000	0,18	2,160
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,35	4,200
	28741158 19999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,28	3,360
90	VB04 A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc			<u>481,276</u> 200,080
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4700	57,66	200,080
	25132066 21493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,0220	28,00	0,616
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1800	6,20	1,116
	27107035 00130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	9,50	22,895
	25213067 16872	Folie plast.simpla policlorura vinil G =	kg	0,0150	34,00	0,510

1	2	3	4	5	6	7
		0,3 mm lat >1000 S 8737				
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	28,00	0,700
	27106034 20201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	9,50	2,280
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	9,50	0,883
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0240	8,30	0,199
	28741158 42659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	1,10	4,400
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,22	0,220
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,18	3,600
	28741128 74115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,30	4,600
	28741158 00390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,85	0,850
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	12,85	2,313
	27104036 03798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	10,20	0,286
	27104036 03280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	10,20	176,154
	27104036 15911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	12,40	21,328
	27104036 06764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	12,40	14,756
	24301161 03294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	29,50	4,425
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,35	0,350
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,22	3,960
	28741158 04669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,98	0,980
	28741158 10084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	0,40	1,600
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,25	4,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	31,00	7,750
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	8,50	0,425
91	VC24 A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc			397,384 <hr/> 281,381
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	57,66	281,381
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,5000	1,36	2,044
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,3000	29,60	8,895
	28741158 40601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	0,85	6,814
	25231557 00368	Suport elstic ventilator din cauciuc	buc	1,0000	85,00	85,170
	28741158 27776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,60	12,825
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	8,50	0,255
		<b>Capitolul 2.6. Sistem B4</b>				
92	VC03 B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie,	buc			913,240 <hr/> 825,115

1	2	3	4	5	6	7
		avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Ventilator "Salda" VKAP 200 LD)				
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	14,3100	57,66	825,115
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3500	6,20	2,275
	24302261 00814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	28,70	6,027
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	8,30	2,183
	28741158 42685	Piulita hexag. M8	buc	24,0000	0,50	12,600
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1500	12,85	2,030
	23203162 02533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,2000	34,00	7,140
	28741158 20170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	24,0000	0,35	8,820
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	31,00	3,100
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2500	120,00	30,000
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4500	31,00	13,950
93	11-03- 001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Regulator de viteza "Salda")	buc			<u>30,655</u> 29,983
	1	Muncitor	h-om	0,5200	57,66	29,983
	1012036	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 6 mm	kg	0,0350	19,20	0,672
94	VB17 A	Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc			<u>60,708</u> 49,588
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,8600	57,66	49,588
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	28,00	1,400
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,0000	0,18	2,160
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	12,0000	0,35	4,200
	28741158 19999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,0000	0,28	3,360
95	VB04 A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm (Clapeta antiretur)	buc			<u>481,276</u> 200,080
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4700	57,66	200,080
	25132066 21493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,0220	28,00	0,616
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1800	6,20	1,116
	27107035 00130	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	9,50	22,895
	25213067 16872	Folie plast.simpla policlorura vinil G =	kg	0,0150	34,00	0,510

1	2	3	4	5	6	7
		0,3 mm lat >1000 S 8737				
	21125173 30399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	28,00	0,700
	27106034 20201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	9,50	2,280
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	9,50	0,883
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0240	8,30	0,199
	28741158 42659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	1,10	4,400
	28741358 40766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,22	0,220
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,18	3,600
	28741128 74115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,30	4,600
	28741158 00390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,85	0,850
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	12,85	2,313
	27104036 03798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	10,20	0,286
	27104036 03280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	10,20	176,154
	27104036 15911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	12,40	21,328
	27104036 06764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	12,40	14,756
	24301161 03294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	29,50	4,425
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,35	0,350
	28741258 81198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,22	3,960
	28741158 04669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,98	0,980
	28741158 10084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	0,40	1,600
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,25	4,000
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	31,00	7,750
	29221400 06702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	8,50	0,425
96	VC24 A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Insertie flexibila)	buc			397,384 <hr/> 281,381
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	57,66	281,381
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,5000	1,36	2,044
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,3000	29,60	8,895
	28741158 40601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	0,85	6,814
	25231557 00368	Suport elstic ventilator din cauciuc	buc	1,0000	85,00	85,170
	28741158 27776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,60	12,825
	29221400 06702	Macara de fereastr	h-ut	0,0300	8,50	0,255
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b> <b>Capitolul 3.1. Nod de amestecare</b> <b>RMG3-1,6-4</b>				
97	Pretul	Nod de amestecare RMG3-1,6-4 /	buc			35 400,000

1	2	3	4	5	6	7
	furnizo rului	VXP45.10-1.6 (in complet: Pompa de circulare Grundfos UPBAS 25-4, clapeta cu trei cai VXP45.10-1.6,servomotor pentru supapa SSB61,filtru pentru apa,supapa pentru regulare pierderi de presiune,clapeta antiretur,robinete de inchidere,evacuator de aer,tuburi flexibile din inox)				0,000
	123-1	Nod de amestecare RMG3-1,6-4 /VXP45.10-1.6 cu pompa de cerculare Grundfos UPBAS 25-4,clapeta cu trei caiVXP45.10-1.6,servomotor pentru supapa SSB61,filtru pentru apa,supapa pentru reglare pierderi de presiune,clapeta antiretur,robinet de inchirere,evacuator de aer,tuburi flexibile din inox	buc	1,0000	35 400,00	35 400,000
		<b>Capitolul 3.2. Sistem III</b>				
98	Pretul furnizo rului	Aparat de refulare "Salda" VEKA INT 4000-54 L1 W EKO SW2Lref.=3440 m3/h P=600 Pa Qmax.t.=54 kWt (in complet calorifer de apa,filtru,clapeta de inchidere cu servomotor,comanda Flex,suport pentru vibratii)	buc			83 160,000 0,000
	124-5	Aparat de refulare "Salda" VEKA INT 4000-54 L1 W EKO SW2Lref.=3440 m3/h P=600 Pa Qmax.t.=54kWt (in complet calorifer de apa,filtru,clapeta de inchidere cu servomotor,comanda Flex, suport pentru vibra.ii)	buc	1,0000	83 160,00	83 160,000
99	Pretul furnizo rului	Insertie flexibila 700x400 "Salda"	buc			620,000 0,000
	122-7	Insertie flexibila 700x400 "Salda"	buc	1,0000	620,00	620,000
100	Pretul furnizo rului	Atenuator de zgomot 700x400 L=800 mm	buc			2 200,000 0,000
	28741157 60500-1	Atenuator de zgomot 700x400 L=800 mm	buc	1,0000	2 200,00	2 200,000
101	Pretul furnizo rului	Clapeta manuala D200	buc			185,000 0,000
	28751257 70000	Clapeta manuala D200	buc	1,0000	185,00	185,000
		<b>Capitolul 3.3. Sistem B1</b>				

1	2	3	4	5	6	7
102	Pretul furnizorului	Ventilator de aspirare "Salda" KF-T120-250-4L3 Lasp.=2400m3/h P=450 Pa Nmax.el.=1.3 kWt-3/400	buc			14 970,000 0,000
	124-7	Ventilator de aspirare "Salda" KF-T120-250-4L3 Lasp.=2400 m3/h P=450 Pa Nmax.el.=1.3kWt -3/400	buc	1,0000	14 970,00	14 970,000
103	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" 2.2kWt 5.6A ACS380-042S-05A6-4	buc			2 500,000 0,000
	11110003-1	Regulator de Viteza "Salda" 2.2kWt 5.6A ACS380-042S-0.5A6-4	buc	1,0000	2 500,00	2 500,000
104	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 315	buc			300,000 0,000
	1111111	Clapete antiretur "Salda" RSK 315	buc	1,0000	300,00	300,000
105	Pretul furnizorului	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc			1 200,000 0,000
	28741157 60500-2	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
106	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D315	buc			62,000 0,000
	122-71	Insertie flexibila "Salda" D315	buc	1,0000	62,00	62,000
		<b>Capitolul 3.4. Sistem B2</b>				
107	Pretul furnizorului	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=760 m3/h P=190 Pa Nmax.el.=0.14 kWt-1/220	buc			1 620,000 0,000
	124-8	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=760 m3/h P=190 Pa Nmax.el.=0.14kWt -1/220	buc	1,0000	1 620,00	1 620,000
108	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc			1 400,000 0,000
	11110003-12	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	1,0000	1 400,00	1 400,000
109	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 125	buc			150,000 0,000
	111111	Clapete antiretur "Salda" RSK 125	buc	1,0000	150,00	150,000
110	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 200	buc			280,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	11111	Clapete antiretur "Salda" RSK 200	buc	1,0000	280,00	280,000
111	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D200	buc			50,000 0,000
	122-75	Insertie flexibila "Salda" D200	buc	1,0000	50,00	50,000
		<b>Capitolul 3.5. Sistem B3</b>				
112	Pretul furnizorului	Ventilator "Salda" VKAP 100 LD Lasp.=125 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.1 kWt-1/220	buc			1 280,000 0,000
	124-8E	Ventilator "Salda" VKAP 100 LD Lasp.=125 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.1kWt -1/220	buc	1,0000	1 280,00	1 280,000
113	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc			1 400,000 0,000
	11110003-12	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	1,0000	1 400,00	1 400,000
114	Pretul furnizorului	Atenuator de zgomot D100 L=900 mm	buc			350,000 0,000
	28741157 60500-3	Atenuator de zgomot D100 L=900 mm	buc	1,0000	350,00	350,000
115	Pretul furnizorului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 100	buc			250,000 0,000
	11111-2	Clapete antiretur "Salda" RSK 100	buc	1,0000	250,00	250,000
116	Pretul furnizorului	Insertie flexibila "Salda" D100	buc			50,000 0,000
	122-751	Insertie flexibila "Salda" D100	buc	1,0000	50,00	50,000
		<b>Capitolul 3.6. Sistem B4</b>				
117	Pretul furnizorului	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=635 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.14 kWt-1/220	buc			1 620,000 0,000
	124-8C	Ventilator de aspirare "Salda" VKAP 200 LD Lasp.=635 m3/h P=250 Pa Nmax.el.=0.14kWt -1/220	buc	1,0000	1 620,00	1 620,000
118	Pretul furnizorului	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc			1 400,000 0,000
	11110003-12	Regulator de viteza "Salda" ETY 1.5	buc	1,0000	1 400,00	1 400,000
119	Pretul	Atenuator de zgomot D200 L=900	buc			1 200,000

1	2	3	4	5	6	7
	furnizo rului	mm				0,000
	28741157 60500-5	Atenuator de zgomot D200 L=900 mm	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
120	Pretul furnizo rului	Clapeta antiretur "Salda" RSK 200	buc			280,000 ----- 0,000
	11111	Clapete antiretur "Salda" RSK 200	buc	1,0000	280,00	280,000
121	Pretul furnizo rului	Insertie flexibila "Salda" D200	buc			50,000 ----- 0,000
	122-75	Insertie flexibila "Salda" D200	buc	1,0000	50,00	50,000

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-5

Valoarea de deviz 170 443,55 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
1	RpCU05G 1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	10,000	33,443 33,443	334,428 334,428
2	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	10,000	25,659 24,794	256,592 247,938
		Total	lei			591,020
		Asigurarea sociale si medicina		22,50 %		131,032
		Transport		7,00 %		0,466
		Total		100,00 +		722,518
		Cheltuieli de regie		14,50 %		104,766
		Total		100,00 +		827,284
		Beneficiu de deviz		6,00 %		49,637
		<b>Total Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				<b>876,921</b>
		<b>Incluziv salariu</b>				<b>582,366</b>
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 2.1. Lucrari electrice</b>				
3	08-03-572 -4	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (ЩРН-2x48з-1)	buc	1,000	517,797 201,233	517,797 201,233
4	08-03-575 -1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит ЩРН-2x48з-1)	buc	38,000	65,119 64,579	2 474,530 2 454,010
5	08-03-530 -4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A (Пускатель контактор)	buc	5,000	268,922 182,782	1 344,612 913,911
6	08-03-575 -1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит ЩРН-2x48з-1)	buc	2,000	65,119 64,579	130,238 129,158
7	08-03-573 -4	Pupitru si dulapuri de comanda - Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350. (ШНК 4x10 63A)	buc	1,000	179,450 136,654	179,450 136,654
8	Pretul furnizorul ui	Clema ZNI 2.5 mm	buc	10,000	3,300 0,000	33,000 0,000
9	Pretul furnizorul ui	Clema ZNI 35 mm	buc	1,000	16,450 0,000	16,450 0,000
10	08-03-572 -3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap),	buc	1,000	322,635 133,771	322,635 133,771

1	2	3	4	5	6	7
		montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Cutie 8 module)				
11	08-03-575 -1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит)	buc	5,000	65,119 <hr/> 64,579	325,596 <hr/> 322,896
12	Pretul furnizorului	Bara PEN cu 6x9	buc	2,000	115,000 <hr/> 0,000	230,000 <hr/> 0,000
13	08-03-572 -3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Cutie 4 module)	buc	3,000	322,635 <hr/> 133,771	967,906 <hr/> 401,314
14	08-03-575 -1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит)	buc	3,000	65,119 <hr/> 64,579	195,358 <hr/> 193,738
15	08-03-572 -3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Cutie 4 module)	buc	1,000	322,635 <hr/> 133,771	322,635 <hr/> 133,771
16	08-03-575 -1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит)	buc	1,000	65,119 <hr/> 64,579	65,119 <hr/> 64,579
17	08-03-523 -1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A	buc	3,000	76,328	228,984

1	2	3	4	5	6	7
					67,462	202,387
<b>Total Capitolul 2.1. Lucrari electrice</b>						<b>7 354,310</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>5 287,422</b>
		<b>Capitolul 2.2. Ansambluri de cabluri</b>				
18	08-02-147 -3	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 3 kg	100 m	0,350	1 134,189 <hr/> 1 078,243	396,966 <hr/> 377,385
19	08-02-148 -1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	8,980	759,824 <hr/> 714,984	6 823,219 <hr/> 6 420,556
20	08-02-146 -1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	0,600	1 080,920 <hr/> 847,602	648,552 <hr/> 508,561
21	Pretul furnizorul ui	BBΓHF LS 5x35	m	35,000	245,000 <hr/> 0,000	8 575,000 <hr/> 0,000
22	Pretul furnizorul ui	BBΓHF LS 5x6	m	16,000	51,660 <hr/> 0,000	826,560 <hr/> 0,000
23	Pretul furnizorul ui	BBΓHF LS 5x2.5	m	7,000	21,870 <hr/> 0,000	153,090 <hr/> 0,000
24	Pretul furnizorul ui	BBΓHF LS 4x2,5	m	95,000	17,000 <hr/> 0,000	1 615,000 <hr/> 0,000
25	Pretul furnizorul ui	BBΓHF LS 3x2.5	m	350,000	11,830 <hr/> 0,000	4 140,500 <hr/> 0,000
26	Pretul furnizorul ui	BBΓHF LS 3x1.5	m	270,000	7,920 <hr/> 0,000	2 138,400 <hr/> 0,000
27	Pretul furnizorul ui	BBΓHF FRLS 3x4	m	40,000	24,200 <hr/> 0,000	968,000 <hr/> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
28	Pretul furnizorului	BBΓHT FRLS 3x1.5	m	120,000	11,550 0,000	1 386,000 0,000
29	Pretul furnizorului	ΠB3 1x6	m	50,000	9,200 0,000	460,000 0,000
30	Pretul furnizorului	ΠB3 1x4	m	10,000	5,900 0,000	59,000 0,000
<b>Total Capitolul 2.2. Ansambluri de cabluri</b>						<b>28 190,287</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>7 306,502</b>
		<b>Capitolul 2.3. Echipament pentru iluminat si prize</b>				
31	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,370	26 814,330 15 625,859	9 921,302 5 781,568
32	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,060	30 768,217 18 278,217	1 846,093 1 096,693
33	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,030	26 857,533 15 625,867	805,726 468,776
34	Pret de piata	Corp de iluminat 2x36 IP44	buc	37,000	150,000 0,000	5 550,000 0,000
35	Pret de piata	Corp de iluminat 4x18 IP 20	buc	6,000	139,000 0,000	834,000 0,000
36	Pret de piata	Corp de iluminat 1x18 IP 20	buc	3,000	119,000 0,000	357,000 0,000
37	08-03-593	Corpuri de iluminat pentru lampi	100 buc	0,030	6 974,767	209,243

1	2	3	4	5	6	7
	-10	incandescente - Indicatori de iluminat de perete			5 662,200	169,866
38	Pretul furnizorului	Corp de iluminat "EXIT" unilateral IP 20	buc	2,000	118,000 0,000	236,000 0,000
39	Pretul furnizorului	Corp de iluminat "EXIT" bilateral IP 20	buc	1,000	133,000 0,000	133,000 0,000
40	Pretul furnizorului	Tub fluorestente 36 W	buc	74,000	32,500 0,000	2 405,000 0,000
41	Pretul furnizorului	Tub fluorestente 18 W	buc	24,000	19,450 0,000	466,800 0,000
42	Pretul furnizorului	Bec "Econom" 18 W	buc	3,000	90,830 0,000	272,490 0,000
43	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,190	1 965,279 1 856,653	373,403 352,764
44	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,110	2 378,864 2 277,573	261,675 250,533
45	08-03-591-4	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,010	2 628,100 2 531,300	26,281 25,313
46	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,020	1 917,000 1 856,650	38,340 37,133
47	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,020	2 380,450 2 277,550	47,609 45,551
48	Pretul furnizorului	Intrerupator cu o clapa interior 10 A, 230 V, IP20	buc	19,000	15,000 0,000	285,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
49	Pretul furnizorul ui	Intrerupator cu o clapa exterior 10 A, 230 V, IP54	buc	11,000	18,300 0,000	201,300 0,000
50	Pretul furnizorul ui	Intrerupator cu doua clape exterior 10 A, 230 V, IP54	buc	1,000	13,300 0,000	13,300 0,000
51	Pretul furnizorul ui	Intrerupator cap scara cu o clapa interior 10 A, 230V, IP20	buc	2,000	19,600 0,000	39,200 0,000
52	Pretul furnizorul ui	Intrerupator cap scara cu o clapa exterior 10 A, 230V, IP54	buc	2,000	18,300 0,000	36,600 0,000
53	08-03-591-9	Intreruptor, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,140	2 291,164 2 196,843	320,763 307,558
54	08-03-591-8	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,180	2 593,289 2 490,911	466,792 448,364
55	08-03-591-8	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,060	2 592,850 2 490,917	155,571 149,455
56	08-03-591-11	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tripolara	100 buc	0,020	4 352,950 4 232,250	87,059 84,645
57	Pretul furnizorul ui	Priza monofazata interioara 16 A, 230V, IP20	buc	14,000	15,000 0,000	210,000 0,000
58	Pretul furnizorul ui	Priza monofazata exterioara 16 A, 230V, IP54	buc	18,000	29,750 0,000	535,500 0,000
59	Pretul furnizorul ui	Priza monofazata exterioara dubla 16 A, 230V, IP54	buc	6,000	55,800 0,000	334,800 0,000
60	Pretul furnizorul ui	Priza trifazata exterioara dubla 32A, 380V, IP54	buc	2,000	63,300 0,000	126,600 0,000
61	Pretul furnizorul ui	Rama pentru 2 module	buc	6,000	10,000 0,000	60,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
62	Pretul furnizorului	Rama pentru 3 module	buc	3,000	13,300 0,000	39,900 0,000
63	Pretul furnizorului	Cutie de distributie interioara 100x100 IP20	buc	2,000	21,000 0,000	42,000 0,000
64	Pretul furnizorului	Cutie de distributie exterioara 100x100 IP54	buc	10,000	21,400 0,000	214,000 0,000
65	Pretul furnizorului	Cutie pentru prize	buc	25,000	1,620 0,000	40,500 0,000
<b>Total Capitolul 2.3. Echipament pentru iluminat si prize</b>						<b>26 992,847</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>9 218,219</b>
		<b>Capitolul 2.4. Accesorii din metal</b>				
66	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,030	2 886,433 1 695,200	86,593 50,856
67	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m	0,320	2 884,278 1 695,203	922,969 542,465
68	Pretul furnizorului	Jgheab metalic perforat cu capac 35x200x3000	m	3,000	30,000 0,000	90,000 0,000
69	Pretul furnizorului	Jgheab metalic perforat 35x150x3000	m	32,000	30,000 0,000	960,000 0,000
70	Pretul furnizorului	Tija filetata M8x1000	buc	4,000	11,400 0,000	45,600 0,000
71	Pretul furnizorului	Set de conexiune KC M6x10	buc	100,000	15,000 0,000	1 500,000 0,000
72	Pretul furnizorului	Ancora arama pentru tija D10 M8 h50mm	buc	20,000	11,400 0,000	228,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
73	Pretul furnizorului	Piulita hex zincata M8	buc	100,000	0,600 0,000	60,000 0,000
74	Pretul furnizorului	Piulita hex zincata M6	buc	100,000	0,400 0,000	40,000 0,000
75	Pretul furnizorului	Saiba zincata M8	buc	100,000	0,300 0,000	30,000 0,000
76	Pretul furnizorului	Saiba zincata M6	buc	100,000	0,200 0,000	20,000 0,000
77	Pretul furnizorului	Profil perforat 41x21x1000	buc	4,000	27,330 0,000	109,320 0,000
78	Pretul furnizorului	Diblu metalic TSW 8	buc	20,000	6,500 0,000	130,000 0,000
79	Pretul furnizorului	Bulon zincat 6x20	buc	50,000	1,800 0,000	90,000 0,000
80	Pretul furnizorului	Cot 90 gr. orizontal intern 35x150	buc	4,000	7,200 0,000	28,800 0,000
81	Pretul furnizorului	Cot 90 gr. orizontal extern 35x150	buc	3,000	7,200 0,000	21,600 0,000
82	Pretul furnizorului	Spliter T vertical 35x150	buc	1,000	122,500 0,000	122,500 0,000
83	Pretul furnizorului	Spliter T orizontal 35x150	buc	2,000	68,300 0,000	136,600 0,000
84	Pretul furnizorului	Consola p/perete 150mm	buc	30,000	42,250 0,000	1 267,500 0,000
85	Pretul furnizorului	Placa de conectare h35mm	buc	30,000	17,660 0,000	529,800 0,000

1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Total Capitolul 2.4.</b>					<b>6 419,282</b>
		<b>Accesorii din metal</b>					
		<b>Incluziv salariu</b>					<b>593,321</b>
		<b>Capitolul 2.5. Tuburi si tevi</b>					
86	08-02-409 -2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,100	4 329,670 1 983,500	432,967 198,350	
87	08-02-409 -1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	4,920	3 043,176 1 372,308	14 972,428 6 751,755	
88	Pretul furnizorului	Tub gofra din PVC d40	m	10,000	11,870 0,000	118,700 0,000	
89	Pretul furnizorului	Teava neteda din PVC d20	m	5,000	3,830 0,000	19,150 0,000	
90	Pretul furnizorului	Tub gofrat din PVC d16	m	103,000	2,800 0,000	288,400 0,000	
91	Pretul furnizorului	Teava din PVC d25	m	15,000	5,200 0,000	78,000 0,000	
92	Pretul furnizorului	Teava neteda din PVC d16	m	334,000	3,600 0,000	1 202,400 0,000	
93	Pretul furnizorului	Furtun metalic gofrat izolat d20	m	35,000	9,100 0,000	318,500 0,000	
		<b>Total Capitolul 2.5.</b>					<b>17 430,545</b>
		<b>Tuburi si tevi</b>					
		<b>Incluziv salariu</b>					<b>6 950,105</b>
Total			lei		86 387,271		
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		6 605,003		

1	2	3	4	5	6	7
		Transport		7,00 %		3 207,311
		Total		100,00 +		96 199,585
		Cheltuieli de regie		76,00 %		22 310,232
		Total		100,00 +		118 509,817
		Beneficiu de deviz		6,00 %		7 110,589
<b>Total Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						<b>125 620,406</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>29 355,569</b>
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
94	Pretul furnizorului	Tablou TD-1 III PH-2x483-1 IP54	buc	1,000	1 802,500 0,000	1 802,500 0,000
95	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. 3P 63A	buc	1,000	60,800 0,000	60,800 0,000
96	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 10A C	buc	1,000	56,700 0,000	56,700 0,000
97	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 32A B	buc	2,000	61,600 0,000	123,200 0,000
98	Pretul furnizorului	Intrerupator automat diferential 2P 20A B30mA	buc	2,000	168,330 0,000	336,660 0,000
99	Pretul furnizorului	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc	12,000	168,330 0,000	2 019,960 0,000
100	Pretul furnizorului	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc	5,000	168,330 0,000	841,650 0,000
101	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 16A B	buc	1,000	19,500 0,000	19,500 0,000
102	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 10A B	buc	6,000	22,100 0,000	132,600 0,000
103	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 25A C	buc	1,000	56,700 0,000	56,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
104	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 6A B	buc	2,000	20,400 0,000	40,800 0,000
105	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 6A C	buc	1,000	56,700 0,000	56,700 0,000
106	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 4A C	buc	2,000	56,700 0,000	113,400 0,000
107	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 6A C	buc	1,000	22,100 0,000	22,100 0,000
108	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 10A C	buc	1,000	22,100 0,000	22,100 0,000
109	Pretul furnizorului	Contactator modular 2P 25A 230V	buc	2,000	381,600 0,000	763,200 0,000
110	Pretul furnizorului	Contactator modular 3P 25A 230V	buc	3,000	573,000 0,000	1 719,000 0,000
111	Pretul furnizorului	Declansator independent 220V	buc	1,000	150,000 0,000	150,000 0,000
112	Pretul furnizorului	Releu intermediar 10A 12V DC	buc	1,000	35,000 0,000	35,000 0,000
113	Pretul furnizorului	Bloc de distributie IIIHK 4x10 63A	buc	1,000	1 802,500 0,000	1 802,500 0,000
114	Pretul furnizorului	Panou TA-1 Cutie 8 module IP54	buc	1,000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
115	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. IP 20A	buc	1,000	20,830 0,000	20,830 0,000
116	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 10A B	buc	3,000	22,100	66,300

1	2	3	4	5	6	7
	ui				0,000	0,000
117	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 6A B	buc	1,000	20,400 0,000	20,400 0,000
118	Pretul furnizorului	Panou intermediar V1,V2,V4 Cutie 4 module IP54	buc	3,000	875,000 0,000	2 625,000 0,000
119	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. 3#Q 20A	buc	3,000	60,400 0,000	181,200 0,000
120	Pretul furnizorului	Panou intermediar V3 Cutie 4 module IP54	buc	1,000	875,000 0,000	875,000 0,000
121	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. IP 20A	buc	1,000	20,830 0,000	20,830 0,000
122	Pretul furnizorului	SIguranta fizibila 100A	buc	3,000	56,700 0,000	170,100 0,000
Total			lei		15 354,730	
Cheltuieli de depozitare			1,20 %		184,257	
<b>Total Capitolul 3. Utilaj</b>					<b>15 538,987</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,000</b>	
Total			lei		142 036,29	
TVA			20,00 %		28 407,26	

**Total deviz:**  
**Incluziv salariu**

**170 443,55**  
**29 937,94**

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat in mun.Chisinau, sector  
Centru**

WinCmeta2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## Borderou de resurse 2-1-5

Valoarea de deviz 170 443,55 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

### Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	509,115	57,66	29 355,569
2.	7122050013400	Zidar	h-om	3,800	57,66	219,108
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,300	57,66	363,258
<b>Total manopera</b>						<b>29 937,94</b>

### Materiale:

1.	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,001	9 300,00	9,300
2.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,010	9 300,00	93,000
3.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,008	9 300,00	74,400
4.	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,258	9 300,00	2 399,400
5.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,000	9 300,00	0,000
6.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,003	11 200,00	33,600
7.	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	9,679	24,50	237,135
8.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,013	12,00	0,156
9.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	9,436	18,50	174,566
10.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	100,069	2,50	250,172
11.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,719	15,00	10,785
12.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	100,069	3,00	300,207
13.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,075	29,80	2,235
14.	1019852	Vopsea	kg	1,775	29,80	52,895
15.	111-111	Contactator modular 2P 25A 230V	buc	2,000	381,60	763,200
16.	111-1112	Siguranta fizibila 100A	buc	3,000	56,70	170,100
17.	111-112	Contactator modular 3P 25A 230V	buc	3,000	573,00	1 719,000
18.	111-113	Declasator independent 220V	buc	1,000	150,00	150,000
19.	111-114	Relevu intermediar 10A 12V DC	buc	1,000	35,00	35,000
20.	111-115	Bloc de distributie IIIHK 4x10 63A	buc	1,000	1 802,50	1 802,500
21.	111-116	Panou TA-1 Cutie 8 module IP54	buc	1,000	1 200,00	1 200,000
22.	111-116A	Panou Intermediar V1,V2,V4 Cutie 4 module	buc	3,000	875,00	2 625,000

		IP54				
23.	111-116C	Panou Intermediar V3 Cutie 4 module IP54	buc	1,000	875,00	875,000
24.	111-117	Separator de sarcin. 1P 20A	buc	2,000	20,83	41,660
25.	111-117G	Separator de sarcin. 3#Q 20A	buc	3,000	60,40	181,200
26.	111-5	Intrerupator automat 1P 16A B	buc	1,000	19,50	19,500
27.	111-6	Intrerupator automat 1P 10A B	buc	9,000	22,10	198,900
28.	111-7	Intrerupator automat 1P 6A C	buc	1,000	22,10	22,100
29.	111-8	Intrerupator automat 1P 10A C	buc	1,000	22,10	22,100
30.	1111-3	Intrerupator automat diferential 2P 20A B30mA	buc	2,000	168,33	336,660
31.	1111-4	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc	17,000	168,33	2 861,610
32.	1111-6	Intrerupator automat 3P 25A C	buc	1,000	56,70	56,700
33.	1111-7	Intrerupator automat 1P 6A B	buc	3,000	20,40	61,200
34.	1111-8	Intrerupator automat 3P 6A C	buc	1,000	56,70	56,700
35.	1111-9	Intrerupator automat 3P 4A C	buc	2,000	56,70	113,400
36.	11110000201G	Priza monofazata exterioara dubla 16A, 230V, IP54	buc	6,000	55,80	334,800
37.	11110000201G1	Priza trifazata exterioara 32A, 380V, IP54	buc	2,000	63,30	126,600
38.	11110000201H	Priza monofazata exterioara 16A, 230V, IP54	buc	18,000	29,75	535,500
39.	11110000201K	Priza monofazata interioara 16A, 230V, IP20	buc	14,000	15,00	210,000
40.	11110001000201	Intrerupator cu o clapa interior 10A, 230V, IP20	buc	19,000	15,00	285,000
41.	11110001000201 E	Intrerupator cu o clapa exterior 10A, 230V, IP54	buc	11,000	18,30	201,300
42.	11110001000201 T	Intrerupator cu doua clapa exterior 10A, 230V, IP54	buc	1,000	13,30	13,300
43.	11110001000202	Intrerupator cap scara cu o clapa interior 10A, 230V, IP20	buc	2,000	19,60	39,200
44.	11110001000202 I	Intrerupator cap scara cu o clapa exterior 10A, 230V, IP54	buc	2,000	18,30	36,600
45.	1111000100023	Intrerupator automat 3P 10A C	buc	1,000	56,70	56,700
46.	111100023	Intrerupator automat 3P 32A B	buc	2,000	61,60	123,200
47.	1111122200007	Tablou TD-1 ЦПН-2x483-1 IP54	buc	1,000	1 802,50	1 802,500
48.	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	1,024	23,00	23,552
49.	123	Bara PEN cu 6x9	buc	2,000	115,00	230,000
50.	125	Rama pentru 2 module	buc	6,000	10,00	60,000
51.	125-1	Rama pentru 3 module	buc	3,000	13,30	39,900
52.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,010	191,60	1,916
53.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,115	9 200,00	1 058,000
54.	225-1	Piulita hex zincata M8	buc	100,000	0,60	60,000
55.	225-10	Spliter T vertical 35x150	buc	1,000	122,50	122,500
56.	225-11	Spliter T orizontal 35x150	buc	2,000	68,30	136,600
57.	225-12	Consola p/perete 150mm	buc	30,000	42,25	1 267,500
58.	225-13	Placa de conectare h35mm	buc	30,000	17,66	529,800
59.	225-2	Piulita hex zincata M6	buc	100,000	0,40	40,000
60.	225-3	Saiba zincata M8	buc	100,000	0,30	30,000
61.	225-4	Saiba zincata M6	buc	100,000	0,20	20,000
62.	225-5	Profil perforat 41x21x1000	buc	4,000	27,33	109,320
63.	225-6	Diblu metalic TSW 8	buc	20,000	6,50	130,000
64.	225-7	Bulon zincat 6x20	buc	50,000	1,80	90,000
65.	225-8	Cot 90 gr. orizontal intern 35x150	buc	4,000	7,20	28,800
66.	225-9	Cot 90 gr. orizontal extern 35x150	buc	3,000	7,20	21,600
67.	225.4	Ancora arama pentru tija D10 M8 h50mm	buc	20,000	11,40	228,000
68.	2516704241	Furtun metalic gofrat izolat D=20 mm	m	35,000	9,10	318,500
69.	2521216704241	Tub gofrat din PVC D=16 mm	m	103,000	2,80	288,400
70.	2521216704241 C	Teava neteda din PVC D=20 mm	m	5,000	3,83	19,150

71.	2521216704241 N	Tub gofrat din PVC D=40 mm	m	10,000	11,87	118,700
72.	2521216704241P	Teava neteda din PVC D=16 mm	m	334,000	3,60	1 202,400
73.	25212167042C4 1	Tub din PVC D=25 mm	m	15,000	5,20	78,000
74.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3,300	1,36	4,488
75.	2652102100713	Var pasta	m3	0,001	250,00	0,250
76.	2811236312700	Tija filetata M8x1000	buc	4,000	11,40	45,600
77.	2822135720200	Separator de sarcin. 3P 63A	buc	1,000	60,80	60,800
78.	2875274400502	Corp de iluminat 2x36 IP 44	buc	37,000	150,00	5 550,000
79.	28752744005023	Corp de iluminat 4x18 IP 20	buc	6,000	139,00	834,000
80.	28752744005024	Corp de iluminat 1x18 IP 20	buc	3,000	119,00	357,000
81.	28752744005025	Corp de iluminat "EXIT" unilateral IP 20	buc	2,000	118,00	236,000
82.	28752744005025 S	Corp de iluminat "EXIT" bilateral IP 20	buc	1,000	133,00	133,000
83.	28752744005026	Tub fluorestente 36 W	buc	74,000	32,50	2 405,000
84.	28752744005026 D	Tub fluorestente 18 W	buc	24,000	19,45	466,800
85.	2875274501276	Set de conexiune KC M6x10	buc	100,000	15,00	1 500,000
86.	31301348174051 1	Cablu VVGng-FRLS 3x1.5 mm2	m	120,000	11,55	1 386,000
87.	31301348174051 2Q	Cablu VVGng-LS 4x2.5 mm2	m	95,000	17,00	1 615,000
88.	31301348174051 3D	PIB3 1x4	m	10,000	5,90	59,000
89.	31301348174051 4A	PIB3 1x6	m	50,000	9,20	460,000
90.	31301348174054	Cablu VVGng-LS 3x1.5 mm2	m	270,000	7,92	2 138,400
91.	31301348174054 A	Cablu VVGng FRLS 3x4.0 mm2	m	40,000	24,20	968,000
92.	31301348174055	Cablu VVGng-LS 3x2.5 mm2	m	350,000	11,83	4 140,500
93.	31301348174057	Cablu VVGng-LS 5x2.5 mm2	m	7,000	21,87	153,090
94.	31301348174058	Cablu VVGng-LS 5x6 mm2	m	16,000	51,66	826,560
95.	31301348174059	Cablu VVGng-LS 5x35 mm2	m	35,000	245,00	8 575,000
96.	3150145100282	Bec "Econom" 18W	buc	3,000	90,83	272,490
97.	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,002	1 600,00	3,200
98.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,060	0,00	0,000
99.	5001000100109	Cutie de distributie interioare 100x100 IP20	buc	2,000	21,00	42,000
100.	5001000100109 A	Cutie pentru prize	buc	25,000	1,62	40,500
101.	5001000100109S	Cutie de distributie exterioare 100x100 IP54	buc	10,000	21,40	214,000
102.	5009030	Flanse	10 buc	5,020	3,00	15,060
103.	5009031	Scoabe	10 buc	34,264	2,00	68,528
104.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	6,120	2,00	12,240
105.	5009061	Fisa de izolatie	buc	126,060	0,55	69,333
106.	5009062	Papuci de cablu	buc	6,000	1,20	7,200
107.	5009070	Racordari	10 buc	9,036	5,00	45,180
108.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIC-50"	buc	5,000	3,00	15,000
109.	5009089	Profil de montaj perforat	buc	55,200	3,50	193,200
110.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,119	5,00	0,595
111.	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,391	5,00	1,955
112.	5009361	Clema ZNI 2.5 mm	buc	10,000	3,30	33,000
113.	5009361C	Clema ZNI 35 mm	buc	1,000	16,45	16,450
114.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,228	6,00	1,368
115.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	30,500	5,00	152,500
116.	5009619	Ate de cusut	kg	0,008	1,20	0,010
117.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,156	3,00	0,468
118.	5009730-1	Jgheab metalic perforat cu capac 35x200x3000	m	3,000	30,00	90,000
119.	5009730-2	Jgheab metalic perforat 35x150x3000	m	32,000	30,00	960,000
120.	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de	t	0,001	5 200,00	5,200

		energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm <sup>2</sup>				
121.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	4,877	6,20	30,237
122.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,069	25,00	1,725
123.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,461	16,20	7,467
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>61 180,09</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	111,444	83,00	9 249,852
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	22,257	45,00	1 001,565
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,150	6,00	0,900
4.	29522700038171	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,100	11,00	1,100
5.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	2,812	12,00	33,744
6.	331002	Masini de gaurit	h-ut	0,501	12,00	6,012
7.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	24,509	15,00	367,635
8.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,240	25,00	6,000
9.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	6,449	85,00	548,165
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>11 214,97</b>

**Total:**

Total	lei	142 036,29
TVA	20,00 %	28 407,26

**Total deviz:**

**170 443,55**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

WinCmeta2000  
Formular Nr.5

Investitor  
Obiect

**Renovarea blocului alimentar al Serviciului de  
Informatii si Securitate al Republicii Moldova situat  
in mun.Chisinau, sector Centru**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-5**

(formular desfășurat)

№	Simbol		Consum de	Valoare, lei
---	--------	--	-----------	--------------

crt.	norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	resurse pe unitate de măsură	Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
1	RpCU 05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			33,443 33,443
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,0500	57,66	2,883
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5300	57,66	30,560
2	RpCU 07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc			25,659 24,794
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,3300	57,66	19,028
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	57,66	5,766
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3300	1,36	0,449
	14211022 00513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	191,60	0,192
	26521021 00713	Var pasta	m3	0,0001	250,00	0,025
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	0,00	0,000
	29522700 038171	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	11,00	0,110
	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	6,00	0,090
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
		<b>Capitolul 2.1. Lucrari electrice</b>				
3	08-03- 572-4	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (ЩПН-2x483-1)	buc			517,797 201,233
	1	Muncitor	h-om	3,4900	57,66	201,233
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,2500	24,50	6,125
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,50	3,145
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	29,80	0,894
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0250	9 200,00	230,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,1500	45,00	51,750
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2900	85,00	24,650
4	08-03-	Dispozitiv sau aparat demontat	buc			65,119

1	2	3	4	5	6	7
	575-1	inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит ЩРН-2х48з-1)				64,579
	1	Muncitor	h-om	1,1200	57,66	64,579
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,50	0,370
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	85,00	0,170
5	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A (Пускатель контактор)	buc			268,922 182,782
	1	Muncitor	h-om	3,1700	57,66	182,782
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,0800	24,50	1,960
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0020	12,00	0,024
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3730	18,50	6,900
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,50	3,050
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	15,00	0,210
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,00	3,660
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0120	29,80	0,358
	1019852	Vopsea	kg	0,0390	29,80	1,162
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	9 200,00	27,600
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	3,00	3,000
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0310	6,00	0,186
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	6,1000	5,00	30,500
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	1,20	0,001
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0120	25,00	0,300
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0240	16,20	0,389
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	45,00	5,850
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	12,00	0,480
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0060	85,00	0,510
6	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит ЩРН-2х48з-1)	buc			65,119 64,579
	1	Muncitor	h-om	1,1200	57,66	64,579
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,50	0,370
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	85,00	0,170
7	08-03-573-4	Pupitru si dulapuri de comanda - Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350. (ШНК 4x10 63A)	buc			179,450 136,654

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,3700	57,66	136,654
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	24,50	2,450
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,50	1,850
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	29,80	0,596
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	45,00	31,950
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	85,00	5,950
8	Pretul furnizorului	Clema ZNI 2.5 mm	buc			3,300 0,000
	5009361	Clema ZNI 2.5 mm	buc	1,0000	3,30	3,300
9	Pretul furnizorului	Clema ZNI 35 mm	buc			16,450 0,000
	5009361C	Clema ZNI 35 mm	buc	1,0000	16,45	16,450
10	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Cutie 8 module)	buc			322,635 133,771
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,771
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1500	24,50	3,675
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,50	3,145
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	29,80	0,894
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	9 200,00	138,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	45,00	34,650
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	85,00	8,500
11	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит)	buc			65,119 64,579
	1	Muncitor	h-om	1,1200	57,66	64,579
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,50	0,370
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	85,00	0,170
12	Pretul furnizorului	Bara PEN cu 6x9	buc			115,000 0,000
	123	Bara PEN cu 6x9	buc	1,0000	115,00	115,000
13	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime	buc			322,635 133,771

1	2	3	4	5	6	7
		pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Cutie 4 module)				
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,771
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,1500	24,50	3,675
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,50	3,145
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	29,80	0,894
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	9 200,00	138,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	45,00	34,650
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	85,00	8,500
14	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит)	buc			65,119 ----- 64,579
	1	Muncitor	h-om	1,1200	57,66	64,579
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,50	0,370
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	85,00	0,170
15	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Cutie 4 module)	buc			322,635 ----- 133,771
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,771
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,1500	24,50	3,675
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,50	3,145
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	29,80	0,894
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	9 200,00	138,000
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	45,00	34,650
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1000	85,00	8,500
16	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare-Dispozitiv sau aparat (Установка выключателей и приборов в щит)	buc			65,119 ----- 64,579
	1	Muncitor	h-om	1,1200	57,66	64,579
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,50	0,370
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	85,00	0,170

1	2	3	4	5	6	7
17	08-03-523-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A	buc			76,328 <hr/> 67,462
	1	Muncitor	h-om	1,1700	57,66	67,462
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	12,00	0,012
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1590	18,50	2,942
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0050	29,80	0,149
	5009062	Papuci de cablu	buc	2,0000	1,20	2,400
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	1,20	0,001
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0030	25,00	0,075
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛІСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0140	16,20	0,227
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	12,00	0,720
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,0800	25,00	2,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	85,00	0,340
		<b>Capitolul 2.2. Ansambluri de cabluri</b>				
18	08-02-147-3	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 3 kg	100 m			1 134,189 <hr/> 1 078,243
	1	Muncitor	h-om	18,7000	57,66	1 078,243
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	9 300,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00062	9 300,00	0,000
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00072	11 200,00	0,000
	5009031	Scoabe	10 buc	1,8000	2,00	3,600
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	5,00	0,100
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1000	6,00	0,600
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	3,00	0,077
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,2500	6,20	1,540
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5900	85,00	50,029
19	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			759,824 <hr/> 714,984
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	714,984
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	9 300,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	9 300,00	7,249
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	11 200,00	1,247
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	5,00	0,042
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	6,00	0,025
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	3,00	0,029
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,5000	6,20	3,100

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	85,00	33,148
20	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m			1 080,920 847,602
	1	Muncitor	h-om	14,7000	57,66	847,602
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	9 300,00	0,000
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	9 300,00	15,500
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00288	11 200,00	37,333
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	2,50	62,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	3,00	74,400
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	2,00	20,400
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	5,00	0,100
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	6,00	0,010
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	3,00	0,075
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС30"	kg	0,5000	6,20	3,100
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2400	85,00	20,400
21	Pretul furnizorului	BBΓHΓ LS 5x35	m			245,000 0,000
	31301348 174059	Cablu VVGng-LS 5x35 mm2	m	1,0000	245,00	245,000
22	Pretul furnizorului	BBΓHΓ LS 5x6	m			51,660 0,000
	31301348 174058	Cablu VVGng-LS 5x6 mm2	m	1,0000	51,66	51,660
23	Pretul furnizorului	BBΓHΓ LS 5x2.5	m			21,870 0,000
	31301348 174057	Cablu VVGng-LS 5x2.5 mm2	m	1,0000	21,87	21,870
24	Pretul furnizorului	BBΓHΓ LS 4x2,5	m			17,000 0,000
	31301348 1740512Q	Cablu VVGng-LS 4x2.5 mm2	m	1,0000	17,00	17,000
25	Pretul furnizorului	BBΓHΓ LS 3x2.5	m			11,830 0,000
	31301348 174055	Cablu VVGng-LS 3x2.5 mm2	m	1,0000	11,83	11,830
26	Pretul furnizorului	BBΓHΓ LS 3x1.5	m			7,920 0,000
	31301348	Cablu VVGng-LS 3x1.5 mm2	m	1,0000	7,92	7,920

1	2	3	4	5	6	7
	174054					
27	Pretul furnizorului	BBГHГ FRLS 3x4	m			24,200 0,000
	31301348 174054A	Cablu VVGng FRLS 3x4.0 mm2	m	1,0000	24,20	24,200
28	Pretul furnizorului	BBГHГ FRLS 3x1.5	m			11,550 0,000
	31301348 1740511	Cablu VVGng-FRLS 3x1.5 mm2	m	1,0000	11,55	11,550
29	Pretul furnizorului	ПB3 1x6	m			9,200 0,000
	31301348 1740514A	ПB3 1x6	m	1,0000	9,20	9,200
30	Pretul furnizorului	ПB3 1x4	m			5,900 0,000
	31301348 1740513D	ПB3 1x4	m	1,0000	5,90	5,900
		<b>Capitolul 2.3. Echipament pentru iluminat si prize</b>				
31	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc			26 814,330 15 625,859
	1	Muncitor	h-om	271,0000	57,66	15 625,859
	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,5600	9 300,00	5 202,973
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	2,1000	24,50	51,451
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	18,50	192,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	15,3000	2,50	38,249
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	15,3000	3,00	45,900
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	29,80	89,400
	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,0050	1 600,00	8,649
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	3,50	420,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	5,00	0,270
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	3,00	0,300
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,0030	5 200,00	14,054
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	16,20	6,786
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	59,3000	83,00	4 921,900
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc	h-ut	1,7800	45,00	80,149

1	2	3	4	5	6	7
		electric (de curent continuu)				
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,0900	12,00	13,070
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2100	85,00	102,919
32	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc			30 768,217 18 278,217
	1	Muncitor	h-om	317,0000	57,66	18 278,217
	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,5600	9 300,00	5 270,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	24,50	51,450
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	18,50	192,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	15,3000	2,50	38,250
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	15,3000	3,00	45,900
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	29,80	89,400
	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,0050	1 600,00	0,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	3,50	420,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	5,00	0,250
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	3,00	0,300
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm <sup>2</sup>	t	0,0030	5 200,00	0,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	16,20	6,750
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	74,1000	83,00	6 150,300
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	45,00	80,250
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,0900	12,00	13,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5500	85,00	131,750
33	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc			26 857,533 15 625,867
	1	Muncitor	h-om	271,0000	57,66	15 625,867
	1011616	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,5600	9 300,00	5 270,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,1000	24,50	51,467
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,4000	18,50	192,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	15,3000	2,50	38,233
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	15,3000	3,00	45,900
	1019852	Vopsea	kg	3,0000	29,80	89,400
	4050011	Amestecuri uscate de var si carbonat pentru tencuiala	t	0,0050	1 600,00	0,000
	5009089	Profil de montaj perforat	buc	120,0000	3,50	420,000
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0530	5,00	0,333
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,1000	3,00	0,300
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de	t	0,0030	5 200,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2				
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,4200	16,20	7,033
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	59,3000	83,00	4 921,900
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,7800	45,00	79,500
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,0900	12,00	13,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2100	85,00	102,000
34	Pret de piata	Corp de iluminat 2x36 IP44	buc			150,000 ----- 0,000
	28752744 00502	Corp de iluminat 2x36 IP 44	buc	1,0000	150,00	150,000
35	Pret de piata	Corp de iluminat 4x18 IP 20	buc			139,000 ----- 0,000
	28752744 005023	Corp de iluminat 4x18 IP 20	buc	1,0000	139,00	139,000
36	Pret de piata	Corp de iluminat 1x18 IP 20	buc			119,000 ----- 0,000
	28752744 005024	Corp de iluminat 1x18 IP 20	buc	1,0000	119,00	119,000
37	08-03-593-10	Corpuri de iluminat pentru lampi incandescente - Indicatori de iluminat de perete	100 buc			6 974,767 ----- 5 662,200
	1	Muncitor	h-om	98,2000	57,66	5 662,200
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	15,00	61,000
	5070001	Conductori neizolati pentru linii de transport de energie electrica aeriene, din arama, marca "M", sectiune 4 mm2	t	0,00153	5 200,00	0,000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,2100	16,20	3,233
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	25,6000	45,00	1 152,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1200	85,00	96,333
38	Pretul furnizorului	Corp de iluminat "EXIT" unilateral IP 20	buc			118,000 ----- 0,000
	28752744 005025	Corp de iluminat "EXIT" unilateral IP 20	buc	1,0000	118,00	118,000
39	Pretul furnizorului	Corp de iluminat "EXIT" bilateral IP 20	buc			133,000 ----- 0,000
	28752744 005025S	Corp de iluminat "EXIT" bilateral IP 20	buc	1,0000	133,00	133,000
40	Pretul	Tub fluorestente 36 W	buc			32,500 -----

1	2	3	4	5	6	7
	furnizorului					0,000
	28752744 005026	Tub fluorestente 36 W	buc	1,0000	32,50	32,500
41	Pretul furnizorului	Tub fluorestente 18 W	buc			19,450 0,000
	28752744 005026D	Tub fluorestente 18 W	buc	1,0000	19,45	19,450
42	Pretul furnizorului	Bec "Econom" 18 W	buc			90,830 0,000
	31501451 00282	Bec "Econom" 18W	buc	1,0000	90,83	90,830
43	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc			1 965,279 1 856,653
	1	Muncitor	h-om	32,2000	57,66	1 856,653
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	9 300,00	48,947
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,55	56,100
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	85,00	3,579
44	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 378,864 2 277,573
	1	Muncitor	h-om	39,5000	57,66	2 277,573
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	15,00	15,273
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	5,00	5,136
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	16,20	1,764
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	12,00	76,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	85,00	2,318
45	08-03-591-4	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu doua clapete, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 628,100 2 531,300
	1	Muncitor	h-om	43,9000	57,66	2 531,300
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	15,00	15,000
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	5,00	5,000
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	12,00	76,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	85,00	0,000
46	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc			1 917,000 1 856,650
	1	Muncitor	h-om	32,2000	57,66	1 856,650
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	9 300,00	0,000
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,55	56,100

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	85,00	4,250
47	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 380,450 ----- 2 277,550
	1	Muncitor	h-om	39,5000	57,66	2 277,550
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	15,00	15,000
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	5,00	5,250
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	16,20	1,600
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	12,00	76,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	85,00	4,250
48	Pretul furnizo rului	Intrerupator cu o clapa interior 10 A, 230 V, IP20	buc			15,000 ----- 0,000
	11110001 000201	Intrerupator cu o clapa interior 10A, 230V, IP20	buc	1,0000	15,00	15,000
49	Pretul furnizo rului	Intrerupator cu o clapa exterior 10 A, 230 V, IP54	buc			18,300 ----- 0,000
	11110001 000201E	Intrerupator cu o clapa exterior 10A, 230V, IP54	buc	1,0000	18,30	18,300
50	Pretul furnizo rului	Intrerupator cu doua clape exterior 10 A, 230 V, IP54	buc			13,300 ----- 0,000
	11110001 000201T	Intrerupator cu doua clapa exterior 10A, 230V, IP54	buc	1,0000	13,30	13,300
51	Pretul furnizo rului	Intrerupator cap scara cu o clapa interior 10 A, 230V, IP20	buc			19,600 ----- 0,000
	11110001 000202	Intrerupator cap scara cu o clapa interior 10A, 230V, IP20	buc	1,0000	19,60	19,600
52	Pretul furnizo rului	Intrerupator cap scara cu o clapa exterior 10 A, 230V, IP54	buc			18,300 ----- 0,000
	11110001 000202I	Intrerupator cap scara cu o clapa exterior 10A, 230V, IP54	buc	1,0000	18,30	18,300
53	08-03-591-9	Intreruptor, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 291,164 ----- 2 196,843
	1	Muncitor	h-om	38,1000	57,66	2 196,843
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	9 300,00	0,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,5000	18,50	27,750
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,55	56,100
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound	kg	0,4200	16,20	6,829

1	2	3	4	5	6	7
		policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv				
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	85,00	3,643
54	08-03-591-8	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 593,289 ----- 2 490,911
	1	Muncitor	h-om	43,2000	57,66	2 490,911
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	15,00	15,333
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	5,00	5,139
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	16,20	1,800
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	12,00	76,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	85,00	3,306
55	08-03-591-8	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			2 592,850 ----- 2 490,917
	1	Muncitor	h-om	43,2000	57,66	2 490,917
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,0200	15,00	15,250
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,0300	5,00	5,167
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1100	16,20	1,883
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,4000	12,00	76,800
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	85,00	2,833
56	08-03-591-11	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priza de fisa tripolara	100 buc			4 352,950 ----- 4 232,250
	1	Muncitor	h-om	73,4000	57,66	4 232,250
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0096	9 300,00	0,000
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	20,4000	2,50	51,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	20,4000	3,00	61,200
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1200	85,00	8,500
57	Pretul furnizo rului	Priza monofazata interioara 16 A, 230V, IP20	buc			15,000 ----- 0,000
	11110000 201K	Priza monofazata interioara 16A, 230V, IP20	buc	1,0000	15,00	15,000
58	Pretul furnizo rului	Priza monofazata exterioara 16 A, 230V, IP54	buc			29,750 ----- 0,000
	11110000 201H	Priza monofazata exterioara 16A, 230V, IP54	buc	1,0000	29,75	29,750
59	Pretul furnizo rului	Priza monofazata exterioara dubla 16 A, 230V, IP54	buc			55,800 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	11110000 201G	Priza monofazata exterioara dubla 16A, 230V, IP54	buc	1,0000	55,80	55,800
60	Pretul furnizo rului	Priza trifazata exterioara dubla 32A, 380V, IP54	buc			63,300 0,000
	11110000 201G1	Priza trifazata exterioara 32A, 380V, IP54	buc	1,0000	63,30	63,300
61	Pretul furnizo rului	Rama pentru 2 module	buc			10,000 0,000
	125	Rama pentru 2 module	buc	1,0000	10,00	10,000
62	Pretul furnizo rului	Rama pentru 3 module	buc			13,300 0,000
	125-1	Rama pentru 3 module	buc	1,0000	13,30	13,300
63	Pretul furnizo rului	Cutie de distributie interioara 100x100 IP20	buc			21,000 0,000
	50010001 00109	Cutie de distributie interioare 100x100 IP20	buc	1,0000	21,00	21,000
64	Pretul furnizo rului	Cutie de distributie exterioara 100x100 IP54	buc			21,400 0,000
	50010001 00109S	Cutie de distributie exterioare 100x100 IP54	buc	1,0000	21,40	21,400
65	Pretul furnizo rului	Cutie pentru prize	buc			1,620 0,000
	50010001 00109A	Cutie pentru prize	buc	1,0000	1,62	1,620
		<b>Capitolul 2.4. Accesorii din metal</b>				
66	08-02- 396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m			2 886,433 1 695,200
	1	Muncitor	h-om	29,4000	57,66	1 695,200
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	6,8400	24,50	167,400
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	2,50	31,267
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	15,00	6,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	3,00	37,500
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,1200	83,00	758,067
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,1600	45,00	97,500
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,0900	85,00	93,500
67	08-02- 396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m	100 m			2 884,278 1 695,203

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	29,4000	57,66	1 695,203
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	6,8400	24,50	167,594
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	2,50	31,250
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	15,00	6,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	3,00	37,500
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	9,1200	83,00	756,856
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,1600	45,00	97,172
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,0900	85,00	92,703
68	Pretul furnizo rului	Jgheab metalic perforat cu capac 35x200x3000	m			30,000 0,000
	5009730-1	Jgheab metalic perforat cu capac 35x200x3000	m	1,0000	30,00	30,000
69	Pretul furnizo rului	Jgheab metalic perforat 35x150x3000	m			30,000 0,000
	5009730-2	Jgheab metalic perforat 35x150x3000	m	1,0000	30,00	30,000
70	Pretul furnizo rului	Tija filetata M8x1000	buc			11,400 0,000
	28112363 12700	Tija filetata M8x1000	buc	1,0000	11,40	11,400
71	Pretul furnizo rului	Set de conexiune KC M6x10	buc			15,000 0,000
	28752745 01276	Set de conexiune KC M6x10	buc	1,0000	15,00	15,000
72	Pretul furnizo rului	Ancora arama pentru tija D10 M8 h50mm	buc			11,400 0,000
	225.4	Ancora arama pentru tija D10 M8 h50mm	buc	1,0000	11,40	11,400
73	Pretul furnizo rului	Piulita hex zincata M8	buc			0,600 0,000
	225-1	Piulita hex zincata M8	buc	1,0000	0,60	0,600
74	Pretul furnizo rului	Piulita hex zincata M6	buc			0,400 0,000
	225-2	Piulita hex zincata M6	buc	1,0000	0,40	0,400
75	Pretul furnizo rului	Saiba zincata M8	buc			0,300 0,000
	225-3	Saiba zincata M8	buc	1,0000	0,30	0,300

1	2	3	4	5	6	7
76	Pretul furnizorului	Saiba zincata M6	buc			0,200 0,000
	225-4	Saiba zincata M6	buc	1,0000	0,20	0,200
77	Pretul furnizorului	Profil perforat 41x21x1000	buc			27,330 0,000
	225-5	Profil perforat 41x21x1000	buc	1,0000	27,33	27,330
78	Pretul furnizorului	Diblu metalic TSW 8	buc			6,500 0,000
	225-6	Diblu metalic TSW 8	buc	1,0000	6,50	6,500
79	Pretul furnizorului	Bulon zincat 6x20	buc			1,800 0,000
	225-7	Bulon zincat 6x20	buc	1,0000	1,80	1,800
80	Pretul furnizorului	Cot 90 gr. orizontal intern 35x150	buc			7,200 0,000
	225-8	Cot 90 gr. orizontal intern 35x150	buc	1,0000	7,20	7,200
81	Pretul furnizorului	Cot 90 gr. orizontal extern 35x150	buc			7,200 0,000
	225-9	Cot 90 gr. orizontal extern 35x150	buc	1,0000	7,20	7,200
82	Pretul furnizorului	Spliter T vertical 35x150	buc			122,500 0,000
	225-10	Spliter T vertical 35x150	buc	1,0000	122,50	122,500
83	Pretul furnizorului	Spliter T orizontal 35x150	buc			68,300 0,000
	225-11	Spliter T orizontal 35x150	buc	1,0000	68,30	68,300
84	Pretul furnizorului	Consola p/perete 150mm	buc			42,250 0,000
	225-12	Consola p/perete 150mm	buc	1,0000	42,25	42,250
85	Pretul furnizorului	Placa de conectare h35mm	buc			17,660 0,000
	225-13	Placa de conectare h35mm	buc	1,0000	17,66	17,660
		<b>Capitolul 2.5. Tuburi si tevi</b>				
86	08-02-	Teava din vinilplast pe constructii	100 m			4 329,670

1	2	3	4	5	6	7
	409-2	instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm				1 983,500
	1	Muncitor	h-om	34,4000	57,66	1 983,500
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	9 300,00	0,000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,9600	24,50	23,520
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	2,50	33,500
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	3,00	40,200
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,4000	23,00	9,200
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	3,00	3,000
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	2,00	13,400
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,55	9,900
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	23,5000	83,00	1 950,500
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	45,00	121,500
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,9600	15,00	104,400
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3300	85,00	28,050
87	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			3 043,176 1 372,308
	1	Muncitor	h-om	23,8000	57,66	1 372,308
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	9 300,00	18,902
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,9600	24,50	23,519
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	2,50	33,500
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	3,00	40,200
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,2000	23,00	4,600
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	3,00	3,000
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	2,00	13,400
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,55	9,900
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	5,00	9,000
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,8000	83,00	1 311,400
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	45,00	121,500
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	15,00	72,601
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	85,00	9,347
88	Pretul furnizorului	Tub gofra din PVC d40	m			11,870 0,000
	25212167 04241N	Tub gofrat din PVC D=40 mm	m	1,0000	11,87	11,870
89	Pretul furnizorului	Teava neteda din PVC d20	m			3,830 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	25212167 04241C	Teava neteda din PVC D=20 mm	m	1,0000	3,83	3,830
90	Pretul furnizo rului	Tub gofrat din PVC d16	m			2,800 0,000
	25212167 04241	Tub gofrat din PVC D=16 mm	m	1,0000	2,80	2,800
91	Pretul furnizo rului	Teava din PVC d25	m			5,200 0,000
	25212167 042C41	Tub din PVC D=25 mm	m	1,0000	5,20	5,200
92	Pretul furnizo rului	Teava neteda din PVC d16	m			3,600 0,000
	25212167 04241P	Teava neteda din PVC D=16 mm	m	1,0000	3,60	3,600
93	Pretul furnizo rului	Furtun metalic gofrat izolat d20	m			9,100 0,000
	25167042 41	Furtun metalic gofrat izolat D=20 mm	m	1,0000	9,10	9,100
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>				
94	Pretul furnizo rului	Tablou TD-1 ИЦР <sub>H</sub> -2x483-1 IP54	buc			1 802,500 0,000
	11111222 00007	Tablou TD-1 ИЦР <sub>H</sub> -2x483-1 IP54	buc	1,0000	1 802,50	1 802,500
95	Pretul furnizo rului	Separator de sarcin. 3P 63A	buc			60,800 0,000
	28221357 20200	Separator de sarcin. 3P 63A	buc	1,0000	60,80	60,800
96	Pretul furnizo rului	Intrerupator automat 3P 10A C	buc			56,700 0,000
	11110001 00023	Intrerupator automat 3P 10A C	buc	1,0000	56,70	56,700
97	Pretul furnizo rului	Intrerupator automat 3P 32A B	buc			61,600 0,000
	11110002 3	Intrerupator automat 3P 32A B	buc	1,0000	61,60	61,600
98	Pretul furnizo rului	Intrerupator automat diferential 2P 20A B30mA	buc			168,330 0,000
	1111-3	Intrerupator automat diferential 2P 20A	buc	1,0000	168,33	168,330

1	2	3	4	5	6	7
		B30mA				
99	Pretul furnizorului	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc			168,330 0,000
	1111-4	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc	1,0000	168,33	168,330
100	Pretul furnizorului	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc			168,330 0,000
	1111-4	Intrerupator automat diferential 2P 16A B30mA	buc	1,0000	168,33	168,330
101	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 16A B	buc			19,500 0,000
	111-5	Intrerupator automat 1P 16A B	buc	1,0000	19,50	19,500
102	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 10A B	buc			22,100 0,000
	111-6	Intrerupator automat 1P 10A B	buc	1,0000	22,10	22,100
103	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 25A C	buc			56,700 0,000
	1111-6	Intrerupator automat 3P 25A C	buc	1,0000	56,70	56,700
104	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 6A B	buc			20,400 0,000
	1111-7	Intrerupator automat 1P 6A B	buc	1,0000	20,40	20,400
105	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 6A C	buc			56,700 0,000
	1111-8	Intrerupator automat 3P 6A C	buc	1,0000	56,70	56,700
106	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 3P 4A C	buc			56,700 0,000
	1111-9	Intrerupator automat 3P 4A C	buc	1,0000	56,70	56,700
107	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 6A C	buc			22,100 0,000
	111-7	Intrerupator automat 1P 6A C	buc	1,0000	22,10	22,100
108	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 10A C	buc			22,100 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	111-8	Intrerupator automat 1P 10A C	buc	1,0000	22,10	22,100
109	Pretul furnizorului	Contactator modular 2P 25A 230V	buc			381,600 0,000
	111-111	Contactator modular 2P 25A 230V	buc	1,0000	381,60	381,600
110	Pretul furnizorului	Contactator modular 3P 25A 230V	buc			573,000 0,000
	111-112	Contactator modular 3P 25A 230V	buc	1,0000	573,00	573,000
111	Pretul furnizorului	Declansator independent 220V	buc			150,000 0,000
	111-113	Declasator independent 220V	buc	1,0000	150,00	150,000
112	Pretul furnizorului	Releu intermediar 10A 12V DC	buc			35,000 0,000
	111-114	Releu intermediar 10A 12V DC	buc	1,0000	35,00	35,000
113	Pretul furnizorului	Bloc de distributie IIIHK 4x10 63A	buc			1 802,500 0,000
	111-115	Bloc de distributie IIIHK 4x10 63A	buc	1,0000	1 802,50	1 802,500
114	Pretul furnizorului	Panou TA-1 Cutie 8 module IP54	buc			1 200,000 0,000
	111-116	Panou TA-1 Cutie 8 module IP54	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
115	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. IP 20A	buc			20,830 0,000
	111-117	Separator de sarcin. 1P 20A	buc	1,0000	20,83	20,830
116	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 10A B	buc			22,100 0,000
	111-6	Intrerupator automat 1P 10A B	buc	1,0000	22,10	22,100
117	Pretul furnizorului	Intrerupator automat 1P 6A B	buc			20,400 0,000
	1111-7	Intrerupator automat 1P 6A B	buc	1,0000	20,40	20,400
118	Pretul furnizorului	Panou intermediar V1,V2,V4 Cutie 4 module IP54	buc			875,000 0,000
	111-116A	Panou Intermediar V1,V2,V4 Cutie 4 module IP54	buc	1,0000	875,00	875,000

1	2	3	4	5	6	7
119	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. 3#Q 20A	buc			60,400 0,000
	111-117G	Separator de sarcin. 3#Q 20A	buc	1,0000	60,40	60,400
120	Pretul furnizorului	Panou intermediar V3 Cutie 4 module IP54	buc			875,000 0,000
	111-116C	Panou Intermediar V3 Cutie 4 module IP54	buc	1,0000	875,00	875,000
121	Pretul furnizorului	Separator de sarcin. IP 20A	buc			20,830 0,000
	111-117	Separator de sarcin. 1P 20A	buc	1,0000	20,83	20,830
122	Pretul furnizorului	Siguranta fizibila 100A	buc			56,700 0,000
	111-1112	Siguranta fizibila 100A	buc	1,0000	56,70	56,700

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciul de Informatii si  
Securitate al RM situat in  
mun.Chisinau, sector Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-6

Valoarea de deviz 89 963,09 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>						
1	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (Контрольная панель на 6 зон.FP9000L-6)	buc	1,000	1 389,695 1 383,840	1 389,695 1 383,840
2	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Резервный источник питания 12 V.7A/ч. РИП)	buc	1,000	466,843 461,280	466,843 461,280
3	08-01-121-1	Акумулятор acid stationar, tip: С-1, СК-1 (Аккумулятор 12В.7А/ч)	buc	2,000	130,179 118,779	260,359 237,559
4	10-04-066-06	Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiu sau de coridor (Сирена 10-16VDS,300mA, 123 дб, Сehia. SA-107)	buc	1,000	824,579 345,960	824,579 345,960
5	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Датчик дымовой (+10%)ИП212/141М)	buc	38,000	118,825 115,320	4 515,331 4 382,160

1	2	3	4	5	6	7
6	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (Датчик тепловой (+10%) ИП103-4/1)	buc	4,000	59,102 57,660	236,410 230,640
7	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Извещатели пожарный ручной ИПР-513-10)	buc	2,000	118,825 115,320	237,649 230,640
8	10-02-030-02	Aparat de telefon de sistem "ЦБ" sau "АТС": de perete	buc	1,000	440,734 415,152	440,734 415,152
9	08-02-406-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П"	t	0,005	39 988,400 15 395,200	199,942 76,976
10	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare.(Реле РПУ-2)	buc	1,000	115,320 115,320	115,320 115,320
11	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103)	buc	1,000	118,841 115,320	118,841 115,320
12	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1	1 km	0,360	10 523,008 7 841,761	3 788,283 2 823,034
13	Pretul furnizorul ui	Кабель емкостью 2x0.5 LK-FLEX-053/CU2x0.5	m	300,000	6,000 0,000	1 800,000 0,000
14	Pretul furnizorul ui	Провод сеч. 3x1,0 ВВГнг FRLS 3x1,0	m	60,000	6,000 0,000	360,000 0,000
15	10-06-034-15	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton	m	350,000	56,568 18,451	19 798,935 6 457,920
16	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane,	100 m	0,500	1 809,738 1 372,308	904,869 686,154

1	2	3	4	5	6	7
		fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm				
17	Pretul furnizorului	Труба гофрированная Д 16мм с зондом	m	50,000	3,800 0,000	190,000 0,000
		Total	lei		35 647,790	
		Asigurarea sociala si medicina	22,50 %		4 041,440	
		Transport	7,00 %		1 011,989	
		Total	100,00 +		40 701,219	
		Cheltuieli de regie	76,00 %		13 651,086	
		Total	100,00 +		54 352,305	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		3 261,137	
		<b>Total Capitolul 1. Lucrari de montare</b>			<b>57 613,442</b>	
		<b>Incluziv salariu</b>			<b>17 961,955</b>	
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>				
18	Pretul furnizorului	Контрольная панель на 6 зон.FP9000L-6	buc	1,000	6 500,000 0,000	6 500,000 0,000
19	Pretul furnizorului	Огнетушители углекислотный	buc	1,000	1 450,000 0,000	1 450,000 0,000
20	Pretul furnizorului	Резервный источник питания 12V.7A/ч. r РИП	buc	2,000	850,000 0,000	1 700,000 0,000
21	Pretul furnizorului	Аккумулятор 12В.7А/ч	buc	2,000	390,000 0,000	780,000 0,000
22	Pretul furnizorului	Сирена 10-16VDS, 300mA, 123 дб, Сehia. SA-107	buc	2,000	240,000 0,000	480,000 0,000
23	Pretul furnizorului	Датчик дымовой (10%) ИП212/141М	buc	1,000	180,000 0,000	180,000 0,000
24	Pretul furnizorului	Датчик тепловой (10%) ИП 103-4/1	buc	4,000	85,000 0,000	340,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
25	Pretul furnizorului	Извещатели пожарный ручной ИПР-513-10	buc	4,000	165,000 0,000	660,000 0,000
26	Pretul furnizorului	Передачик 1-канальный АТС-100	buc	1,000	3 800,000 0,000	3 800,000 0,000
27	Pretul furnizorului	Реле РПУ-2	buc	8,000	75,000 0,000	600,000 0,000
28	Pretul furnizorului	Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103	buc	3,000	220,000 0,000	660,000 0,000
Total			lei		17 150,000	
Cheltuieli de depozitare			1,20 %		205,800	
<b>Total Capitolul 2. Utilaj</b>					<b>17 355,800</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,000</b>	
Total			lei		74 969,24	
TVA			20,00 %		14 993,85	

**Total deviz:**  
**Incluziv salariu**

**89 963,09**  
**17 961,95**

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciul de Informatii si  
Securitate al RM situat in  
mun.Chisinau, sector Centru**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000  
Formular Nr.3

**Borderou de resurse № 2-1-6**

**Valoarea de deviz 89 963,09 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

**Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	311,515	57,66	17 961,955
<b>Total manopera</b>						<b>17 961,95</b>

**Materiale:**

1.	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,367	8 500,00	3 119,500
2.	1010329	Clei "88-CA"	kg	0,020	15,00	0,300
3.	1010388	Vopsele de ulei, pamintii "MA-0115": miniu de fier	t	0,014	12 000,00	168,000
4.	1010625	Natriu caustic (soda caustica) tehnic, marca "ГД"	t	0,000	0,00	0,000
5.	1010813	Sirma de otel cu continut redus de carbon, destinatie diferita zincata, diametrul 3,0 mm	t	0,004	19 200,00	76,800
6.	1011482	Suruburi, cap semirotond 5x70 mm	t	0,018	19 200,00	345,600
7.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,005	9 200,00	46,000
8.	1011665	Lac electro-izolator "318"	kg	0,006	45,00	0,270
9.	1011705	Cilti impregnati	kg	0,119	25,00	2,975
10.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,005	9 200,00	46,000
11.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,000	18 400,00	0,000
12.	1011825	Ulei de in natural	kg	6,202	18,70	115,977
13.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,556	28,50	15,846
14.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,042	32,00	1,344
15.	1012073	Ate aspre	kg	0,010	0,20	0,002
16.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	372,150	7,80	2 902,770
17.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	7,158	5,00	35,790
18.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,158	5,00	35,790
19.	1019787	Chit de etansare	kg	10,752	8,50	91,392
20.	1020077	Cherestea de esente rasinoase. Scinduri netivite, lungime 4-6,5 m, toate latimile, grosime 32-40 mm, cal. III	m3	0,001	3 045,00	3,045
21.	1100082	Console pentru camine de vizitare de cablu si mine de telecomunicatii "ККч-1"	100 buc	0,101	15,00	1,515
22.	1110109	Fise de marcare din masa plastica	100 buc	0,050	8,60	0,430
23.	1111000100023	Аккумулятор 12В.7А/ч	buc	2,000	390,00	780,000
24.	1111000100023 L	Сирена 10-16VDS, 300mA,123 дб, Сехиа, SA-107	buc	2,000	240,00	480,000
25.	1111000100023 O	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	buc	4,000	165,00	660,000
26.	1111000100023 OC	Резервный источник питания 12 V. 7А/ч. РИП	buc	2,000	850,00	1 700,000
27.	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	0,010	32,00	0,320
28.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,100	25,00	2,500
29.	12511	Контрольная панель на 6 зон FP9000L-6	buc	1,000	6 500,00	6 500,000

30.	128-3	Датчик дымовой (+10%) ИП212/141М	buc	1,000	180,00	180,000
31.	128-3И	Датчик тепловой (+10%) ИП103-4/1	buc	4,000	85,00	340,000
32.	128-4	Передачик 1-канальный АТС-100	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
33.	201-9070I	Провод сеч. 3x1,0 ВВГнг FRLS 3x1.0	m	60,000	6,00	360,000
34.	201-9070p	Кабель емкостью 2x0,5-LK-FLEX-0.53/CU2x0.5	m	300,000	6,00	1 800,000
35.	2521216700020	Труба гофра Д16мм с зондом	m	50,000	3,80	190,000
36.	2875274501230-1	Реле РПУ-2	buc	8,000	75,00	600,000
37.	2875274501230-2	Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103	buc	3,000	220,00	660,000
38.	2924127326000	Огнетушитель кислотный	buc	1,000	1 450,00	1 450,000
39.	4110006	Apa distilata	kg	5,600	0,00	0,000
40.	4110041	Energie electrica	kw-h	0,060	0,00	0,000
41.	5	Masa utilajului	t	0,052	9 500,00	494,000
42.	5009030	Flanse	10 buc	0,500	2,50	1,250
43.	5009031	Scoabe	10 buc	3,550	5,00	17,750
44.	5009061	Fisa de izolatie	buc	9,000	2,40	21,600
45.	5009070	Racordari	10 buc	0,900	11,00	9,900
46.	5009126	Placa pentru priza din lemn	100 buc	0,010	14,00	0,140
47.	5009422	Scoaba aplicata	100 buc	10,500	11,00	115,500
48.	5009730	Jgheab metalic	buc	350,000	12,00	4 200,000
49.	5220003	Aliaje din aluminiu de turnatorie, marca "AK5M2"	t	0,000	0,00	0,000
50.	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,317	19,70	6,246
51.	5220077	Aliaje de lipit din staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,010	6,70	0,067
52.	5420017	Acid sulfuric de acumulator, calitatea superioara	t	0,002	11 400,00	22,800
53.	5420055	Vaselina tehnica	kg	10,800	18,60	200,880
54.	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,100	25,00	2,500
55.	5440100	Panglica de izolatie cauciucata unilaterala, latime 20 mm, grosime 0,25-0,35 mm	kg	0,013	45,00	0,585
56.	5440150	Presspan in foi, marca "A"	kg	0,050	32,00	1,600
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>31 606,99</b>

#### **Utilaje de constructii:**

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,008	230,00	1,840
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,125	28,00	59,500
3.	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "ГАЗ-66"	h-ut	31,967	85,00	2 717,195
4.	170602	Transportoare cu remorca de cablu, pina la 7 t, "ККТ-7"	h-ut	3,967	85,00	337,195
5.	330206	Burghiuri electrice	h-ut	7,134	9,00	64,206
6.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,420	18,00	43,560
7.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,063	85,00	5,355
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>3 228,85</b>

#### **Total:**

Total	lei	74 969,24
TVA	20,00 %	14 993,85

**Total deviz:****89 963,09**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

WinCmeta2000  
Formular Nr.5Investitor  
Obiect

**Renovarea blocului alimentar al Serviciul de  
Informatii si Securitate al RM situat in  
mun.Chisinau, sector Centru**

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-6

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>						
1	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 gaze (Контрольная панель на 6 зон.FP9000L-6)	buc			1 389,695 <hr/> 1 383,840
	1	Muncitor	h-om	24,0000	57,66	1 383,840
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0056	32,00	0,192
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,4000	7,80	3,120
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0560	19,70	1,103
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	9,00	1,440
2	10-08-003-06	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Резервный источник питания 12 V.7A/ч. РИП)	buc			466,843 <hr/> 461,280
	1	Muncitor	h-om	8,0000	57,66	461,280
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00002	8 500,00	0,000
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0038	32,00	0,128
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,4000	7,80	3,120
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca	kg	0,0380	19,70	0,749

1	2	3	4	5	6	7
		"ПОС40"				
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1740	9,00	1,566
3	08-01-121-1	Акумулятор acid stationar, tip: C-1, СК-1 (Акумулятор 12В.7А/ч)	buc			130,179
	1	Muncitor	h-om	2,0600	57,66	118,779
	1010625	Natriu caustic (soda caustica) tehnic, marca "ГД"	t	0,00011	0,00	0,000
	4110006	Ара distilata	kg	2,8000	0,00	0,000
	5220003	Алиаје din aluminiu de turnatorie, marca "AK5M2"	t	0,00003	0,00	0,000
	5420017	Асид sulfuric de acumulator, calitatea superioara	t	0,0010	11 400,00	11,400
4	10-04-066-06	Апаратая de perete: Таблору de semnalizare de studiou sau de coridor (Сирена 10-16VDS,300mA, 123 дб, Сехиа. SA-107)	buc			824,579
	1	Muncitor	h-om	6,0000	57,66	345,960
	1011665	Лас electro-izolator "318"	kg	0,0060	45,00	0,270
	1012073	Ате aspre	kg	0,0100	0,20	0,002
	1110109	Фице de marcare din masa plastica	100 buc	0,0500	8,60	0,430
	4110041	Еnergie electrica	kw-h	0,0600	0,00	0,000
	5	Маса utilajului	t	0,0500	9 500,00	475,000
	5220077	Алиаје de lipit din staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,0100	6,70	0,067
	5440089	Панглица lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,0500	25,00	1,250
	5440150	Presspan in foi, marca "A"	kg	0,0500	32,00	1,600
5	10-08-002-02	Авртизоаре "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Датчик дымовой (+10%)ИП212/141М)	buc			118,825
	1	Muncitor	h-om	2,0000	57,66	115,320
	1010219	Лiant de ipsos "Г-3"	t	0,00001	8 500,00	0,000
	1011963	Солофониу de pin	kg	0,0005	32,00	0,016
	1012206	Диблори din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2500	7,80	1,950
	5220076	Алиаје de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС40"	kg	0,0050	19,70	0,099
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	9,00	1,440
6	10-08-002-01	Авртизоаре "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (Датчик тепловой (+10%) ИП103-4/1)	buc			59,102
						57,660

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,0000	57,66	57,660
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00001	8 500,00	0,000
	1010329	Clei "88-CA"	kg	0,0050	15,00	0,075
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0002	32,00	0,008
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,1000	7,80	0,780
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС40"	kg	0,0020	19,70	0,040
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,0600	9,00	0,540
7	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Извещатели пожарный ручной ИПР-513-10)	buc			118,825 ----- 115,320
	1	Muncitor	h-om	2,0000	57,66	115,320
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00001	8 500,00	0,000
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0005	32,00	0,016
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2500	7,80	1,950
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС40"	kg	0,0050	19,70	0,099
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	9,00	1,440
8	10-02-030-02	Aparat de telefon de sistem "ЦБ" sau "АТС": de perete	buc			440,734 ----- 415,152
	1	Muncitor	h-om	7,2000	57,66	415,152
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0100	32,00	0,320
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2000	7,80	1,560
	1020077	Cherestea de esente rasinoase. Scinduri netivite, lungime 4-6,5 m, toate latimile, grosime 32-40 mm, cal. III	m3	0,0010	3 045,00	3,045
	1130367	Panglica din polietilena cu strat lipicios, marca "A"	kg	0,0100	32,00	0,320
	5	Masa utilajului	t	0,0020	9 500,00	19,000
	5009031	Scoabe	10 buc	0,2000	5,00	1,000
	5009126	Placa pentru priza din lemn	100 buc	0,0100	14,00	0,140
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС40"	kg	0,0100	19,70	0,197
9	08-02-406-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П"	t			39 988,400 ----- 15 395,200
	1	Muncitor	h-om	267,0000	57,66	15 395,200
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	1,0300	9 200,00	9 200,000
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	1,0300	9 200,00	9 200,000
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0134	18 400,00	0,000
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	15,1500	28,50	433,200
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	91,5000	5,00	458,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	91,5000	5,00	458,000
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6700	230,00	368,000

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	155,0000	28,00	4 340,000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6700	85,00	136,000
10	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare.(Реле ППУ-2)	buc			115,320 115,320
	1	Muncitor	h-om	2,0000	57,66	115,320
11	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotor,de lumina in executare normala (Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103)	buc			118,841 115,320
	1	Muncitor	h-om	2,0000	57,66	115,320
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0005	32,00	0,032
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,2500	7,80	1,950
	5220076	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС40"	kg	0,0050	19,70	0,099
	330206	Burghiuri electrice	h-ut	0,1600	9,00	1,440
12	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1	1 km			10 523,008 7 841,761
	1	Muncitor	h-om	136,0000	57,66	7 841,761
	1010388	Vopsele de ulei, pamintii "МА-0115": miniu de fier	t	0,0003	12 000,00	0,000
	1010813	Sirma de otel cu continut redus de carbon, destinatie diferita zincata, diametrul 3,0 mm	t	0,0100	19 200,00	213,333
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,3300	25,00	8,264
	1011825	Ulei de in natural	kg	0,7000	18,70	13,089
	1019787	Chit de etansare	kg	0,7000	8,50	5,950
	1100082	Console pentru camine de vizitare de cablu si mine de telecomunicatii "ККЧ-1"	100 buc	0,2800	15,00	4,208
	5420055	Vaselina tehnica	kg	30,0000	18,60	558,000
	5440089	Panglica lipicioasa de izolare pe compound de policasina, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime 0,14 - 0,19 mm, inclusiv	kg	0,1400	25,00	3,472
	5440100	Panglica de izolatie cauciucata unilaterala, latime 20 mm, grosime 0,25-0,35 mm	kg	0,0350	45,00	1,625
	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "ГАЗ-66"	h-ut	11,0200	85,00	936,653
	170602	Transportoare cu remorca de cablu, pina la 7 t, "ККТ-7"	h-ut	11,0200	85,00	936,653
13	Pretul furnizorului	Кабель емкостью 2x0.5 LK-FLEX-053/CU2x0.5	m			6,000 0,000
	201-9070p	Кабель емкостью 2x0,5-LK-FLEX-0.53/CU2x0.5	m	1,0000	6,00	6,000

1	2	3	4	5	6	7
14	Pretul furnizorului	Провод сеч. 3x1,0 ВВГнг FRLS 3x1,0	m			6,000 0,000
	201-9070I	Провод сеч. 3x1,0 ВВГнг FRLS 3x1.0	m	1,0000	6,00	6,000
15	10-06-034-15	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton	m			56,568 18,451
	1	Muncitor	h-om	0,3200	57,66	18,451
	1010219	Liant de ipsos "Г-3"	t	0,00105	8 500,00	8,913
	1010388	Vopsele de ulei, pamintii "MA-0115": miniu de fier	t	0,00004	12 000,00	0,480
	1011482	Suruburi, cap semirotund 5x70 mm	t	0,00005	19 200,00	0,987
	1011825	Ulei de in natural	kg	0,0170	18,70	0,318
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	1,0300	7,80	8,034
	1019787	Chit de etansare	kg	0,0300	8,50	0,255
	5009422	Scoaba aplicata	100 buc	0,0300	11,00	0,330
	5009730	Jgheab metalic	buc	1,0000	12,00	12,000
	170300	Masini de montare pentru executarea lucrarilor la pozarea si montarea cablului pe baza automobilului "ГАЗ-66"	h-ut	0,0800	85,00	6,800
16	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			1 809,738 1 372,308
	1	Muncitor	h-om	23,8000	57,66	1 372,308
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9600	28,50	27,360
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,4000	5,00	67,000
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4000	5,00	67,000
	1139042	Clei "БМК-5k"	kg	0,2000	25,00	5,000
	5009030	Flanse	10 buc	1,0000	2,50	2,500
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	5,00	33,500
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	2,40	43,200
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	11,00	19,800
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,7000	28,00	75,600
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,8400	18,00	87,120
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	85,00	9,350
17	Pretul furnizorului	Труба гофрированная Д 16мм с зондом	m			3,800 0,000
	2521216700020	Труба гофра Д16мм с зондом	m	1,0000	3,80	3,800
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>				
18	Pretul furnizorului	Контрольная панель на 6 зон.FP9000L-6	buc			6 500,000 0,000
	12511	Контрольная панель на 6 зон FP9000L-6	buc	1,0000	6 500,00	6 500,000

1	2	3	4	5	6	7
19	Pretul furnizo rului	Огнетушители углекислотный	buc			1 450,000 0,000
	29241273 26000	Огнетушитель кислотный	buc	1,0000	1 450,00	1 450,000
20	Pretul furnizo rului	Резервный источник питания 12V.7А/ч. г РИП	buc			850,000 0,000
	11110001 00023OC	Резервный источник питания 12 V. 7А/ч. РИП	buc	1,0000	850,00	850,000
21	Pretul furnizo rului	Аккумулятор 12В.7А/ч	buc			390,000 0,000
	11110001 00023	Аккумулятор 12В.7А/ч	buc	1,0000	390,00	390,000
22	Pretul furnizo rului	Сирена 10-16VDS, 300mA, 123 дБ, Сehia. SA-107	buc			240,000 0,000
	11110001 00023L	Сирена 10-16VDS, 300mA, 123 дБ, Сehia, SA-107	buc	1,0000	240,00	240,000
23	Pretul furnizo rului	Датчик дымовой (10%) ИП212/141М	buc			180,000 0,000
	128-3	Датчик дымовой (+10%) ИП212/141М	buc	1,0000	180,00	180,000
24	Pretul furnizo rului	Датчик тепловой (10%) ИП 103-4/1	buc			85,000 0,000
	128-3И	Датчик тепловой (+10%) ИП103-4/1	buc	1,0000	85,00	85,000
25	Pretul furnizo rului	Извещатели пожарный ручной ИПР-513-10	buc			165,000 0,000
	11110001 00023O	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	buc	1,0000	165,00	165,000
26	Pretul furnizo rului	Передачик 1-канальный АТС-100	buc			3 800,000 0,000
	128-4	Передачик 1-канальный АТС-100	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
27	Pretul furnizo rului	Реле РПУ-2	buc			75,000 0,000
	28752745 01230-1	Реле РПУ-2	buc	1,0000	75,00	75,000
28	Pretul furnizo rului	Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103	buc			220,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	rului					
	28752745 01230-2	Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103	buc	1,0000	220,00	220,000

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat on mun.Chisinau, sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-7

Valoarea de deviz 919 277,21 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
1	Calculat	Asamblarea utilajului nemontat	set	1,000	8 506,400 2 306,400	8 506,400 2 306,400
		Total	lei			8 506,400
		Asigurarea sociala si medicina	22,50 %			518,940
		Total	100,00 +			9 025,340
		Cheltuieli de regie	14,50 %			1 308,674
		Total	100,00 +			10 334,014
		Beneficiu de deviz	6,00 %			620,040
		<b>Total Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				<b>10 954,054</b>
		<b>Incluziv salariu</b>				<b>2 306,400</b>
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
2	SE18D	Ванна моечная стационарная 2-х секц. Габ.1100x550x800 Нерж.ст.	buc	1,000	437,690 180,476	437,690 180,476
3	SE18A	Ванна моечная стационарная Габ.530x530x800 Глубина мойки 300 мм	buc	7,000	405,994 136,078	2 841,955 952,543

1	2	3	4	5	6	7
4	SE21A	Холодильный шкаф Tefcold UR400S от 2 до 10 гр.С Габ.600х600х1850,1ф, N=0,186кВт	buc	1,000	604,700 392,089	604,700 392,089
5	SE21A	Холодильный шкаф Tefcold RKS600 FISH Габ.680х810х2000,1ф, N=0,456кВт	buc	2,000	604,699 392,088	1 209,398 784,176
6	SE21A	Холодильный шкаф TEFCOLD RK1010 от 2 до 8 гр.С Габ.1400х800х2010 мм,1ф, N=0,65кВт	buc	1,000	604,700 392,089	604,700 392,089
7	SE07A	Блендер BLENDARO 2200 D N= 2,2кВт, Габ. 235х265х520мм	buc	1,000	1 426,157 1 326,180	1 426,157 1 326,180
8	SE21A	Шкаф холодильный TEFCOLD SD1380 1ф, до N=0,175кВт, Габ.600х640х1850мм	buc	1,000	604,700 392,089	604,700 392,089
9	SE02A	Овощерезательная машина N=0,5кВт, Габ. 530х300х460мм	buc	1,000	689,323 483,191	689,323 483,191
10	SE02A	Картофелечистка с мезгоулавлявателем CCF 1ф,N= 0,37кВт, Габ.520х630х1010мм	buc	1,000	689,323 483,191	689,323 483,191
11	08-03-602-2	Плита электрическая, 3ф, N=14,0кВт Габ.700х850х850	buc	2,000	140,667 137,808	281,335 275,615
12	SE03A	Мясорубка электрическая настольная Габ.450х565х620мм P=47кГ; N=3кВт	buc	1,000	228,215 212,765	228,215 212,765
13	08-03-602-2	Пароконвектомат 1ф, N=3,2кВт,V=0.2л/сек; Габ.610х730х660	buc	1,000	140,667 137,807	140,667 137,807
14	SE07A	Слайсер (Италия) Family 220 220 В,N=0,13 кВт; Габ.400х400х490 мм	buc	1,000	1 426,157 1 326,180	1 426,157 1 326,180

1	2	3	4	5	6	7
15	SE18C	Ванна сварная 1 секционная котломоечная ВМСН1-13/7 Габ.1350х700х800 Глубина мойки 450 мм	buc	1,000	342,214 198,350	342,214 198,350
16	SE18A	Ванна сварная 1 секционная Габ.700х700х800 Глубина мойки 450 мм	buc	1,000	405,994 136,078	405,994 136,078
17	VB27E	Зонт приточно- вытяжной 1000х1000х580	buc	2,000	368,575 297,526	737,151 595,051
18	08-03-593 -10	Лампа мухоловка N=0,02квт	100 buc	0,060	5 723,467 5 662,217	343,408 339,733
19	VB27E	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ 1200х1000х580	buc	1,000	368,576 297,526	368,576 297,526
Total			lei		13 381,663	
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		2 003,654	
Transport			7,00 %		297,332	
Total			100,00 +		15 682,649	
Cheltuieli de regie			76,00 %		6 767,898	
Total			100,00 +		22 450,547	
Beneficiu de deviz			6,00 %		1 347,033	
<b>Total Capitolul 2. Lucrari de montare</b>					<b>23 797,580</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>8 905,129</b>	
<b>Capitolul 3. Utilaj</b>						
20	Pretul furnizorului	Стеллаж производственный Габ.1200х400х2000 Нерж.ст.	buc	10,000	3 850,000 0,000	38 500,000 0,000
21	Pretul furnizorului	Стеллаж с перфорированными полками Габ.1200х500х1850 Нерж.ст.	buc	4,000	5 700,000 0,000	22 800,000 0,000
22	Pretul furnizorului	Весы платформенные с диап. 3-150 кг Габ.400х600х1000 N=0,08квт	buc	1,000	2 800,000 0,000	2 800,000 0,000
23	Pretul	Ванна моечная стационарная	buc	1,000	5 000,000	5 000,000

1	2	3	4	5	6	7
	furnizorul ui	2-х секц. Габ.1100х550х800 Нерж.ст.			0,000	0,000
24	Pretul furnizorul ui	Стол производственный Габ.1500х600х850 мм Нерж.ст.	buc	11,000	3 100,000 0,000	34 100,000 0,000
25	Pretul furnizorul ui	Холодильник бытовой Габ.600х650х1800,1ф, N=0,4квт	buc	4,000	12 300,000 0,000	49 200,000 0,000
26	Pretul furnizorul ui	Ванна моечная стационарная Габ.530х530х800 Глубина мойки 300 мм	buc	7,000	3 100,000 0,000	21 700,000 0,000
27	Pretul furnizorul ui	Стол обеденный в компл. с 4-мя стул. Габ.800х900х800 мм	buc	1,000	6 300,000 0,000	6 300,000 0,000
28	Pretul furnizorul ui	Холодильный шкаф Tefcold UR400S от 2 до 10grC. Габ.600х600х1850,1ф, N=0,186квт	buc	1,000	18 800,000 0,000	18 800,000 0,000
29	Pretul furnozorul ui	Холодильный шкаф Tefcold RKS600 FISH Габ.680х810х2000,1ф, N=0,456квт	buc	2,000	22 750,000 0,000	45 500,000 0,000
30	Pretul furnizorul ui	Холодильный шкаф TEFCOLD RK1010 от 2 до 8 gr.C Габ.1400х800х2010 мм,1ф, N=0,65квт	buc	1,000	26 250,000 0,000	26 250,000 0,000
31	Pretul furnizorul ui	Ларь морозильный,от -14 до -24gr.C до 8*C 1284х700х945 1ф, N=0,15квт	buc	2,000	6 600,000 0,000	13 200,000 0,000
32	Pretul furnizorul ui	Ларь для хранения овощей (перфорированный) ЛО- 100/60 Габ.1000х600х850 сварной, нерж. сталь	buc	5,000	6 300,000 0,000	31 500,000 0,000
33	Pretul furnizorul ui	Стол производственный Габ.900х600х850 мм Нерж.ст.	buc	1,000	2 300,000 0,000	2 300,000 0,000
34	Pretul	Овоскоп Габ.470х750х360	buc	1,000	1 200,000	1 200,000

1	2	3	4	5	6	7
	furnizorul ui	N=0,1квт; мм			0,000	0,000
35	Pretul furnizorul ui	Блендер BLENDARO 2200 D N= 2,2квт, Габ. 235x265x520мм	buc	1,000	2 600,000 0,000	2 600,000 0,000
36	Pretul furnizorul ui	Шкаф для хлеба навесной Габ.900x400x600мм Нерж.ст.	buc	1,000	5 000,000 0,000	5 000,000 0,000
37	Pretul furnizorul ui	Шкаф холодильный TEFCOLD SD1380 1ф, до N=0,175квт, Габ.600x640x1850мм	buc	1,000	8 300,000 0,000	8 300,000 0,000
38	Pretul furnizorul ui	Овощерезательная машина N= 0,5квт, Габ. 530x300x460мм	buc	1,000	15 100,000 0,000	15 100,000 0,000
39	Pretul furnizorul ui	Стол производственный Габ.1100x600x850 мм Нерж.ст.	buc	1,000	2 600,000 0,000	2 600,000 0,000
40	Pretul furnizorul ui	Шкаф для хлеба Габ.1000x600x1600мм Нерж.ст.	buc	1,000	8 400,000 0,000	8 400,000 0,000
41	Pretul furnizorul ui	Картофелечистка с мезгоулавлевателем CCF 1ф,N= 0,37квт, Габ.520x630x1010мм	buc	1,000	18 500,000 0,000	18 500,000 0,000
42	Pretul furnizorul ui	Стеллаж для хранения и сушки поварского инвентаря Габ.800x600x1600	buc	3,000	4 500,000 0,000	13 500,000 0,000
43	Pretul furnizorul ui	Вставка Габ.500x800x830	buc	1,000	1 200,000 0,000	1 200,000 0,000
44	Pretul furnizorul ui	Плита электрическая, 3ф, N=14,0квт Габ.700x850x850	buc	2,000	18 300,000 0,000	36 600,000 0,000
45	Pretul furnizorul ui	Мясорубка электрическая настольная Габ.450x565x620 P=47кГ; N=3квт;	buc	1,000	14 200,000 0,000	14 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
46	Pretul furnizorului	Стерилизатор электрическая для ножей Габ.460x130x380мм;=5кг; N=1,5квт;	buc	1,000	11 750,000 0,000	11 750,000 0,000
47	Pretul furnizorului	Тележка для перевозки котлов Габ.600x800x500-850мм;	buc	1,000	4 100,000 0,000	4 100,000 0,000
48	Pretul furnizorului	Пароконвектомат 1ф, N=3,2квт, V= 0.2л/сек; Габ.610x730x660	buc	1,000	30 850,000 0,000	30 850,000 0,000
49	Pretul furnizorului	Подставка с полкой под пароконвектомат 860x710x570(h)	buc	1,000	2 700,000 0,000	2 700,000 0,000
50	Pretul furnizorului	Слайсер (Италия) Family 220 220 В,N=0,13 кВт; Габ.420x400x490 mm	buc	1,000	5 900,000 0,000	5 900,000 0,000
51	Pretul furnizorului	Весы порционные P=5кг	buc	3,000	1 582,000 0,000	4 746,000 0,000
52	Pretul furnizorului	Шкаф офисный Габ.900x400x1600мм	buc	1,000	3 500,000 0,000	3 500,000 0,000
53	Pretul furnizorului	Табурет поворотный (металлический) PRO INDUSTRIAL Габ.400x380x500	buc	2,000	2 700,000 0,000	5 400,000 0,000
54	Pretul furnizorului	Вана сварная 1 секционная котломоечная ВМСН1-13/7 Габ.1350x700x800 Глубина мойки 450 мм	buc	1,000	5 500,000 0,000	5 500,000 0,000
55	Pretul furnizorului	Вана сварная 1 секционная ВМСН1-7/7 Габ.700x700x800 Глубина мойки 450 мм	buc	1,000	3 800,000 0,000	3 800,000 0,000
56	Pretul furnizorului	Зонт приточно- вытяжной 1000x1000x580	buc	2,000	16 700,000 0,000	33 400,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
57	Pretul furnizorul ui	Лампа мухоловка N=0,02квт	buc	6,000	1 200,000 0,000	7 200,000 0,000
58	Pretul furnizorul ui	Зонт вытяжной 1200x1000x580	buc	1,000	3 300,000 0,000	3 300,000 0,000
59	Pretul furnizorul ui	Шкаф хозяйственного инвентаря Габ. 700x400x1800мм	buc	2,000	3 700,000 0,000	7 400,000 0,000
60	Pretul furnizorul ui	Компьютер + монитор,1ф,N =0,3квт	buc	2,000	13 200,000 0,000	26 400,000 0,000
61	Pretul furnizorul ui	Стул Габ.575x490x700 мм	buc	3,000	2 800,000 0,000	8 400,000 0,000
62	Pretul furnizorul ui	Стол офисный Габариты 1200x600x800	buc	2,000	4 300,000 0,000	8 600,000 0,000
63	Pretul furnizorul ui	Шкаф для чистого белья Габ. 1000x450x2200мм	buc	1,000	3 800,000 0,000	3 800,000 0,000
64	Pretul furnizorul ui	Ларь для грязного белья Габ.400x400x500мм Нерж.ст.	buc	1,000	3 750,000 0,000	3 750,000 0,000
65	Pretul furnizorul ui	Дозатор для жидкого мыла настенный (не указаны на плане)	buc	9,000	195,000 0,000	1 755,000 0,000
66	Pretul furnizorul ui	Держатель для бумажных полотенец настенный (не указаны на плане)	buc	9,000	160,000 0,000	1 440,000 0,000
67	Pretul furnizorul ui	Диван искусств.кожа Габ.1300x800x800 мм	buc	1,000	11 200,000 0,000	11 200,000 0,000
68	Pretul furnizorul ui	Шкаф платяной двухсекционный Габ. 600x500x2000мм (дсп)	buc	6,000	4 200,000 0,000	25 200,000 0,000
69	Pretul furnizorul	Камера холодильная среднетемпературная типа	buc	1,000	39 200,000	39 200,000

1	2	3	4	5	6	7
	ui	ИПКС-033 Габ.2560x4060x2200 +10 до -5 Внутренний охлаждаемый объем, 18м³ в т.числе:Применяемый холодильный агрегат-моноблочный типа: ММ			0,000	0,000
70	Pretul furnizorul ui	Холодильный агрегат ММ 218SF Габ.807x790x704 мм 1ф; =1,15кВт;	buc	1,000	18 200,000 0,000	18 200,000 0,000
Total			lei		722 641,000	
Cheltuieli de depozitare			1,20 %		8 671,692	
<b>Total Capitolul 3. Utilaj</b>					<b>731 312,692</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,000</b>	
Total			lei		766 064,34	
TVA			20,00 %		153 212,87	

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**919 277,21  
11 211,54**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciului de Informatii si  
Securitate al Republicii Moldova  
situat on mun.Chisinau, sector  
Centru**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000  
Formular Nr.3

## **Borderou de resurse № 2-1-7**

**Valoarea de deviz 919 277,21 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

**Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	53,062	57,66	3 059,555
2.	4214340026800	Montator constructii masini	h-om	77,700	57,66	4 480,183
3.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	17,950	57,66	1 034,997
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	15,480	57,66	892,577
5.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,580	57,66	91,102
6.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	13,440	57,66	774,952
7.	7214070021500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	14,700	57,66	847,602
8.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,530	57,66	30,561
<b>Total manopera</b>						<b>11 211,54</b>

**Materiale:**

1.	1	Стелаж производственный 1200x400x2000 Нерж.ст.	buc	10,000	3 850,00	38 500,000
2.	10	Стол производственный 900x600x850 мм Нерж.ст.	buc	1,000	2 300,00	2 300,000
3.	10-1	Стол производственный 1100x600x850 мм Нерж.ст.	buc	1,000	2 600,00	2 600,000
4.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,245	15,00	3,675
5.	11	Овоскоп 470x750x360 N=0,1квт	buc	1,000	1 200,00	1 200,000
6.	1111000101000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	2,000	28,00	56,000
7.	12	Блендер BLENDARO 2200 D N=2.2квт. 235x265x520мм	buc	1,000	2 600,00	2 600,000
8.	13	Шкаф для хлеба навесной 900x400x600мм Нерж.ст.	buc	1,000	5 000,00	5 000,000
9.	13-1	Шкаф для хлеба 1000x600x1600мм Нерж.ст.	buc	1,000	8 400,00	8 400,000
10.	14	Овощерезательная машина 530x300x460 мм N=0,5квт	buc	1,000	15 100,00	15 100,000
11.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,040	161,50	6,460
12.	15	Картофелечистка с мезгоулавливателем CCF 1ф, N=0,37квт,520x630x1010мм	buc	1,000	18 500,00	18 500,000
13.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,030	18,50	0,554
14.	16	Стелаж для хранения и сушки поварского инвентаря 800x600x1600	buc	3,000	4 500,00	13 500,000
15.	17	Вставка 500x800x830	buc	1,000	1 200,00	1 200,000
16.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,100	0,20	0,220
17.	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,248	45,00	11,160
18.	18	Плита электрическая,3ф, N=14,0квт 700x850x850	buc	2,000	18 300,00	36 600,000
19.	19	Мясорубка электрическая настольная 450x565x620мм P=47кГ,N=3квт	buc	1,000	14 200,00	14 200,000
20.	2	Стелаж с перфориров. полками 1200x500x1850 Нерж.ст.	buc	4,000	5 700,00	22 800,000
21.	20	Стерилизатор электрический для ножей 460x130x380мм;=5кг; N=1,5квт	buc	1,000	11 750,00	11 750,000
22.	21	Тележка для перевозки котлов 600x800x500-850мм	buc	1,000	4 100,00	4 100,000
23.	22	Пароконвектомат 1ф, N=3,2квт, V=0,2л/сек; 610x730x660	buc	1,000	30 850,00	30 850,000
24.	22-1	Подставка с полкой под пароконвектомат 860x710x570(h)	buc	1,000	2 700,00	2 700,000

25.	23	Слайсер (Италия) Family 220 220 В,N=0.13кВт 420x400x490мм	buc	1,000	5 900,00	5 900,000
26.	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	5,075	15,40	78,155
27.	2320186201541	Ulei pt.transformator si intrerupator electric TR 2004	kg	4,000	22,00	88,000
28.	24	Весы порционные P=5кГ	buc	3,000	1 582,00	4 746,000
29.	2414317346207	Stearina	kg	0,300	12,00	3,600
30.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,050	35,00	1,750
31.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,260	35,00	9,100
32.	25	Шкаф офисный 900x400x1600мм	buc	1,000	3 500,00	3 500,000
33.	26	Табурет поворотный (металлический) PRO INDUSTRIAL 400x380x500	buc	2,000	2 700,00	5 400,000
34.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	23,000	1,36	31,280
35.	27	Ванна сварная 1 секционная котломоечная ВМЧН1-13/7, 1350x700x800, Глубина мойки 450 мм	buc	1,000	5 500,00	5 500,000
36.	27-1	Ванна сварная 1 секционная котломоечная ВМЧН1-7/7, 700x700x800, Глубина мойки 450 мм	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
37.	2710403606350	Tabla groasa de 5 x 1250 mm	kg	8,000	11,20	89,600
38.	2722103306338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	2,400	23,40	56,160
39.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	1,000	8,00	8,000
40.	2746163336395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	18,480	14,20	262,416
41.	2746163336618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	22,500	15,40	346,500
42.	2746163336656	Teava din plumb de scurgere 105 x 2,5 mm	kg	7,200	33,00	237,600
43.	28	Зонт приточно-вытяжной 1000x1000x580	buc	2,000	16 700,00	33 400,000
44.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	108,000	0,85	91,800
45.	2874115820663	Surub uzual cu cap hexagonal M 10 x 100	buc	4,000	1,20	4,800
46.	2874115827702	Surub uzual pentru fundatii tip F M 16 x 200	kg	2,040	1,85	3,774
47.	2874115840443	Piulite hexaf.gros A M 10 gr. 5 S 922	buc	4,000	1,20	4,800
48.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,000	0,75	6,000
49.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	108,000	0,55	59,400
50.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	108,000	0,55	59,400
51.	2875114202826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	16,000	68,50	1 096,000
52.	2875274117899	Cot fonta maleabila A1,Dn 15 1/2", Zn	buc	2,000	15,00	30,000
53.	2875274122143	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	2,000	72,00	144,000
54.	2875274123290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	13,000	23,00	299,000
55.	2875274203947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	16,000	15,00	240,000
56.	2875274501129	Racord alama turnat cu filet exterior Dn 1/2"	buc	32,000	28,70	918,400
57.	29	Лампа мухоловка N=0,02квт	buc	6,000	1 200,00	7 200,000
58.	3	Весы платформенные с диал.3-150 кг 400x600x1000 N=0,08квт	buc	1,000	2 800,00	2 800,000
59.	30	Зонт вытяжной 1200x1000x580	buc	1,000	3 300,00	3 300,000
60.	31	Шкаф для хозяйственного инвентаря 700x400x1800мм	buc	2,000	3 700,00	7 400,000
61.	32	Компьютер + монитор, 1ф, N=0,3квт	buc	2,000	13 200,00	26 400,000
62.	33	Стул 575x490x700 мм	buc	3,000	2 800,00	8 400,000
63.	34	Стол офисный 1200x600x800	buc	2,000	4 300,00	8 600,000
64.	35	Шкаф для чистого белья 1000x450x2200мм	buc	1,000	3 800,00	3 800,000
65.	36	Ларь для грязного белья 400x400x500мм Нерж.ст.	buc	1,000	3 750,00	3 750,000
66.	37	Дозатор для жидкого мыла настенный	buc	9,000	195,00	1 755,000
67.	38	Держатель для бумажных полотенец настенный	buc	9,000	160,00	1 440,000
68.	39	Диван искусвен.кожа 1300x800x800 мм	buc	1,000	11 200,00	11 200,000
69.	4	Стол производственный 1500x600x850	buc	11,000	3 100,00	34 100,000

		Нерж.ст.				
70.	40	Шкаф платяной двухсекционный 600x500x2000мм (дсп)	buc	6,000	4 200,00	25 200,000
71.	4011106202741	Energie electrica	kw	11,100	0,00	0,000
72.	41	Камера холодильная среднетемпературная типа ИПКС-033 2560x4060x2200+10 до-5 Внутренний охлаждаемый объем, 18м <sup>3</sup> в т.числе: Применяемый холодильный агрегат-моноблочный типа: MM	buc	1,000	39 200,00	39 200,000
73.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,002	0,00	0,000
74.	42	Холодильный агрегат MM 218SF 870x790x704 мм 1ф; N=1,15квт	buc	1,000	18 200,00	18 200,000
75.	5	Холодильник бытовой 600x650x1800,1ф,N=0,4квт	buc	4,000	12 300,00	49 200,000
76.	6	Ванна моечная стационарная 530x530x800 Глубина мойки 300 мм	buc	7,000	3 100,00	21 700,000
77.	6553	Ванна моечная стационарная 2-х секц. 1100x550x800 Нерж.ст.	buc	1,000	5 000,00	5 000,000
78.	7	Стол обеденный в компл. с 4 стул. 800x900x800 мм	buc	1,000	6 300,00	6 300,000
79.	8	Холодильный шкаф Tefcold UR400S от 2 до 10 гр.С 600x600x1850,1ф. N=0,186квт	buc	1,000	18 800,00	18 800,000
80.	8-1	Холодильный шкаф Tefcold RKS600 FISH 680x810x2000,1ф. N=0,456квт	buc	2,000	22 750,00	45 500,000
81.	8-2	Шкаф холодильный TEFCOLD RK1010 от -2 до 8 гр.С 1400x800x2010,1ф. N=0,65квт	buc	1,000	26 250,00	26 250,000
82.	8-5	Шкаф холодильный TEFCOLD SD1380 600x640x1850,1ф. N=0,175квт	buc	1,000	8 300,00	8 300,000
83.	9	Ларь морозильный, от-14 до-24 гр.С 1284x700x945 1ф, N=0,15квт	buc	2,000	6 600,00	13 200,000
84.	9-1	Ларь для хранения овощей (перфорированный) ЛО100/60,1000x600x850 сварной, нерж.ст.	buc	5,000	6 300,00	31 500,000
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>726 888,59</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,300	8,50	2,550
2.	2952270007602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	4,840	45,00	217,800
3.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,780	11,00	8,580
4.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	40,000	155,00	6 200,000
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>6 428,93</b>

**Total:**

Total	lei	766 064,34
TVA	20,00 %	153 212,87

**Total deviz:**

**919 277,21**

Intocmit	
	(funcția, semnătura)
Verificat	
	(funcția, semnătura)

Investitor  
Obiect

## Renovarea blocului alimentar al Serviciului de Informatii si Securitate al Republicii Moldova situat on mun.Chisinau, sector Centru

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-7

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
1	Calculat	Asamblarea utilajului nemontat	set			8 506,400 2 306,400
	1	Muncitor	h-om	40,0000	57,66	2 306,400
	34105400 00001	Autocamion, 5 t	h-ut	40,0000	155,00	6 200,000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
2	SE18D	Ванна моечная стационарная 2-х секц. Габ.1100x550x800 Нерж.ст.	buc			437,690 180,476
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,7000	57,66	40,362
	72140700 21500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	1,9500	57,66	112,437
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,4800	57,66	27,677
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,4400	14,20	20,448
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	3,6000	15,40	55,440
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	2,0000	15,00	30,000
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	2,0000	68,50	137,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0300	8,00	0,240
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0090	12,00	0,108
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,2000	15,40	3,080
	26511221 00440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3000	1,36	0,408
	17142273 22940	Cinapa fuior	kg	0,0320	45,00	1,440
	24302261 00034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,0400	35,00	1,400
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1700	45,00	7,650

1	2	3	4	5	6	7
3	SE18A	Ванна моечная стационарная Габ.530x530x800 Глубина мойки 300 мм	buc			405,994 <hr/> 136,078
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,7000	57,66	40,362
	72140700 21500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	1,3500	57,66	77,841
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,3100	57,66	17,875
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,2000	14,20	17,040
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	1,2000	15,40	18,480
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28752745 01129	Racord alama turnat cu filet exterior Dn 1/2"	buc	4,0000	28,70	114,800
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	28752741 23290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	1,0000	23,00	23,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0800	8,00	0,640
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0240	12,00	0,288
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,3500	15,40	5,390
	26511221 00440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3000	1,36	0,408
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0160	45,00	0,720
	24302261 00034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,0200	35,00	0,700
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1100	45,00	4,950
4	SE21A	Холодильный шкаф Tefcold UR400S от 2 до 10 гр.С Габ.600x600x1850,1ф, N=0,186кВт	buc			604,700 <hr/> 392,089
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,7100	57,66	98,599
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	4,3800	57,66	252,551
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,7100	57,66	40,939
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,2000	14,20	17,040
	27461633 36656	Teava din plumb de scurgere 105 x 2,5 mm	kg	1,4400	33,00	47,520
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	1,5000	15,40	23,100
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	28752741 23290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	1,0000	23,00	23,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0600	8,00	0,480
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0180	12,00	0,216

1	2	3	4	5	6	7
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,3750	15,40	5,775
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0080	45,00	0,360
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0100	35,00	0,350
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,20	0,020
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,2500	45,00	11,250
5	SE21A	Холодильный шкаф Tefcold RKS600 FISH Габ.680x810x2000,1ф, N=0,456кВт	buc			604,699 <hr/> 392,088
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,7100	57,66	98,599
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	4,3800	57,66	252,551
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,7100	57,66	40,938
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,2000	14,20	17,040
	27461633 36656	Teava din plumb de scurgere 105 x 2,5 mm	kg	1,4400	33,00	47,520
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	1,5000	15,40	23,100
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	28752741 23290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	1,0000	23,00	23,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0600	8,00	0,480
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0180	12,00	0,216
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,3750	15,40	5,775
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0080	45,00	0,360
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0100	35,00	0,350
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,20	0,020
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,2500	45,00	11,250
6	SE21A	Холодильный шкаф TEFCOLD RK1010 от 2 до 8 гр.С Габ.1400x800x2010 мм,1ф, N=0,65кВт	buc			604,700 <hr/> 392,089
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,7100	57,66	98,599
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	4,3800	57,66	252,551
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,7100	57,66	40,939
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,2000	14,20	17,040
	27461633 36656	Teava din plumb de scurgere 105 x 2,5 mm	kg	1,4400	33,00	47,520
	27461633	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2	kg	1,5000	15,40	23,100

1	2	3	4	5	6	7
	36618	mm				
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	28752741 23290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	1,0000	23,00	23,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0600	8,00	0,480
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0180	12,00	0,216
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,3750	15,40	5,775
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0080	45,00	0,360
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0100	35,00	0,350
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,20	0,020
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,2500	45,00	11,250
7	SE07A	Блендер BLENDARO 2200 D N= 2,2кВт, Габ. 235x265x520мм	buc			1 426,157 ----- 1 326,180
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	19,9800	57,66	1 152,047
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	2,1000	57,66	121,086
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,7900	57,66	45,551
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,1300	57,66	7,496
	28741158 27702	Surub uzual pentru fundatii tip F M 16 x 200	kg	1,0200	1,85	1,887
	28741158 40558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	0,75	3,000
	26511221 00440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	10,0000	1,36	13,600
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0200	161,50	3,230
	41001162 02820	Apa potabila	m3	0,0010	0,00	0,000
	23201862 01541	Ulei pt.transformator si intrerupator electric TR 2004	kg	2,0000	22,00	44,000
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,3000	0,20	0,060
	40111062 02741	Energie electrica	kw	3,3000	0,00	0,000
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,7600	45,00	34,200
8	SE21A	Шкаф холодильный TEFCOLD SD1380 1ф, до N=0,175кВт, Габ.600x640x1850мм	buc			604,700 ----- 392,089
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,7100	57,66	98,599
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	4,3800	57,66	252,551
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,7100	57,66	40,939
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,2000	14,20	17,040

1	2	3	4	5	6	7
	27461633 36656	Teava din plumb de scurgere 105 x 2,5 mm	kg	1,4400	33,00	47,520
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	1,5000	15,40	23,100
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	28752741 23290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	1,0000	23,00	23,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0600	8,00	0,480
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0180	12,00	0,216
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,3750	15,40	5,775
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0080	45,00	0,360
	24301161 00798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0100	35,00	0,350
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,1000	0,20	0,020
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,2500	45,00	11,250
9	SE02A	Овощерезательная машина N= 0,5квт, Габ. 530x300x460мм	buc			689,323 483,191
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,0400	57,66	59,966
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	6,1500	57,66	354,609
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	1,1300	57,66	65,156
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,0600	57,66	3,460
	27221033 06338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	1,2000	23,40	28,080
	11110001 01000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	1,0000	28,00	28,000
	28752741 22143	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	1,0000	72,00	72,000
	28752741 17899	Cot fonta maleabila A1,Dn 15 1/2", Zn	buc	1,0000	15,00	15,000
	27104036 06350	Tabla groasa de 5 x 1250 mm	kg	4,0000	11,20	44,800
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24302261 00034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,0250	35,00	0,875
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0150	18,50	0,277
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,3600	45,00	16,200
10	SE02A	Картофелечистка с мезгоулавлявателем ССФ 1ф,N= 0,37квт, Габ.520x630x1010мм	buc			689,323 483,191
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,0400	57,66	59,966
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	6,1500	57,66	354,609

1	2	3	4	5	6	7
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	1,1300	57,66	65,156
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,0600	57,66	3,460
	27221033 06338	Teava din otel zincata, sudata longitudinal, pt. instalatii Dn =15 mm	m	1,2000	23,40	28,080
	11110001 01000	Niplu fonta maleabila N8 D=15 1/2	buc	1,0000	28,00	28,000
	28752741 22143	Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=15 1/2	buc	1,0000	72,00	72,000
	28752741 17899	Cot fonta maleabila A1,Dn 15 1/2", Zn	buc	1,0000	15,00	15,000
	27104036 06350	Tabla groasa de 5 x 1250 mm	kg	4,0000	11,20	44,800
	17142273 22940	Cinera fuior	kg	0,0200	45,00	0,900
	24302261 00034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,0250	35,00	0,875
	15421261 08945	Ulei de in sicativat	kg	0,0150	18,50	0,277
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,3600	45,00	16,200
11	08-03- 602-2	Плита электрическая, 3ф, N=14,0кВт Габ.700x850x850	buc			140,667 ----- 137,808
	1	Muncitor	h-om	2,3900	57,66	137,808
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	11,00	2,860
12	SE03A	Мясорубка электрическая настольная Габ.450x565x620мм P=47кГ; N=3кВт	buc			228,215 ----- 212,765
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	3,5400	57,66	204,116
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,1500	57,66	8,649
	28741158 20663	Surub uzual cu cap hexagonal M 10 x 100	buc	4,0000	1,20	4,800
	28741158 40443	Piulite hexaf.gros A M 10 gr. 5 S 922	buc	4,0000	1,20	4,800
	40111062 02741	Energie electrica	kw	4,5000	0,00	0,000
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1300	45,00	5,850
13	08-03- 602-2	Пароконвектомат 1ф, N=3,2кВт, V= 0.2л/сек; Габ.610x730x660	buc			140,667 ----- 137,807
	1	Muncitor	h-om	2,3900	57,66	137,807
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2600	11,00	2,860
14	SE07A	Слайсер (Италия) Family 220 220 В,N=0,13 кВт; Габ.400x400x490 mm	buc			1 426,157 ----- 1 326,180
	42143400 26800	Montator constructii masini	h-om	19,9800	57,66	1 152,047
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	2,1000	57,66	121,086
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,7900	57,66	45,551

1	2	3	4	5	6	7
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	0,1300	57,66	7,496
	28741158 27702	Surub uzual pentru fundatii tip F M 16 x 200	kg	1,0200	1,85	1,887
	28741158 40558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	0,75	3,000
	26511221 00440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	10,0000	1,36	13,600
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0200	161,50	3,230
	41001162 02820	Apa potabila	m3	0,0010	0,00	0,000
	23201862 01541	Ulei pt.transformator si intrerupator electric TR 2004	kg	2,0000	22,00	44,000
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,3000	0,20	0,060
	40111062 02741	Energie electrica	kw	3,3000	0,00	0,000
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,7600	45,00	34,200
15	SE18C	Ванна сварная 1 секционная котломоечная ВМСН1-13/7 Габ.1350x700x800 Глубина мойки 450 мм	buc			342,214 ----- 198,350
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	1,0200	57,66	58,813
	72140700 21500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	1,9500	57,66	112,437
	72140700 21400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,4700	57,66	27,100
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,4400	14,20	20,448
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	1,8000	15,40	27,720
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0300	8,00	0,240
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0090	12,00	0,108
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,2000	15,40	3,080
	26511221 00440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3000	1,36	0,408
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0080	45,00	0,360
	24302261 00034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,0100	35,00	0,350
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1700	45,00	7,650
16	SE18A	Ванна сварная 1 секционная Габ.700x700x800 Глубина мойки 450 мм	buc			405,994 ----- 136,078
	71360200 11620	Instalator apa, canal	h-om	0,7000	57,66	40,362
	72140700 21500	Lacatus intertinere si reparatii	h-om	1,3500	57,66	77,841
	72140700	Lacatus constructii metalice	h-om	0,3100	57,66	17,875

1	2	3	4	5	6	7
	21400					
	27461633 36395	Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	kg	1,2000	14,20	17,040
	27461633 36618	Teava din plumb de scurgere D=44 x 2 mm	kg	1,2000	15,40	18,480
	28752742 03947	Rozeta metalica, aplicabila pt. tevi 1 1/2"	buc	1,0000	15,00	15,000
	28752745 01129	Racord alama turnat cu filet exterior Dn 1/2"	buc	4,0000	28,70	114,800
	28751142 02826	Sifon pt. spalator vase dublu, din Fc Dn 1 1/4"	buc	1,0000	68,50	68,500
	28752741 23290	Niplu din fonta maleabila, N8 Dn 1 1/4"	buc	1,0000	23,00	23,000
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,0800	8,00	0,640
	24143173 46207	Stearina	kg	0,0240	12,00	0,288
	23201162 00572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,3500	15,40	5,390
	26511221 00440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,3000	1,36	0,408
	17142273 22940	Cinepa fuior	kg	0,0160	45,00	0,720
	24302261 00034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,0200	35,00	0,700
	29522700 07602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,1100	45,00	4,950
17	VB27 E	ЗОНТ приточно- вытяжной 1000x1000x580	buc			368,575 ----- 297,526
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,1600	57,66	297,526
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,0000	0,55	19,800
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	36,0000	0,55	19,800
	28741158 19999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	36,0000	0,85	30,600
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,1000	8,50	0,850
18	08-03- 593-10	Лампа мухоловка N=0,02квт	100 buc			5 723,467 ----- 5 662,217
	1	Muncitor	h-om	98,2000	57,66	5 662,217
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	15,00	61,250
19	VB27 E	ЗОНТ вытяжной 1200x1000x580	buc			368,576 ----- 297,526
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,1600	57,66	297,526
	28741358 40405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,0000	0,55	19,800
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	36,0000	0,55	19,800
	28741158 19999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	36,0000	0,85	30,600
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,1000	8,50	0,850
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>				
20	Pretul furnizo rului	Стеллаж производственный Габ.1200x400x2000 Нерж.ст.	buc			3 850,000 ----- 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	1	Стелаж производственный 1200x400x2000 Нерж.ст.	buc	1,0000	3 850,00	3 850,000
21	Pretul furnizo rului	Стеллаж с перфорированными полками Габ.1200x500x1850 Нерж.ст.	buc			5 700,000 0,000
	2	Стеллаж с перфориров. полками 1200x500x1850 Нерж.ст.	buc	1,0000	5 700,00	5 700,000
22	Pretul furnizo rului	Весы платформенные с диап. 3-150 кг Габ.400x600x1000 N=0,08квт	buc			2 800,000 0,000
	3	Весы платформенные с диап.3-150 кг 400x600x1000 N=0,08квт	buc	1,0000	2 800,00	2 800,000
23	Pretul furnizo rului	Ванна моечная стационарная 2-х секц. Габ.1100x550x800 Нерж.ст.	buc			5 000,000 0,000
	6553	Ванна моечная стационарная 2-х секц. 1100x550x800 Нерж.ст.	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
24	Pretul furnizo rului	Стол производственный Габ.1500x600x850 мм Нерж.ст.	buc			3 100,000 0,000
	4	Стол производственный 1500x600x850 Нерж.ст.	buc	1,0000	3 100,00	3 100,000
25	Pretul furnizo rului	Холодильник бытовой Габ.600x650x1800,1ф, N=0,4квт	buc			12 300,000 0,000
	5	Холодильник бытовой 600x650x1800,1ф,N=0,4квт	buc	1,0000	12 300,00	12 300,000
26	Pretul furnizo rului	Ванна моечная стационарная Габ.530x530x800 Глубина мойки 300 мм	buc			3 100,000 0,000
	6	Ванна моечная стационарная 530x530x800 Глубина мойки 300 мм	buc	1,0000	3 100,00	3 100,000
27	Pretul furnizo rului	Стол обеденный в компл. с 4-мя стул. Габ.800x900x800 мм	buc			6 300,000 0,000
	7	Стол обеденный в компл. с 4 стул. 800x900x800 мм	buc	1,0000	6 300,00	6 300,000
28	Pretul furnizo rului	Холодильный шкаф Tefcold UR400S от 2 до 10грС. Габ.600x600x1850,1ф, N=0,186квт	buc			18 800,000 0,000
	8	Холодильный шкаф Tefcold UR400S от 2 до 10 гр.С 600x600x1850,1ф.	buc	1,0000	18 800,00	18 800,000

1	2	3	4	5	6	7
		N=0,186кВт				
29	Pretul furnozorului	Холодильный шкаф Tefcold RKS600 FISH Габ.680x810x2000,1ф, N=0,456кВт	buc			22 750,000 0,000
	8-1	Холодильный шкаф Tefcold RKS600 FISH 680x810x2000,1ф. N=0,456кВт	buc	1,0000	22 750,00	22 750,000
30	Pretul furnizorului	Холодильный шкаф TEFCOLD RK1010 от 2 до 8 гр.С Габ.1400x800x2010 мм,1ф, N=0,65кВт	buc			26 250,000 0,000
	8-2	Шкаф холодильный TEFCOLD RK1010 от -2 до 8 гр.С 1400x800x2010,1ф. N=0,65кВт	buc	1,0000	26 250,00	26 250,000
31	Pretul furnizorului	Ларь морозильный,от -14 до -24гр.С до 8*С 1284x700x945 1ф, N=0,15кВт	buc			6 600,000 0,000
	9	Ларь морозильный, от-14 до-24 гр.С 1284x700x945 1ф, N=0,15кВт	buc	1,0000	6 600,00	6 600,000
32	Pretul furnizorului	Ларь для хранения овощей (перфорированный) ЛО-100/60 Габ.1000x600x850 сварной, нерж. сталь	buc			6 300,000 0,000
	9-1	Ларь для хранения овощей (перфорированный) ЛО100/60,1000x600x850 сварной, нерж.ст.	buc	1,0000	6 300,00	6 300,000
33	Pretul furnizorului	Стол производственный Габ.900x600x850 мм Нерж.ст.	buc			2 300,000 0,000
	10	Стол производственный 900x600x850 мм Нерж.ст.	buc	1,0000	2 300,00	2 300,000
34	Pretul furnizorului	Овоскоп Габ.470x750x360 N=0,1кВт; мм	buc			1 200,000 0,000
	11	Овоскоп 470x750x360 N=0,1кВт	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
35	Pretul furnizorului	Блендер BLENDARO 2200 D N=2,2кВт, Габ. 235x265x520мм	buc			2 600,000 0,000
	12	Блендер BLENDARO 2200 D N=2.2кВт. 235x265x520мм	buc	1,0000	2 600,00	2 600,000
36	Pretul furnizorului	Шкаф для хлеба навесной Габ.900x400x600мм Нерж.ст.	buc			5 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	rului					
	13	Шкаф для хлеба навесной 900х400х600мм Нерж.ст.	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
37	Pretul furnizo rului	Шкаф холодильный TEFCOLD SD1380 1ф, до N=0,175кВт, Габ.600х640х1850мм	buc			8 300,000 0,000
	8-5	Шкаф холодильный TEFCOLD SD1380 600х640х1850,1ф. N=0,175кВт	buc	1,0000	8 300,00	8 300,000
38	Pretul furnizo rului	Овощерезательная машина N=0,5кВт, Габ. 530х300х460мм	buc			15 100,000 0,000
	14	Овощерезательная машина 530х300х460 мм N=0,5кВт	buc	1,0000	15 100,00	15 100,000
39	Pretul furnizo rului	Стол производственный Габ.1100х600х850 мм Нерж.ст.	buc			2 600,000 0,000
	10-1	Стол производственный 1100х600х850 мм Нерж.ст.	buc	1,0000	2 600,00	2 600,000
40	Pretul furnizo rului	Шкаф для хлеба Габ.1000х600х1600мм Нерж.ст.	buc			8 400,000 0,000
	13-1	Шкаф для хлеба 1000х600х1600мм Нерж.ст.	buc	1,0000	8 400,00	8 400,000
41	Pretul furnizo rului	Картофелечистка с мезгоулавливателем CCF 1ф,N= 0,37кВт, Габ.520х630х1010мм	buc			18 500,000 0,000
	15	Картофелечистка с мезгоулавливателем CCF 1ф, N=0,37кВт,520х630х1010мм	buc	1,0000	18 500,00	18 500,000
42	Pretul furnizo rului	Стеллаж для хранения и сушки поварского инвентаря Габ.800х600х1600	buc			4 500,000 0,000
	16	Стеллаж для хранения и сушки поварского инвентаря 800х600х1600	buc	1,0000	4 500,00	4 500,000
43	Pretul furnizo rului	Вставка Габ.500х800х830	buc			1 200,000 0,000
	17	Вставка 500х800х830	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
44	Pretul furnizo rului	Плита электрическая, 3ф, N=14,0кВт Габ.700х850х850	buc			18 300,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	18	Плита электрическая,3ф, N=14,0квт 700x850x850	buc	1,0000	18 300,00	18 300,000
45	Pretul furnizo rului	Мясорубка электрическая настольная Габ.450x565x620 P=47кГ; N=3квт;	buc			14 200,000 ----- 0,000
	19	Мясорубка электрическая настольная 450x565x620мм P=47кГ,N=3квт	buc	1,0000	14 200,00	14 200,000
46	Pretul furnizo rului	Стерилизатор электрическая для ножей Габ.460x130x380мм;=5кг; N=1,5квт;	buc			11 750,000 ----- 0,000
	20	Стерилизатор электрический для ножей 460x130x380мм;=5кг; N=1,5квт	buc	1,0000	11 750,00	11 750,000
47	Pretul furnizo rului	Тележка для перевозки котлов Габ.600x800x500-850мм;	buc			4 100,000 ----- 0,000
	21	Тележка для перевозки котлов 600x800x500-850мм	buc	1,0000	4 100,00	4 100,000
48	Pretul furnizo rului	Пароконвектомат 1ф, N=3,2квт,V= 0.2л/сек; Габ.610x730x660	buc			30 850,000 ----- 0,000
	22	Пароконвектомат 1ф, N=3,2квт, V=0,2л/сек; 610x730x660	buc	1,0000	30 850,00	30 850,000
49	Pretul furnizo rului	Подставка с полкой под пароконвектомат 860x710x570(h)	buc			2 700,000 ----- 0,000
	22-1	Подставка с полкой под пароконвектомат 860x710x570(h)	buc	1,0000	2 700,00	2 700,000
50	Pretul furnizo rului	Слайсер (Италия) Family 220 220 В,N=0,13 кВт; Габ.420x400x490 mm	buc			5 900,000 ----- 0,000
	23	Слайсер (Италия) Family 220 220 В,N=0.13кВт 420x400x490мм	buc	1,0000	5 900,00	5 900,000
51	Pretul furnizo rului	Весы порционные P=5кГ	buc			1 582,000 ----- 0,000
	24	Весы порционные P=5кГ	buc	1,0000	1 582,00	1 582,000
52	Pretul furnizo rului	Шкаф офисный Габ.900x400x1600мм	buc			3 500,000 ----- 0,000
	25	Шкаф офисный 900x400x1600мм	buc	1,0000	3 500,00	3 500,000
53	Pretul furnizo	Табурет поворотный (металлический) PRO	buc			2 700,000 -----

1	2	3	4	5	6	7
	rului	INDUSTRIAL Габ.400x380x500				0,000
	26	Табурет поворотный (металлический) PRO INDUSTRIAL 400x380x500	buc	1,0000	2 700,00	2 700,000
54	Pretul furnizo rului	Вана сварная 1 секционная котломоечная ВМСН1-13/7 Габ.1350x700x800 Глубина мойки 450 мм	buc			5 500,000 0,000
	27	Ванна сварная 1 секционная котломоечная ВМСН1-13/7, 1350x700x800, Глубина мойки 450 мм	buc	1,0000	5 500,00	5 500,000
55	Pretul furnizo rului	Вана сварная 1 секционная ВМСН1-7/7 Габ.700x700x800 Глубина мойки 450 мм	buc			3 800,000 0,000
	27-1	Ванна сварная 1 секционная котломоечная ВМСН1-7/7, 700x700x800, Глубина мойки 450 мм	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
56	Pretul furnizo rului	Зонт приточно- вытяжной 1000x1000x580	buc			16 700,000 0,000
	28	Зонт приточно-вытяжной 1000x1000x580	buc	1,0000	16 700,00	16 700,000
57	Pretul furnizo rului	Лампа мухоловка N=0,02квт	buc			1 200,000 0,000
	29	Лампа мухоловка N=0,02квт	buc	1,0000	1 200,00	1 200,000
58	Pretul furnizo rului	Зонт вытяжной 1200x1000x580	buc			3 300,000 0,000
	30	Зонт вытяжной 1200x1000x580	buc	1,0000	3 300,00	3 300,000
59	Pretul furnizo rului	Шкаф хозяйственного инвентаря Габ. 700x400x1800мм	buc			3 700,000 0,000
	31	Шкаф для хозяйственного инвентаря 700x400x1800мм	buc	1,0000	3 700,00	3 700,000
60	Pretul furnizo rului	Компьютер + монитор, 1ф, N =0,3квт	buc			13 200,000 0,000
	32	Компьютер + монитор, 1ф, N=0,3квт	buc	1,0000	13 200,00	13 200,000
61	Pretul furnizo rului	Стул Габ.575x490x700 мм	buc			2 800,000 0,000
	33	Стул 575x490x700 мм	buc	1,0000	2 800,00	2 800,000
62	Pretul	Стол офисный Габариты	buc			4 300,000

1	2	3	4	5	6	7
	furnizo rului	1200x600x800				0,000
	34	Стол офисный 1200x600x800	buc	1,0000	4 300,00	4 300,000
63	Pretul furnizo rului	Шкаф для чистого белья Габ. 1000x450x2200мм	buc			3 800,000 0,000
	35	Шкаф для чистого белья 1000x450x2200мм	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
64	Pretul furnizo rului	Ларь для грязного белья Габ.400x400x500мм Нерж.ст.	buc			3 750,000 0,000
	36	Ларь для грязного белья 400x400x500мм Нерж.ст.	buc	1,0000	3 750,00	3 750,000
65	Pretul furnizo rului	Дозатор для жидкого мыла настенный (не указаны на плане)	buc			195,000 0,000
	37	Дозатор для жидкого мыла настенный	buc	1,0000	195,00	195,000
66	Pretul furnizo rului	Держатель для бумажных полотенц настенный (не указаны на плане)	buc			160,000 0,000
	38	Держатель для бумажных полотенец настенный	buc	1,0000	160,00	160,000
67	Pretul furnizo rului	Диван искусств.кожа Габ.1300x800x800 мм	buc			11 200,000 0,000
	39	Диван искусствен.кожа 1300x800x800 мм	buc	1,0000	11 200,00	11 200,000
68	Pretul furnizo rului	Шкаф платяной двухсекционный Габ. 600x500x2000мм (дсп)	buc			4 200,000 0,000
	40	Шкаф платяной двухсекционный 600x500x2000мм (дсп)	buc	1,0000	4 200,00	4 200,000
69	Pretul furnizo rului	Камера холодильная среднетемпературная типа ИПКС-033 Габ.2560x4060x2200 +10 до -5 Внутренний охлаждаемый объем, 18м³ в т.числе:Применяемый холодильный агрегат-моноблочный типа: ММ	buc			39 200,000 0,000
	41	Камера холодильная среднетемпературная типа ИПКС-033 2560x4060x2200+10 до-5 Внутренний охлаждаемый объем, 18м³ в т.числе:	buc	1,0000	39 200,00	39 200,000

1	2	3	4	5	6	7
		Применяемый холодильный агрегат-моноблочный типа: MM				
70	Pretul furnizorului	Холодильный агрегат MM 218SF Габ.807x790x704 мм 1ф; =1,15кВт;	buc			18 200,000 ----- 0,000
	42	Холодильный агрегат MM 218SF 870x790x704 мм 1ф; N=1,15кВт	buc	1,0000	18 200,00	18 200,000

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciul de Informatii si  
Securitate al RM situat in  
mun.Chisinau, sector Centru**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-8

Valoarea de deviz 175 109,60 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari demontare si montare ascensor</b> <b>Capitolul 1.1. Demontarea ascensor existent</b>				
1	MAsD06 A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor mici pentru materiale, cu viteza cabinei pina la 0,5 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare 100 kg, la 6 statii, inaltimea putului 21,0 m	ascensor	1,000	17 880,244 15 648,924	17 880,244 15 648,924
2	MAsD06B	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la norma A	1 statie	-1,000	1 003,284 1 003,284	-1 003,284 -1 003,284
3	MAsD06C	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cele specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la norma A	m	-3,000	261,776 261,776	-785,329 -785,329
<b>Total Capitolul 1.1. Demontarea ascensor</b>						<b>16 091,631</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>existent</b>						
<b>Incluziv salariu</b>						<b>13 860,311</b>
<b>Capitolul 1.2. Montare ascensor AE-100kg 5 statii</b>						
4	MAsA06 A	Ascensoare mici pentru materiale, cu viteza cabinei pina la 0,5 m/s: capacitatea de ridicare 100 kg, la 6 statii, inaltimea putului 21,0 m	ascensor	1,000	26 279,246 <hr/> 21 737,820	26 279,246 <hr/> 21 737,820
5	MAsA06B	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la norma A	1 statie	-1,000	1 494,859 <hr/> 1 412,670	-1 494,859 <hr/> -1 412,670
6	MAsA06C	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A	m	-3,000	407,599 <hr/> 363,258	-1 222,798 <hr/> -1 089,774
<b>Total Capitolul 1.2. Montare ascensor AE-100kg 5 statii</b>						<b>23 561,589</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>19 235,376</b>
Total			lei		39 653,220	
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		7 446,530	
Transport			7,00 %		85,953	
Total			100,00 +		47 185,703	
Cheltuieli de regie			76,00 %		25 152,722	
Total			100,00 +		72 338,425	
Beneficiu de deviz			6,00 %		4 340,305	
<b>Total Capitolul 1. Lucrari demontare si montare ascensor</b>						<b>76 678,730</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>33 095,687</b>
<b>Capitolul 2. Utilaj</b>						
7	Pretul furnizorului	Ascensoare de dimensiuni mici pentru marfuri - AE-100kg la 5 statii,inclusiv metalic pentru	ascensor	1,000	56 916,000 <hr/> 0,000	56 916,000 <hr/> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		fabricarea constructiei din metal din putul ascensorului				
Total			lei		56 916,000	
Cheltuieli depozitare			1,20 %		682,992	
<b>Total Capitolul 2. Utilaj</b>					<b>57 598,992</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,000</b>	
		<b>Capitolul 3. Lucreri de reglare demarare ascensor</b>				
8	RD-11400 31	Ascensoare cu sistem de comanda prin relee-contactoare-Ascensor mic de incarcaturi, capacitate de incarcare pina la 160kg, pentru 2 ctatii	ascensor	1,000	2 594,700 <hr/> 2 594,700	2 594,700 <hr/> 2 594,700
9	RD-11400 31	Ascensoare cu sistem de comanda prin relee-contactoare-Incazul modificarii numerului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-003-01	1 oprire	3,000	980,220 <hr/> 980,220	2 940,660 <hr/> 2 940,660
Total			lei		5 535,360	
Asigurarea sociala si medicina			22,50 %		1 245,456	
Total			100,00 +		6 780,816	
Cheltuieli de regie			76,00 %		4 206,874	
Total			100,00 +		10 987,690	
Beneficiu de deviz			6,00 %		659,261	
<b>Total Capitolul 3. Lucreri de reglare demarare ascensor</b>					<b>11 646,951</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>5 535,360</b>	
Total			lei		145 924,67	
TVA			20,00 %		29 184,93	

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**175 109,60  
38 631,05**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

**Renovarea blocului alimentar al  
Serviciul de Informatii si  
Securitate al RM situat in  
mun.Chisinau, sector Centru**

WinCmera2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## Borderou de resurse № 2-1-8

**Valoarea de deviz 175 109,60 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7

### Manopera:

1.	5	Specialist	h-om.	96,000	57,66	5 535,360
2.	7137010011530	Electromecanic	h-om	573,980	57,66	33 095,687
<b>Total manopera</b>						<b>38 631,05</b>

### Materiale:

1.	123	Ascensor de demensiuni mici pentru marfuri-AE-100kg la 5 statii,inclusiv metalic pentru fabricarea constructiei din metal din putulascensurului	set	1,020	55 800,00	56 916,000
2.	2051142950713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40,800	1,20	48,960
3.	2430116104160	Email alchidic	kg	-2,336	29,80	
4.	2430226109845	Dizolvant nr. 646	kg	0,867	19,60	16,993
5.	2513206621600	Banda de izolare	kg	0,510	25,00	12,750
6.	2513206621603	Banda de stringere	kg	0,204	27,00	5,508
7.	2521216704239	Tub PVC D=16 mm	m	10,200	18,70	190,740
8.	2521216704241	Tub gofrat D=16 mm	m	21,420	4,50	96,390
9.	2661126408346	Fisa de impamintare	buc	11,220	5,00	56,100
10.	2710403701411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	23,133	10,20	235,957
11.	2734113805426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,847	14,20	12,027
12.	2734113805427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,531	14,20	7,541
13.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	15,300	31,40	480,420
14.	2874115833879	Suruburi cu cap semirotond	kg	1,020	19,20	19,584
15.	2874136313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	128,520	0,55	70,686
16.	2881116002698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1,020	25,00	25,500
17.	2881116002699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1,020	18,00	18,360
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>58 143,91</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2940520007608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	5,160	22,00	113,520
2.	2940520007688	Masina de slefuit	h-ut	12,040	35,00	421,400
3.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	30,300	45,00	1 363,500
4.	2952270006625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	83,700	11,30	945,810
5.	3410520001102	Automacara 10 tf	h-ut	3,440	250,00	860,000
6.	3410540003730	Autoincarcator 5t	h-ut	12,040	135,00	1 625,400
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>5 329,63</b>

**Total:**

Total	lei	145 924,67
TVA	20,00 %	29 184,93

**Total deviz:****175 109,60**

Intocmit	
(funcția, semnătura)	
Verificat	
(funcția, semnătura)	

WinCmera2000  
Formular Nr.5Investitor  
Obiect**Renovarea blocului alimentar al Serviciul de  
Informatii si Securitate al RM situat in  
mun.Chisinau, sector Centru****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-8****(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrari demontare si montare ascensor</b> <b>Capitolul 1.1. Demontarea ascensor existent</b>				
1	MAsD 06A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor mici pentru materiale, cu viteza cabinei pina la 0,5 m/s (pentru echipamente	ascensor			17 880,244 15 648,924

1	2	3	4	5	6	7
		destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare 100 kg, la 6 statii, inaltimea putului 21,0 m				
	71370100 11530	Electromecanic	h-om	271,4000	57,66	15 648,924
	34105200 01102	Automacara 10 tf	h-ut	1,4400	250,00	360,000
	34105400 03730	Autoincarcator 5t	h-ut	5,0400	135,00	680,400
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	12,7000	45,00	571,500
	29522700 06625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	35,0000	11,30	395,500
	29405200 07688	Masina de slefuit	h-ut	5,0400	35,00	176,400
	29405200 07608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	2,1600	22,00	47,520
2	MAsD 06B	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la norma A	1 statie			<u>1 003,284</u> 1 003,284
	71370100 11530	Electromecanic	h-om	17,4000	57,66	1 003,284
3	MAsD 06C	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cele specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la norma A	m			<u>261,776</u> 261,776
	71370100 11530	Electromecanic	h-om	4,5400	57,66	261,776
		<b>Capitolul 1.2. Montare ascensor AE-100kg 5 statii</b>				
4	MAsA 06A	Ascensoare mici pentru materiale, cu viteza cabinei pina la 0,5 m/s: capacitatea de ridicare 100 kg, la 6 statii, inaltimea putului 21,0 m	ascensor			<u>26 279,246</u> 21 737,820
	71370100 11530	Electromecanic	h-om	377,0000	57,66	21 737,820
	28731559 00800	Electrozi de sudura	kg	15,0000	31,40	480,420
	28741363 13368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	148,0000	0,55	83,028
	20511429 50713	Dibluri pentru fixarea profilurilor de metal 6,0 x 40 mm	buc	40,0000	1,20	48,960
	27341138 05426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	1,1800	14,20	17,097
	27341138 05427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,7500	14,20	10,863
	28741158 33879	Suruburi cu cap semirotond	kg	1,0000	19,20	19,584
	25132066 21603	Banda de stringere	kg	0,2000	27,00	5,508
	25132066 21600	Banda de izolare	kg	0,5000	25,00	12,750
	27104037 01411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	26,4600	10,20	275,288

1	2	3	4	5	6	7
	24301161 04160	Email alchidic	kg	1,7400	29,80	52,895
	25212167 04241	Tub gofrat D=16 mm	m	27,0000	4,50	123,930
	25212167 04239	Tub PVC D=16 mm	m	10,0000	18,70	190,740
	24302261 09845	Dizolvant nr. 646	kg	0,8500	19,60	16,993
	26611264 08346	Fisa de impamintare	buc	12,0000	5,00	61,200
	28811160 02699	Disc de taiat 115x22x1,2	buc	1,0000	18,00	18,360
	28811160 02698	Disc de taiat 230x22x2	buc	1,0000	25,00	25,500
	34105200 01102	Automacara 10 tf	h-ut	2,0000	250,00	500,000
	34105400 03730	Autoincarcator 5t	h-ut	7,0000	135,00	945,000
	29406000 02994	Aparat de sudura	h-ut	17,6000	45,00	792,000
	29522700 06625	Troliu cu act. electrica 3,1 - 5 tf	h-ut	48,7000	11,30	550,310
	29405200 07688	Masina de slefuit	h-ut	7,0000	35,00	245,000
	29405200 07608	Masina de perforat cu burghiu	h-ut	3,0000	22,00	66,000
5	MAsA 06B	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la norma A	1 statie			1 494,859 <hr/> 1 412,670
	71370100 11530	Electromecanic	h-om	24,5000	57,66	1 412,670
	28741363 13368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	22,0000	0,55	12,342
	27341138 05426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,1700	14,20	2,457
	27341138 05427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,1100	14,20	1,590
	27104037 01411	Banda de otel laminat la cald 4x40 mm	kg	3,7800	10,20	39,331
	24301161 04160	Email alchidic	kg	0,2500	29,80	7,599
	25212167 04241	Tub gofrat D=16 mm	m	3,0000	4,50	13,770
	26611264 08346	Fisa de impamintare	buc	1,0000	5,00	5,100
6	MAsA 06C	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A	m			407,599 <hr/> 363,258
	71370100 11530	Electromecanic	h-om	6,3000	57,66	363,258
	27341138 05426	Sirma din otel D=3,0 mm	kg	0,0600	14,20	0,871
	27341138 05427	Sirma din otel D=1,2 mm	kg	0,0400	14,20	0,577
	24301161 04160	Email alchidic	kg	1,2600	29,80	38,303
	25212167 04241	Tub gofrat D=16 mm	m	1,0000	4,50	4,590
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>				
7	Pretul	Ascensoare de dimensiuni mici	ascensor			56 916,000 <hr/>

1	2	3	4	5	6	7
	furnizo rului	pentru marfuri - AE-100kg la 5 statii,inclusiv metalic pentru fabricarea constructiei din metal din putul ascensorului				0,000
	123	Ascensor de demensiuni mici pentru marfuri-AE-100kg la 5 statii,inclusiv metalic pentru fabricarea constructiei din metal din putulascensorului	set	1,0000	55 800,00	56 916,000
		<b>Capitolul 3. Lucreri de reglare demarare ascensor</b>				
8	RD-11 40031	Ascensoare cu sistem de comanda prin relee-contactoare- Ascensor mic de incarcaturi, capacitate de incarcare pina la 160kg, pentru 2 ctatii	ascensor			2 594,700 <hr/> 2 594,700
	5	Specialist	h-om.	45,0000	57,66	2 594,700
9	RD-11 40031	Ascensoare cu sistem de comanda prin relee-contactoare- Incazul modificarii numerului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-003-01	1 oprire			980,220 <hr/> 980,220
	5	Specialist	h-om.	17,0000	57,66	980,220

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit	Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

## FORMULARUL F3.3

### GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

**Lotul I. 1.1 Lucrari de reparatie la birourilor de la edificiul Serviciului din mun.Chisinau. 1.2 Lucrari de reparatie a camerei de ardere a documentelor la edificiul Serviciului din mun Chisinau Lotul II. 2.1 Lucrari de renovare a blocului alimentar de edificiului Serviciului din mun.Chisinau.**

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2019		2020			
		Luna					
		octomb	noemb.	decemb	ianuar.		
1.	Organizare de șantier						
1	<b>Lucrarilor de reparatie la edificiile Serviciului al RM <u>Lotul I si Lotul II</u></b>						

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL "Dinocta"

## FORMULARUL F3.9

### EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului: Reabilitarea energetică a clădirii Grădiniței de copii nr.2

„Guguță” din or.Călărași, r-nul Călărași

2. Numărul și data contractului: Nr.153 din 26 iulie 2016 si Mr.201 din 22 noembrie 2016

3. Denumirea /numele beneficiarului Primaria or.Călăreși

4. Adresa beneficiarului: str.M.Eminescu,19

5. Țara Moldova

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului : Antreprenor

se notează opțiunea corespunzătoare

antreprenorul (lider de asociație)

antreprenor asociat

subcontractant

7. Valoarea contractul

exprimată în moneda

exprimată

în care s-a

în echivalent

încheiat contractul

dolari SUA

a) inițială

(la data semnării contractului): 1480029.90 lei

b) finală

(la data finalizării contractului) 1700813.20 lei

8.Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost

9.Perioada de execuție a lucrării

a) Contractată cincizeci zile calendaristice

b) efectiv realizată noua luni

c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul: tergiversarea procesului de finantare Acord Aditonal Nr.01 din 19.12.2016

10 Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor: P.V.Nr 07 din 06.06.2017

11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție:exploatarea obiectului conform destinației

12 Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte: recepția lucrărilor executate

Data completării: 03.10.2019

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL”Dinocta”

## FORMULARUL F3.9

### EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului: **Reconstrucția edificiului (cledire administrativa)**

**amplasat in orasul Hincesti str.Mitropolit Dosoftei, 2**

2. Numărul și data contractului: Nr.254/18 din 06.07.2018 si Nr.455/18 din 06.12.2018

3. Denumirea /numele beneficiarului Serviciul de Informatii si Securitate al RM

4. Adresa beneficiarului: bd.Stefan cel Mare si Sfint, 166

5. Țara Moldova

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului : Antreprenor

se notează opțiunea corespunzătoare

antreprenorul sau antreprenor general (lider de asociație)

antreprenor asociat

subcontractant

7. Valoarea contractul

exprimată în moneda

exprimată

în care s-a

în echivalent

încheiat contractul

dolari SUA

a) inițială

(la data semnării contractului): 2516299.06 lei

b) finală

(la data finalizării contractului) 2665031.72 lei

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost

9. Perioada de execuție a lucrării

a) Contractată patru luni

b) efectiv realizată cinci luni

c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul:

10 Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor: Nr.4 din 13.12.2018 (2)

11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție: exploatarea obiectului conform destinației

12 Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte: receptia lucrărilor executate

Data completării: 03.10.2019

Semnat:

Nume: A.Vataman

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL "Dinocta"