

**DOCUMENTATIA STANDARD**  
pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări  
**Construcția acoperișului și sistemul de ventilarie al blocului fiziatricie**

**Sectiunea 1**

**Dispozitii generale**

1. Prezentarea reprezentă o instrucțiune pentru autoritatea contractantă și oferanți, utilizată la inițierea și desfășurarea procedurilor de achiziții publice de servicii de proiectare și de lucrări sau procedurilor de achiziții de lucrări sau proiecturi de achiziții publice de servicii de proiectare și de lucrări inițiate și desfășurate prin cerere oferitor de prețuri și achizițiile de valoare mică, autoritățile contractante pot simplifica formulările în dependență de complexitatea achiziției.
2. Prezenta Documentație conține anexe destinate inițierii, publicării, atribuirii și modificării procedurilor de achiziții publice, precum și destinate să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei, și a documentelor care să permită grupului de lucru examinarea și evaluarea tuturor ofertelor depuse, după cum urmează:
  - 1) Anunț de intenție (anexa nr. 1);
  - 2) Anunț de participare, inclusiv pentru procedurile de selecție/procedurile negociale (anexa nr. 2);
  - 3) Invitație de participare la etapele de selecție/la procedurile negociale (anexa nr. 3);
  - 4) Proces-verbal cu privire la rezultatele preselecției candidaților (anexa nr. 4);
  - 5) Anunț de atribuire (anexa nr. 5);
  - 6) Anunț privind modificarea contractului de achiziții publice/acordului-cadru (anexa nr. 6);
  - 7) Cerere de participare (anexa nr. 7);
  - 8) Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);
  - 9) Serioase de garanție bancară (anexa nr. 9);
  - 10) Grafic de execuție a lucrărilor (anexa nr. 10);
  - 11) Grafic de executare a documentației de proiect (anexa nr. 11);
  - 12) Declarație privind experiența similară (anexa nr. 12);
  - 13) Declarație privind lista principalelor lucrări ejecutate în ultimul an de activitate (anexa nr. 13);
  - 14) Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 14);
  - 15) Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului (anexa nr. 5);
  - 16) Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (anexa nr. 16);
  - 17) Informații privind asocierea (anexa nr. 17);
  - 18) Angajament terț susținător finanțării (anexa nr. 18);
  - 19) Angajament privind susținerea tehnică și profesională a oferantului/grupului de operatori economici (anexa nr. 19);
  - 20) Declarație terț susținător tehnic (anexa nr. 20);
  - 21) Declarație terț susținător profesional (anexa nr. 21);
  - 22) Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor (anexa nr. 22);
  - 23) Caiet de sarcini. Formularul de deviz nr. 1 – lista cu cantitățile de lucrări (anexa nr. 23);
  - 24) Caiet de sarcini. Servicii de proiectare (anexa nr. 24);
  - 25) Contract de antrepriză (anexa nr. 25);
  - 26) Contract de achiziționare a serviciilor de proiectare (anexa nr. 26);
  - 27) Acord adițional (anexa nr. 27);
  - 28) Acord-cadru (anexa nr. 28).
3. Autoritatea contractantă emite Documentația de atribuire în vederea achiziționării lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări, după cum este specificat în documentația standard.
4. Detalii din document desenate și scrise prin care sunt determinate soluții urbanistice și de amenajare a teritoriului, arhitecturale, constructive, tehnologice, rezultatul calculelor și argumentării soluțiilor adoptate, volumele de lucrări, caracteristicile tehnice și alcătuirea elementelor constructive, precum și alte soluții tehnice se prezintă în caietul de sarcini (anexa nr. 23 și anexa nr. 24).
5. Autoritatea contractantă urmărează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziție publică, mijloacele financiare sunt alocate sau există o garanție a locașilor lor și sunt destinate exclusiv achiziției în cauză.
6. Atribuirea contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări se realizează în conformitate cu prevederile:

- 1) Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;
- 2) Hotărârii Guvernului nr. 638/2020 pentru aprobată Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări.

7. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază un acord-cadru, ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice de lucrări sau lucrări și servicii de proiectare, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020.

8. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază procedura de negocieri, procedura se desfășoară conform Regulamentului cu privire la achizițiile publice folosind procedura de negocieri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 599/2020.

9. În cazul în care autoritatea contractantă inițiază proceduri cu preselecție se utilizează anexele ce înnă din procedurile date: anexele nr. 1, nr. 3 - 6, nr. 25 și nr. 26.

10. Oferantul suportă toate costurile asociate elaborării și prezenterii ofertei sale, precum și documentelor care o însoțesc.

11. Cererea de participare (anexa nr. 7). Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare - DUAЕ), documentația de atribuire, caietul de sarcini și toată corespondența dintre oferant și autoritatea contractantă se întocmescă în limba română sau, după caz, toate documentele enumerate pot fi întocmite și în una din limbile de circulație internațională. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care face parte din oferă, pot fi întocmite în altă limbă, specifică în documentația de atribuire, cu condiția ca acesta să fie însoțit de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba română.

12. La achiziția de lucrări termenul de când a fost elaborat proiectul nu trebuie să depășească perioada de doi ani, în caz contrar, autoritatea contractantă este obligată să actualizeze documentația de proiect, înainte de inițierea procedurii de achiziție.

13. În cazul achizițiilor de servicii de proiectare, proiectanții de construcții sunt obligați să exercite supravegherea de autor pe tot parcursul execuției lucrărilor.

14. Autoritatea contractantă are obligația de a asigura accesul oferantului să viziteze amplasamentul lucrării de construcție sau obiectul supus proiectării în scopul elaborării ofertei pentru a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de servicii de proiectare și de lucrări.

15. Oferantul își se permite să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării sau obiectul supus proiectării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informații care pot fi necesare în vedere elaborării ofertei. În cadrul vizitelor oferentului își asumă riscul producerii unui eveniment accident care să pară solda sau rămâne fizică a unei persoane și/sau pierdere sau deteriorarea proprietății. Oferantul suportă orice eventuale cheltuieli, pierderi sau daune ca rezultat al vizitatului amplasamentului lucrării.

16. În cazul în care autoritatea contractantă a depistat că oferantul a fost implicat în practicele descrise la pct. 28 și pct. 29 în cadrul procedurii de atribuire pentru contractul de achiziție publică acesa:

- 1) exclude oferantul din procedura respectivă de achiziție și înaintează solicitarea către Agenția Achiziții Publice privind includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1420/2016; sau
- 2) întreprinde orice altă măsură prevăzută în art. 47 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

17. Sunt interzise următoarele acțiuni în cadrul procedurii de achiziție:

- 1) promisiune sau oferire unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau privilegii, sau avanțare sub orice formă, pentru a influența acțiunile unei alte părți;
- 2) orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretarea eronată, care constă sau din neglijență, induce în eroare sau îndeplinește o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;
- 3) înțelegerea intenției de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor de achiziții publice;
- 4) prejudicierea, direct sau indirect, a oricărui părții sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acestia;
- 5) distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigației, sau prezențarea unor informații false organelor de urmărire penală, precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante umerării penale.

**Secțiunea a 2-a**  
**Calificarea candidaților/oferanților**

18. Orice operator economic, reșident sau nerезident, persoana fizică sau persoană juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări.

19. Persoana fizică sau juridică care a participat la întocmirea documentației de atribuire are dreptul, în calitate de operator economic, de a fi oferant, oferant asociat sau subcontractant. Persoana fizică sau juridică care participă direct în procesul de verificare și evaluare a oferentelor nu are dreptul de a fi oferant, oferant asociat sau subcontractant, sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire.

20. Mai mulți persoane juridice sau societăți în scopul depunerii unei oferte comune, cu condiția că, fiecare asociat urmează să prezinte DUAЕ-ul separat. Asocierea trebuie prezentată în formă scrisă la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAЕ.

**21.** Filialele agenților economici, cu personalitate juridică și înregistrate în conformitate cu prevederile pct. 35, au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de servicii de proiectare și de lucrări și capacitatea economico-financiară.

**22.** Sucursalele au dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări și de a include specific numai în numele persoanei juridice, primă imputătură. În acest caz, documentele prezentate, care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară, trebuie să fie cele ale persoanei juridice.

**23.** Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziție publică, operatorul economic completează și prezintă DUAE, conform formularului, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

**24.** Prezentația oricărui alt formular DUAE este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

**25.** În dependență de specificul achiziției și procedura aleasă, autoritatea contractantă are obligația de a stabili penitru fiecare procedură în parte criteriile de calificare că și documentele suport necesare pentru a fi prezentate de către operatori economici.

**26.** Autoritatea contractantă aplică criterii și cerințe de calificare numai referitoare la:

1) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;

2) posibilitatea de exercitare a activității profesionale;

3) capacitatea economică și financiară;

4) capacitatea tehnică;

5) standarde de asigurare a calității;

6) standarde de protecție a mediului.

**27.** Pentru constatărea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitante de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziții publice. Documentele se prezintă în format electronic, utilizând Sistemul informațional automatizat „Registru de stat al achizițiilor publice” (în continuare - S/A RSAP), cu excepția cazurilor prevăzuți la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**28.** Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică orice oferent sau candidat desprintr-o care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru coplire, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activitatea terorismului, exploatareaza prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

**29.** Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice oferent sau care se află în oricare dintre situațiile prevăzute la art. 19 alin. (2) și alin. (3) și art. 16 alin. (6) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

**30.** Orice oferent/candidat care se află în una din situațiile menionate la pct. 28 și pct. 29 furnizează dovezii care să arate că măsurile luate de el sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea și credibilitatea sa, în prima existență unui motiv de excluded. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, oferentul/candidatul în cauză nu este exclus din cadrul procedură de achiziție publică, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecătă de la participarea la procedurile de achiziții publice.

**31.** Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatărea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la pct. 28 și pct. 29 din bazela de date disponibile ale autoritatelor publice sau ale partilor terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că oferentul/candidatul nu se încadrează în una dintru situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în judecătă în tara în care oferentul este stabilit, cum ar fi certificare, cajiere judicatuare sau alte documente echivalente emise de autoritatea competente din jura respectivă.

**32.** În cadrul ce privește referințele la pct. 29, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți oferanții, aceste solicitări se referă la persoanele fizice și personalele juridice, inclusiv după caz, la direcțori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie și control în ceea ce privește oferentul/candidatul.

**33.** În cazul în care în tara de origine sau în tara în care este stabilit oferentul/candidatul nu se emit documente de natură legală care să susțină totale situațiile referitoare de la pct. 29, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declaratie pe propria răspundere sau, dacă în jura respectivă nu există prevederi legale referitoare la declararea pe propria răspundere, o declaratie pe propria răspundere sau, a unei autoritați administrative sau judecătorești sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

**34.** Autoritatea contractantă evaluatează măsurile întreprinse de către operatori economici înainte seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sunt insuficiente, autoritatea contractantă informează oferantul/candidatul despre motivele excluzierii.

**35.** Autoritatea contractantă solicita oricărui oferent să prezinte dovedă din care să rezulte o formă de înregistrare în cauză persoanei juridice, capacitatea legală de a executa documentația de proiect și de a realiza lucrări, în conformitate cu prevederile legale din tara în care este stabilit.

**36.** Oferentul urmărează să dispună de un nivel minim de capacitate economică și/sau finanțieră și să prezinte informații/documente privind capacitatea economică și/sau finanțieră pentru a se califica conform cerințelor contractului, cum ar fi:

1) realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egala sau mai mare decât suma stabilită în pct. 16 din anexa nr. 2, care nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, în nume propriu și, în acest scop, trebuie să prezinte documente care dovedesc eligibilitatea, înregistrarea, capacitatea tehnică și capacitatea economico-financiară.

2) lichiditate generală (active circulante/datorii curente) și nivelul minim de lichiditate (nu mai puțin de 100%);

3) declarări bancale corespunzătoare sau, după caz, doveză privind asigurarea riscului profesional;

4) situația finanțieră pentru perioada de gestiune anterioră, avizat și înregistrat de organele competente, și orice alte documente legale edificatoare prin care oferentul își poate dovedi capacitatea economico-finanțieră.

37. Aunci când un contract este impărtășit în loturi, indică cifre de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă urmărează să stabilească cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă oferentul să aibă multe loturi care trebuie executate în același timp.

**38.** La solicitarea autorității contactante, oferentul urmărează să prezinte documentele care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru execuția viitorului contract numai în care aceste informații sunt relevante pentru înndeplinirea contractului și nu sunt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale partilor terțe, după cum urmărează:

1) o listă a lucrărilor ejecutate și finalizate în ultimii 5 ani, conform anexei nr. 13, însoțit de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări. Respectivă certificări indică beneficiarii, indiferent dacă aceștia sunt autorizați sau nu și/sau profesioniști, confirmă prin certificat de atestare profesională și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmărează să fie executată, conform anexei nr. 15;

2) informații privind dezinfectarea laboratoarelor proprii autorizate și acreditate în modul stabilit sau a contracelor cu aceste laboratoare, pentru încercări de beton și a altor materiale și elemente de construcție care necesită încercări, incluse în oferă;

3) informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, lucrărilor, inclusiv a arhitectului de sef, inginerului de sef și dirigintului de sanctuar, atestați conform legislației (confirmă prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară în domeniul lucrării ce urmărează să fie executată, conform anexei nr. 15;

4) o declarație referitoare la efectivitatea medii anuale al personalului angajat și ale cadrelor de conducere în ultimii 3 ani;

5) dacă este cazul, informații privind măsurile de protecție a mediului pe care operatorul economic le poate aplica în timpul îndeplinirii contractului de lucrări sau servicii de proiectare și de lucrări, în corespondere cu pct. 44;

6) o declarație referitoare la ușajele, instalații, echipamentele tehnice de care poate dispune operatorul economic pentru înndeplinirea correspunzătoare a contractului de lucrări sau servicii de proiectare și de lucrări, conform anexei nr. 16. De asemenea, urmărează să fie atașat/atasate la anexa nr. 16, copiale/copiiile contractului/contractelor inițiate/inchinate cu subțrebeprenorii.

39. Oferentul/candidatul are dreptul să recurgă la suspinerea unor alte persoane atunci când acestea din urmă desfășoară activități sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă, conform anexei nr. 17. 40. Oferentul urmărează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de înndeplinire a contractului:

1) executuirea în ultimii 5 ani a cel puțin unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmă prin prezență la contractului de antreprenor/procесе-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/procесе-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/procесе-verbale de recepție la expirarea perioadei de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13);

2) valoarea cumulative a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, procese-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/procесе-verbale de recepție la terminarea lucrărilor/procесе-verbale de recepție la expirarea perioadei de garanție, însoțite de certificări de bună execuție pentru cele mai importante lucrări din partea Beneficiarului (informațiile date se vor include în anexele nr. 12 și nr. 13).

41. Operatorul economic urmărează să prezinte, în cauză sollicitării din partea autorizației contactante, documente si certificate emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de asigurare a calității (ISO 9001), acestea trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe serile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu serile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

42. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organisme stabilite în state membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu definește un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice altă certificare prezentată de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

43. Operatorul economic prezintă documente, certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că respectă anumite standarde de protecție a mediului, acestea trebuie să se raporteze:

1) la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS), sau;  
2) la standarde de gestiune ecologică bazate pe serile de standarde europene sau internaționale în domeniul certificare de organisme conforme cu legislația comunitară ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

44. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatelor echivalente emise de organisme stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta correspunzătorul al protecției mediului.

45. Autoritățile contractante pot utiliza o serie de criterii generale privind durabilitatea pentru execuțarea lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucru:

- 1) materiale de construcție și aprovizionare durabilă;
- 2) depozitarea deșeurilor reciclabile și sistemul de gestionare a deșeurilor;
- 3) gestionarea deșeurilor din demolări;
- 4) instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor energetice și surse de energie cu emisii de carbon reduse sau de nivel zero;
- 5) contractul de performanță energetică;
- 6) continuu reciclat în beton și zidărie,
- 7) reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub>/tonă pentru transportul de erogătoare de utilizat în elementele de construcție specificate;
- 8) sisteme de încălzire, inclusiv producerea combinată de energie electrică și energie termică (CHP);
- 9) controlul și managementul consumului de energie;
- 10) clauze de execuțare a contractului (CEC) – contractant va pune în aplicare un plan de gestionare a deșeurilor pe sănătate, monitorizând și raportând aplicarea pe durata desfășurării lucrărilor pe sănătate;
- 11) aprovizionarea cu produse certificate ca fiind durabile (Patru etichete ecologice ale UE pentru componente);
- 12) vopsire și lacuri de interior și de exterior;
- 13) îmbrăcămînă rezistențe;
- 14) pardoseli din lemn;
- 15) inelizătoare de apă;
- 16) construcțiile eficiente din punctul de vedere al resurselor;
- 17) reutilizare maximă, la faza locului, a materialelor și a solurilor excavate și pentru utilizarea materialelor de construcții cu conținut reciclat ridicat sau reutilizat;
- 18) creșterea durabilității materialelor și reducerea necesităților de întreținere, emisiile sonice mai reduse în etapa de construcție, utilizare și întreținere;
- 19) durabilitatea straturilor de uzură ale îmbrăcămînilor rutiere. Optimizarea strategiei de întreținere pentru garanțarea performanței dorite pentru rezistența la rulare, durabilitate și reducerea zgârcărilor;
- 20) stabilirea caietului de sarcini, achiziționarea și utilizarea de materiale de construcție cu impact redus asupra mediului;
- 21) utilizarea de materiale de construcții cu un nivel ridicat de conținut reciclat și reutilizat și de subproduse de acest gen la construcția și întreținerea drumurilor;
- 22) dezvoltarea și execuțarea planurilor de monitorizare și întreținere în situației concrete;
- 23) evaluarea durabilității asupra materialelor de construcții;
- 24) identificarea și evaluarea riscurilor deșeurilor pericolaș;
- 25) generarea de deșeu în timpul pregăturii terenului, al construirii, utilizării și demolării clădirii.

46. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și de selecție referitoare la situația economică și financiară sau a capacitaților tehnice și profesionale pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce le revin fiecărui asociat.

47. În ceea ce privește criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare este valoarea generală, rezultată prin insumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii.

48. Pentru a se califica conform cerințelor stabilite, asociatiile trebuie să demonstreze o experiență similară proporțională sarcinilor ce le revin fiecărui asociat. Autoritatea contractantă nu este în drept să limiteze plafonul minim de experiență similară care urmărează să intrunui de un asociat sau de liderul associației, cu excepția cazului când această limitare este conform principiului proporționalității. Liderul associației execută cel puțin 40% din valoarea viitorului contract de achiziții publice de lucrări.

49. Capacitatea economică și financiară, cât și capacitatea tehnică și/sau profesională a oferentului/candidatului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între oferent/candidat și persoana respectivă.

50. În cazul în care oferentul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară cât și capacitatea tehnică și/sau profesională invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile pct. 48 de către o altă persoană, aceasta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, incluzând în formă autentică (conform anexelor nr. 18 - 2), prin care această persoană confirmă faptul că va punе dispoziția oferentului/candidatului resursele finanțare, cât și resursele tehnice și profesionale invocate. Prezentarea angajamentului se face la solicitarea autorității contractante odată ce a fost declarat în DUAE. Persoana care asigură susținerea financiară cât și tehnică și profesională trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la pct. 28 și pct. 29 care determină excluderea din procedura de atribuire.

#### Secțiunea a 3-a

5

#### Pregătirea/Elaborarea ofertelor

51. Operatorul economic interesat de a participa la procedura de achiziție publică este obligat să depună până la expirarea termenului-limită stabilit de către autoritatea contractantă, o cerere de participare, în cauză aplicării prevederilor art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice. În celelalte cazuri, aceasta se depune odată cu ofertă.

52. Oferta cuprinde următoarele formule:

- 1) Propunere tehnică;
- 2) Propunere financiară;
- 3) DUAE;
- 4) Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr. 9).

53. Toate documentele menționate la pct. 52 se completează fără nici o modificare sau o abaterie de la formulare, spațiile goale fiind completeate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

54. Oferta elaborată de oferent trebuie să cuprindă:

- 1) Propunere tehnică – oferentul elaborarea propunere tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări.
- 2) Propunere financiară-oferentul elaborarea propunere financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție.

3) graficul de executare a lucrării (anexa nr. 10);  
b) documentația de deviz (formularul nr. 3, 5, 7, 8 și 9 corespunzător CPL.01.01-2012 sau alte metode elaborate pe principii normative de către Ministerul Economiei și Infrastructurii, formularul nr.9 urmărează a fi întocmit pentru capitolul 1-9 obligatoriu, deoarece conține o serie de chefului ale antreprenorului, în caz de includere a chefuluiilor enumitate cu coefficientul zero antrenorul nu va mai putea preținde la mijloacele financiare ce rezultă din acestea, neputândă prezenta formația referitor la ofertă cu ofertă (neconformă), conform Formularului de deviz nr. 1, din anexa nr. 23, lista cu cantitățile de lucrări.

4) propunere tehnică-oferentul elaborarea propunere financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publice de lucru sau de servicii de protecție și de lucru.

55. Ofertorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilite în anexul de participare, publicat de către autoritatea contractantă în Buletinul achizițiilor publice, și depun ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platforme electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 13/2015 privind achizițiile publice.

56. Oferentul depune garanția pentru ofertă conform Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

57. În cazul unei asocieri, garanția pentru ofertă se depune de antrenorul general (liderul asociației).

58. Ofertantul are obligația, prin depunerea declarației privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8), de a menține ofertă valabilă pe totă perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertei. Orică ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se rezigne de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.

59. În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei, perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă se prelungesc în mod corespunzător.

60. Ofertantul are obligația de a comunica autoritatiii contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei. Oferentul ar nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei, perioada de valabilitate a ofertei, fară ca acest fapt să atragă pierderea garanției pentru ofertă.

61. Ofertele care conțin o perioadă de garanție mai mică decât perioada de valabilitate a ofertei sunt respuse de către achizițorii publici.

62. Autoritatea contractantă stabilește perioada maximă de execuțare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucru pentru obiectul achiziției, rețesind din procesul de execuție, în conformitate cu normativile în construcții. Perioada maximă de execuțare a lucrărilor sau a serviciilor de proiectare și de lucru este indicată în anexa nr. 2.

63. Prejurile indicate în documentația de deviz (formularul nr. 3 și 7) solicită se indică în lei moldovenesc, ca două cifre după virgulă, cu excepția cazurilor în care anexa nr. 2 prevede altfel.

#### Secțiunea a 4-a

##### Depunerea și deschiderea ofertelor

64. Oferta scrisă și semnată în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de stat al persoanelor juridice sau de către persoana imputernicită, astă și în cazul delegării sau imputernicirii persoanei, la ofertă se anexeză actul/documentul de imputernicire și se prezintă conform cerințelor expuse în anexa nr. 2, în conformitate cu instrumențele existente în SIA RSAP, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 13/2015 privind achizițiile publice.

65. Oferentul trebuie să ia toate măsurile, astfel încât ofertă să fie receptionată și înregistrată în SIA RSAP până la data limită pentru depunerea ofertelor, întrând cont de timpul necesar pentru încarcarea ofertei în sistem. În cazul prezențării ofertelor pe suporturi de hârtie, autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora receptiunii ofertei.

66. Documentele justificative în sprijinul informațiilor declarate în DUAЕ, care conțin date cu caracter personal, se prezintă separat, pe suport de hârtie sau în formă electronică, cu aplicarea semnăturii electronice, utilizând mijloacele electronice de comunicare sau alte mijloace la etapa evaluării ofertelor, la solicitarea autorității contractante.

67. SIA RSAP nu acceptă ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

68. În cazuri prevăzute la art. 33 alin. (7) și alin. (11) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor se înregistrează de către autoritatea contractantă și se restituie ofertantului, fără a fi deschise.

69. În cazul asocierii conform pct. 19, fiecare dintre asociați își assumă obligația pentru ofertă comună și răspunde pentru orice consecințe ale viitorului contract de achiziție publică. Informația privind asocierea se prezintă completând anexa nr. 17.

70. Ofertantul nu are dreptul de a depune deosebit o singură ofertă de bază. Ofertanții associati nu au dreptul de a depune alte oferte, în mod individual, pe lângă ofertă comună. Ofertele alternative vor fi depuse numai dacă autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare că permite sau solicita depunerea de oferte alternative.

71. Persoana juridică nominalizată ca subcontractant în cadrul uneia sau mai multor oferte nu au dreptul de a depune oferte în nume propriu sau în asociere.

72. Ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta inițială de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru oferă.

#### Sectiunea a 5-a

##### Evaluarea și compararea ofertelor

73. În cazul în care ofertele conțin secrete tehnice, comerciale sau în proprietate proprietății intelectuale, autoritatea contractantă asigură păstrarea confidențialității asupra conținutului ofertei, precum și asupra oricărei informații privind ofertantul, și îtolodăă, asigura dreptul operatorului economic de a nu face publică aceste date prin aplicarea art. 33 alin. (7) și alin. (11) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, însă aplicarea acestui articol se referă numai la partea ce conține datele enumerate mai sus.

74. Examinarea documentelor de către autoritatea contractantă se efectuează în baza informațiilor prezentate de către operatorul economici în DUAЕ, și conform cerințelor stipulate în anunțul de participare prin care menționează că:

- 1) este eligibil să participe la procedurile de achiziții publice și nu există motive de excludere din cadrul procedurilor de achiziții publice pentru atribuirea contractuală de achiziție publică;
- 2) îndeplinește criteriile referitoare la situația economică și finanțieră și/sau capacitatea tehnică și profesională stabilite de autoritatea contractantă în anunțul de participare sau în documentația de atribuire;
- 3) se obligă să asigure și să respecte standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului.

75. DUAЕ, al operatorului economic se verifică după caz, direct de către autoritatea contractantă prin procedurile automatice desfășurate în SIA RSAP, prin accesarea unei baze de date a autorizațiilor publice sau a teritoriilor din Republica Moldova, iar atunci când este necesar și în alte state.

76. În cazul în care la evaluare se stabilesc discrepanțe între informațiile prezentate de către operatorul economic în DUAЕ și cerințele stabilite de către autoritatea contractantă, operațional economic se descalifică, ceea ce duce la respingerea ofertei fără stabilitate ca inaccesibile și neconformă și se examinează documentele următorului candidat/ofertant.

77. Operatorul economic, căruia informația prezentată în DUAЕ corespunde cerințelor/condițiilor specifice de către autoritatea contractantă în amanț/invitația de participare, are obligația să prezinte la cerere și să întârzie documentele justificative.

78. Ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire prezintă documentele justificative prin care demonstrează că îndeplinește în totalitate cerințele corespunzătoare criteriilor de calificare și de selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAЕ, cu excepția procedurilor desfășurate în mai multe etape, când documentele justificative sunt solicitate îmâna oferătorului.

79. Ofertele se examinează de către grupul de lucru creat de autoritatea contractantă sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice.

80. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are obligația de a stabili care sunt clarificările necesare pentru realizarea cerințelor oferătorului, precum și perioada acordată pentru transmiterea clarificărilor.

81. În cazul unei oferte care are un preț abnormal de scăzut în raport cu prețul estimat al achiziției, autoritatea contractantă are obligația de a efectua controlul calculării elementelor prețului și de a verifica și anumite elemente ale propunerii financiare stabilite ca fiind cu preț, anormal de scăzut, că și respectarea de către ofertant a cerinzelor tehnice indicate în caietul de sarcini, și de a solicita în scris, înainte de a lua o decizie de respingere a acelei oferte, detalii și precizări pe care le consideră relevante cu privire la oferă, precum și de a verifica răspunsurile care justifică prețul respectiv.

82. Grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice respinge oferta în oncăre dintr-o următoare cauză:

- 1) oferantul nu îndeplinește cerințele de calificare și de selecție;
- 2) ofera nu respectă cerințele prevăzute în documentația de atribuire pentru elaborarea și prezentarea ofertelor;
- 3) oferantul nu transmite în perioada stabilită clarificările solicitate;
- 4) ofera finanțieră nu are un preț fixat;
- 5) oferantul modifică, prin clarificările pe care le prezintă, continutul propunerii tehnice și/sau a propunerii finanțieră, cu excepția situației în care modificarea este determinată de corectarea erorilor aritmice sau abaterilor neînsemnante;
- 6) ofera este anormal de scăzută potrivit art. 70 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

7) atunci când explicațiile prezentate de oferănt, la solicitarea autorității contractante, nu sunt concuidente și/sau nu sunt susținute de documente justificative cerute de către grupul de lucru sau, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice;

8) s-a constat comiterea unor acte de corupție, acte conexe acelor de corupție sau fapte corupibile confirmate prin hotărâre definitivă în instanței de judecată.

83. Dacă oferă, inclusiv formularul care o însoțește, nu corespunde cerințelor prestabilite în invitația/anunțul de participare, inclusiv în documentația de atribuire sau aceasta nu este completată, semnată electronic și, după caz, semnată și stampilată în modul corespunzător, ea se respinge de către autoritatea contractantă, și nu poate fi rectificată cu scopul de a corespunde cerințelor, prin corectarea sau înlocuirea rezervelor necorespunzătoare, exceptie constituind doar corectarea greșelilor aritmice sau abaterilor neînsemnante.

84. Autoritatea contractantă poate, la discreție sa, să ceară onorația dintre oferători o clarificare a oferători, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu se solicită, niciodată, să permit schimbără în preajma sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertei.

85. Erorile aritmice se corectează după cum urmează: dacă există o discrepanță între prețul pentru o unitate de măsură și prețul total (care este obținut prin multiplicarea prețului cu cantitatea totală), se va lua în considerare prețul pe unitate, iar prețul total va fi corectat în mod corespunzător.

86. Grupul de lucru, după caz, specialistul certificat în domeniul achizițiilor publice are dreptul de a corecta erorile aritmice numai cu accepția oferătorului. Dacă oferătorul nu accepță corectarea acestor erori, oferă sa consideră necorespunzătoare și în consecință.

87. Operaționalul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult 3 zile lucrătoare sau, în cazul în care procedura folosită este cererea ofertelor de prețuri, cel mult o zi lucrătoare de la data expedierii acesteia, iar în cazul în care oferătorul nu prezintă clarificări sau nu completează informațiile sau documentele solicitate de autoritatea contractantă în termenele stabile de acasă, oferă se respinge și se selectează următoarea după clasamentul dintr-o ofertă rămasă în vigoare.

88. Oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, fără abateri esențiale sau cu abateri neînsemnante, erori sau omisiuni ce pot fi inițiatate fără a afecta esența ei, se consideră conformă.

89. O abaterie neînsemnante se consideră abateri minore din proporție tehnică/finanțieră ce întrunesc condițiile stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

90. Autoritatea contractantă descalifică oferătorul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării sau denumezării pe fine reprezentări neadevarătoare pentru a demonstra coresponderea sa cerinzelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă declară oferătorul ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioră în contractele de achiziții publice, în urma includerii lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

91. Autoritatea contractantă solicită oferătorilor să demonstreze împărtășirea de a încheia contractele de achiziții publice și compenziarea fondatorilor, associațiilor, acționarilor, administratorilor și a beneficiariilor efectivi.

92. Oferătorul/ofertantul asociat dezvoltătorul casigător este obligat de a completa și prezenta declarația cu privire la beneficiarii efectivi în conformitate cu Ordinul ministrului finanțelor nr. 145/2020 cu privire laprobarea Declarației privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neincludarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraude și/sau spălare de bani.

#### Secțiunea a 6-a

##### Atribuirea contractuală

93. Autoritatea contractantă anulează procedura de atribuire de achiziție publică conform art. 71 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

94. Decizia de anulare nu creează vreo obligație a autorității contractante fără de oferănt, cu excepția returnării garanției pentru oferător. Decizia de anulare a procedură de achiziție publică se expediază Agenției Achiziții Publice nu mai târziu de data informării despre rezultatele procedurii de atribuire prevăzute la art. 31 alin. (1) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

95. În cazul în care se anulează aplicarea procedurii pentru atribuirea contractuală de achiziție publică, autoritatea contractantă are obligația de a comunica în scris tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anunțării procedurii, astfel încât obigațiile pe care aceștia și-le-au creat prin depunerea de oferte, că și motivul anunțării.

96. Darea de seama privind anularea procedurii de achiziție publică este intenția de către autoritatea contractantă și este publicată în Buletinul achizițiilor publice nu mai târziu de data expirării garanției pentru oferător. după caz, oferătorul casigător prezintă garanția de bună execuție, în conformitate cu cerințele stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice de lucrări, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 638/2020.

97. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării garanției cu cerințele stipulate în Regulamentul privind achizițiile publice, contractantul, dacă părțile agreează, se constituie din:

- 1) reînieri succesive din plată cuvenită pentru facturile fiscale înaintate;
- 2) reînieri succesive de către operatori economici, plus la dispozitia autorității contractante, la o bancă licențiată, agenție sau cont special deschis de către operatori economici;
- 3) transfer pe contul autorității contractante;

99. Refuzul oferentului căștagor de a depune garanția de bună execuție sau de a semna contractul constituie motiv pentru anularea atribuirii contractului și rejetul garantiei pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate atribui contractual următorului oferent cu oferta cea mai bine clasată, a cărui ofertă este conformă cennelor și care este apreciată de către autoritatea contractantă și fi calificată în executarea contractului. Toiodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toatele celelalte oferte.

100. La expirarea perioadei de așteptare sau, după caz, după soluționarea căștagor contestații sau monitorizării conformității desfășurării procedurilor de achiziții publice, de către Agenția Achiziții Publice, autoritatea contractantă încheie contractul de achiziții publice, în conformitate cu termenii și condițiile indicate în documentația de atribuire.

101. La data încheierii contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucruri se interzice modificarea unor elemente ale ofertei căștagoare, impunândă ca noi cerințe oferantului căștagor sau implicarea oricărui alt oferant decât cel care a prezentat oferta cea mai avantajoasă.

102. Contractul pentru care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local se înregistrează obligatoriu la una din trezorenilor regionale ale Ministerului Finanțelor și intră în vigoare la data înregistrării sau la o altă dată ulterioră prevăzută de acesta după înregistrare la una din trezorenilor regionale ale Ministerului Finanțelor.

103. Autoritatea contractantă utilizează anexele contractului-model (anexa nr. 25 și anexa nr. 26) din prezența documentației-standard inclusiv pentru contracte subsecvențe încheiate conform acordului-cadrul (anexa nr. 28), pentru contractele de valoare mică, pentru contractele în urma desfașurării procedurilor prin cerere oferentelor de prețuri și pentru contractele în urma desfașurării procedurilor negociale. Contractul poate fi încheiat între una sau mai multe autorități contractante și unul sau mai mulți operatori economici, care ar obține execuțarea de lucrări sau execuțarea de lucrări și de servicii de proiectare.

104. Contractul este compus din două părți: Partea I cea generală care este obligatorie și care nu se modifica, doar cu cea ce ține de condițiile publice ce nu cad sub incidența Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice și Partea II care definește condițiile speciale al contractului care se completează doar la necesitate, unde autoritatea contractantă are dreptul de a stabili condițiile/cerințe speciale în dependență de obiectul achiziției, de complexitatea procedurii, astăzi și de a stabili condițiile achiziției în avans.

105. În cazul serviciilor de audit, autoritatea contractantă indică în Partea II ce liniile de condiții speciale al contractului, drepturile/obligațiile Beneficiarului și drepturile/obligațiile Antreprenorului, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului finanțelor nr. 160/2020 cu privire la aprobarea Regulamentului privind activitatea de audit intern pe bază de contract în sectorul public.

106. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma căruia fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

107. Contestațiile se depun direct la Agenția Națională pentru Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile se depun, se examinează și se soluționează în modul stabilit de Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

108. Operatorul economic conform art. 83 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, în termen de pînă la 5 zile sau 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționare a Contestațiilor o contestație argumentată și asemănătoare, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

109. Contestațiile privind anunțurile de participare la licitație și documentația de atribuire se depun în termenele indicate la pct. 108, însă nu mai tîrziu de deschiderea de către autoritatea contractantă a ofertelor.

110. Fiecare oferent care participă, în mod individual sau ca asociat, la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică de lucări are obligația să prezinte anexele prevăzute în prezența documentației, completeate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate, conform cerințelor stabilite în anexa nr. 2.

## CERERE DE PARTICIPARE

Căre \_\_\_\_\_ (denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimații domni, \_\_\_\_\_  
Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. .... din ..... (zna/una/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractualui **Construcția acoperișului și sistemului de ventilație al blocului fiziarie** (denumirea/numele oferantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezență,

interesul de a participa, în calitate de oferent/candidat, neavând obiectul la documentația de atribuire.  
Data completării ..... Cu stîmă,  
..... (semnată/autorizată)  
Ofertant/candidat

**DECLARAȚIE**  
privind valabilitatea ofertei

BANCA

Către \_\_\_\_\_  
*(denumirea autorității)*  
contractante și adresa completă

Stimăți domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea Construcția acoperișului și sistemului de  
ventilare al blocului fiziatric ,  
prin procedura de achiziție licitație deschisă,

pentru o durată de \_\_\_\_\_ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de \_\_\_\_\_  
(ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligație pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de  
valabilitate.

fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să  
specifice că suma cerută de ea și datorat ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintr-o situație următoare:

1. Ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)  
își retrage sau modifică oferța în perioada de valabilitate a acesteia;  
Prezenta oferță rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începând cu data-  
limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligațorie și poate fi  
aceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită căștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)  
nu a constituit garanție de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită căștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)  
a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică  
de lucrări.  
Prezenta garanție este valabilă până la data de \_\_\_\_\_  
Parafată de Banca \_\_\_\_\_  
(semnatura autorizată) in ziua \_\_\_\_ luna \_\_\_\_ anul \_\_\_\_

**SCRISOARE DE GARANTIE BANCARĂ**  
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către \_\_\_\_\_  
*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*  
cu privire la procedura de atribuire a contractului  
subsemnată \_\_\_\_\_  
(denumirea băncii)  
înregistrat la \_\_\_\_\_  
(adresa băncii)  
ne obligăm față de \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante)  
plătim sumă de \_\_\_\_\_  
(sumă în litere și în cifre)  
fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să  
specifice că suma cerută de ea și datorat ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintr-o situație următoare:  
1. Ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)  
își retrage sau modifică oferța în perioada de valabilitate a acesteia;  
Prezenta oferță rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începând cu data-  
limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligațorie și poate fi  
aceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;- 2. Oferta sa fiind stabilită căștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)  
nu a constituit garanție de bună execuție;
- 3. Oferta sa fiind stabilită căștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)  
a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică  
de lucrări.  
Prezenta garanție este valabilă până la data de \_\_\_\_\_  
Parafată de Banca \_\_\_\_\_  
(semnatura autorizată) in ziua \_\_\_\_ luna \_\_\_\_ anul \_\_\_\_

**GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR**

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			Anul (n) ... Anul (n)
		Luna 1	2	3	
1.	Organizare de sănătate				
2.	Object 01 Categorie de lucrări: _____				
3.	Object 02 Categorie de lucrări: _____				
...	Object n ... Categorie de lucrări: _____				

Semnat:

Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**GRAFIC DE EXECUTARE A DOCUMENTAȚIEI DE PROIECT**

(denumirea serviciilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			Anul (n) ... Anul (n)
		Luna 1	2	3	
1.	Faza 1 Studii, foto fixarea, relevu, investigării inginerști etc.				
2.	Faza 2 Schită de proiect _____				
3.	Faza 3 Proiect de execuție (desene și dezv.) _____				
...	Faza n _____				

Semnat: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului \_\_\_\_\_
2. Numărul și data contractului \_\_\_\_\_
3. Denumirea/numele beneficiarului \_\_\_\_\_
4. Adresa beneficiarului \_\_\_\_\_
5. Tara \_\_\_\_\_
6. Calitatea în care s-a participat la îndeplinirea contractului \_\_\_\_\_ (se notează opțiunea corespunzătoare)
  - a) antreprenor sau antreprenor general (lider de asociație)
  - b) antreprenor asociat
  - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului \_\_\_\_\_ exprimată în moneda \_\_\_\_\_ exprimată în echivalent dolari SUA
8. Dacă au fost litigi privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de解决 \_\_\_\_\_
9. Perioada de execuțare a lucrării (luni)
  - a) contractată
  - b) efectiv realizată
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe baza de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor \_\_\_\_\_
11. Principalele remedieri și completări inscrise în procesul-verbal de recepție \_\_\_\_\_
12. Alte aspecte relevante prin care oferentul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafete sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte \_\_\_\_\_

Data completării: \_\_\_\_\_  
Semnat: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate**

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/antreprenorului/Adresa	Calitatea antreprenorului	Pretul contractualui/valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

\* 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: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate**

**DECLARAȚIE**

**DECLARAȚIE**  
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spaii de cauzare) și laboratoare propuse de oferant ca necesare pentru execuarea lucrării, rezultate în baza tehnologilor pe care el urmărează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
...				
n				

Semnat: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

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

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în muncă de specialitate (ani)	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	Arhitect-șef	2	3	4
	Inginer-șef			
	Dirigintă			
	Maiștri			
	Specialiști	..... ..... .....		

Semnat: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**LISTA SUBCONTRACTANTILOR  
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT  
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr d/o	Numele și adresa subanțreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.				
2.				
3.				
4.				

Semnat:  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

1.Părți contractante ( agenții economici ) (denumirea)	a) % din valoarea contractului	b)	c)	d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite
2. Adresă, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante): a) b) c)				
3. Informații privind modul de asociere: a) Data încheierii contractului de asociere _____ b) Locul și data înregistrării societăției _____ c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____				
e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor execute de fiecare asociat _____				
f) Condiții de administrare a societăției g) Modalitatea de împărtire a rezultatelor h) Cauze de încreare a societăției și modul de împărtire a rezultatelor i) Repararea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus j) Alte cauze _____				

Data completării \_\_\_\_\_  
Semnat Liderul Asociației: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Semnat Asociatul secund: \_\_\_\_\_  
Nume: \_\_\_\_\_  
Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_  
Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**INFORMATII PRIVIND ASOCIEREA**  
în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

### ANGAJAMENT TERT SUSTINĂTOR FINANCIAR

Tert susținător finanțări  
(denumirea)

### ANGAJAMENT

privind susținerea finanțării a oferantului/candidatului

Către, .....  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (denumirea tertului sustinător finanțării), având sediul (denumirea contractului de achiziție publică), noi ..... (adresa tertului sustinător finanțării), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să înregistram la ..... (adresa terpulu susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la ..... (adresa terpulu susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (adresă oferantului) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și la contractului de achiziție publică ce urmează și la contractul de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între oferant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii finanțării nu implică alte costuri pentru achizițor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea finanțării. Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (denumirea tertului sustinător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, faza de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (adresă oferantului/candidatului) necesară pentru îndeplinirea integrală, în baza contractului de achiziție publică, și pentru care ..... (adresă oferantului/candidatului) a primit susținerea tehnica și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definit și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziație. Noi, ..... (denumirea tertului sustinător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să renunțăm definit și irevocabil la invocarea oricărei obligații asumate de ..... (denumirea oferantului/candidatului) a primit susținerea finanțării contractuale contractantă, căt și faza de ..... (denumirea oferantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu înțârziere sau conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definit și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziație. Noi, ..... (denumirea tertului sustinător finanțării), declarăm că înțelegem să renunțăm definit și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecuție, atât față de autoritatea contractantă, căt și față de ..... (denumirea oferantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecuțarea, parțială sau totală, sau la executarea cu înțârziere sau în mod necorespunzător obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, ..... (denumirea tertului sustinător finanțării), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzuți în angajament.

Prezentul reprezentă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a unor obligații care decurg din susținerea finanțării acordată ..... (denumirea oferantului/candidatului).

Data completării,  
.....

Tert susținător, (semnatură autorizată)

Data completării,  
.....

(semnatură autorizată)

### ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESSIONALĂ A OFERANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI

**ANGAJAMENT**  
privind susținerea tehnică și profesională  
a oferantului/candidatului

(denumirea)

Către, .....  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)  
Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (denumirea tertului sustinător finanțării), noi ..... (denumirea tertului susținător tehnic și profesional), având sediul înregistrat la ..... (adresa terpulu susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea oferantului) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și la contractul de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între oferant și autoritatea contractantă. Accordarea susținerii finanțării nu implică alte costuri pentru achizițor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea finanțării. Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului ..... (denumirea tertului sustinător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, faza de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de ..... (adresă oferantului/candidatului) necesară pentru îndeplinirea integrală, în baza contractului de achiziție publică, și pentru care ..... (adresă oferantului/candidatului) a primit susținerea tehnica și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definit și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziație. Noi, ..... (denumirea tertului sustinător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să renunțăm definit și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecuție, atât față de autoritatea contractantă, căt și față de ..... (denumire oferant), care ar putea conduce la neexecuțarea, parțială sau totală, sau la executarea cu înțârziere sau în mod necorespunzător obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, ..... (denumirea tertului sustinător finanțării), declarăm că înțelegem să renunțăm definit și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecuție, atât față de autoritatea contractantă, căt și față de ..... (denumirea oferantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecuțarea, parțială sau totală, sau la executarea cu înțârziere sau în mod necorespunzător obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, ..... (denumirea tertului susținător tehnic și profesional), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzuți în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a unor obligații care decurg din susținerea finanțării acordată ..... (denumirea oferantului/candidatului).

Tert susținător,  
.....

(semnatură autorizată)

#### DECLARAȚIE TERT SUSTINĂTOR TEHNIC

Tert susținător tehnic  
.....  
(denumirea)

##### Declarație

Subsemnatul, reprezentant împotrivicat al ..... (denumirea șefului sustinător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptelor de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează să fie efectiv alocat pentru implementarea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect ..... (obiectul contractului).

##### LISTA

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/installație	Cantitate U.M	Forma de definire
Proprietate	În chirie		

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferita ..... (denumirea oferentului/candidatului).

Data completării,  
.....

Tert susținător,  
(semnătura autorizată)

Data completării,  
.....

Tert susținător,  
(semnătura autorizată)

#### DECLARAȚIE TERT SUSTINĂTOR PROFESSIONAL

Tert susținător profesional  
.....  
(denumirea)

##### Declarație

Subsemnatul, reprezentant împotrivicat al ..... (denumirea terpului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptelor de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează să fie efectiv alocat pentru implementarea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

##### LISTA

Personalul de specialitate	Amul 1	Amul 2	Amul 3
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru implementarea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioră, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarărilor, situațiilor și documentelor care însotesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarare.

Subsemnatul autorizează prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai ..... (denumirea și adresa autorității contractante) cu privire la orice aspect tehnic și finanțiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferita ..... (denumirea oferentului/candidatului).

Tert susținător,  
(semnătura autorizată)



**MINISTERUL JUSTITIEI AL REPUBLICII MOLDOVA**  
Administrația Națională a Penitenciarelor  
Penitenciarul nr. 16-Pruncul

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

Национальная Пенитенциарная Администрация

Пенитенциарное Учреждение № 16 - Прункул

Anexa nr. 22

La Documentația standard nr.  
din " " 20 \_\_\_\_\_

(Antetul instituției)

### AIVIZ

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ IDNO \_\_\_\_\_ în urma verificării acționei prezentate și informației rezultate din cererii nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_, potrivit Ordinului nr. \_\_\_\_\_ actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. \_\_\_\_\_

Supraveghere în tehnică constatătă următoarele:

Nr	Informații	Noiuni	DA	NU	Nota
I	Incălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temelii Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprindator și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătoresti executorii definitive:  Au fost înregistrate cazuri de accidente:	incalcări foarte grave (art. 51 Legea nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprindator) Sanctorum economic (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv) Accidente tehnice grave			
II	Construcții civile, industriale agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție. Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate. Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru înțimbătură funciare; B. fântâni artiziene; C. porturi și debarcaderă; D. mine, cariere; E. tuneluri.				
III	Intreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați certificate de atestare tehnico-profesională) tehnici și specializați (mecanisme, utilaj), încăperi separate de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru următoarelor tipuri de lucrări:	A. hidrotehnice și pentru înțimbătură funciare; B. fântâni artiziene; C. porturi și debarcaderă; D. mine, cariere; E. tuneluri. Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de incălzire; C. ventilatie, climatizare; D. electrice; E. de automatizare, F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.			
	Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.				

" " \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

### AIVIZ

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ IDNO \_\_\_\_\_ în urma verificării acționei prezentate și informației rezultate din cererii nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_, potrivit Ordinului nr. \_\_\_\_\_ actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. \_\_\_\_\_

Supraveghere în tehnică constatătă următoarele:

FORMULARUL DE DEVIZ NR. 1 - LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI					
<b>LUCRĂRI</b>					
Obiectul: Construcția acoperișului și sistemului de ventilație al blocului fiziatrică (denumirea, adresa)					
Autoritatea contractantă: <u>Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, MD-2069, mun. Chișinău, str. I. Pruncul, 44 (denumirea, adresa)</u>					
1. Descriere generală					
Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. I. Pruncul 44, lucările prevăd următoarele compartimente ce urmează și fi realizate: lucărări de demontare a parapetului, curățarea termozolanului de pe suprafața preșefilor pe perimetru clădirii, demonștrarea canaletelor de ventilație, efectuarea lucărărilor de construcție a centurii din beton armat pe perimetru clădirii, efectuarea canaletelor de ventilație, montarea învelitorii din tigla metalică, instalarea elementelor de tâmplărie, captușirea frontoanelor și a stângii, montarea balustradei parapezilor, igheaburilor și burlanelor, montarea scării metalice de acces la cerdac, montarea echipamentului antirusten					
2. Cumpărătorul inviterează operatorii economici interesati, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:					
Nr d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Unitatea antitatea	Specificație tehnică deplină solicitată, Standarde de referință Valoarea estimată
<b>Locul 1</b>					
1.	45200000-9	Reparația acoperișului al blocului fiziatrică	obiect	1	în conformitate cu caietul de sarcini
2	45200000-9	Sistemul de ventilație al blocului fiziatric	obiect	1	în conformitate cu caietul de sarcini
					<b>7 321 121,01 lei</b>
<b>Valoarea estimativă totală</b>					

- În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune ofertă: Pentru toate loturile;
- Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
- Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicități: 5 luni
- Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023
- Contract de achiziție rezervat atelierelor proiectate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare proiecțiată (după caz): nu

Prezentul Aiviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului. Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Director \_\_\_\_\_ (Prenume, Nume)

Ex. \_\_\_\_\_ (Prenume, Nume)

Tel. \_\_\_\_\_

6. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz); nu

7. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventuale impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16.	Declarație terț susținător tehnic	Anexa nr. 20 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
17.	Declarație terț susținător profesional	Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
18.	Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
19.	Raportul finanțiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnatură electronică a oferentului;	Obligatoriu
20.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnatură electronică a oferentului;	Obligatoriu
21.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banchă deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
22.	Certificat de efectuare și sistematică a plăji impozitelor, contribuabililor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii oferentelor, semnat electronic de către operatorul economic;	Obligatoriu
23.	Informații generale despre oferant	Original, confirmat prin semnatură electronică a oferentului;	Obligatoriu
24.	Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Mimin 10 ani;	Obligatoriu
25.	Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 6.388,87 mii lei;	Obligatoriu
		Pentru persoanele responsabile (dirigenți de sanctiuni) pentru execuția lucrarilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnate electronice de către operatorul economic;	Obligatoriu
		Mimin 5 ani de activitate în domeniul execuției lucrarilor în construcție și reconstrucție	Obligatoriu
26.	Certificate de atestare profesională	Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrenaj, proceselor verbale de recepție finală cu anexe, executate în ultimii 5 ani la cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract cu aplicarea semnaturii electronice;	Obligatoriu
27.	Experiență similară	Copie – confirmată prin semnatură electronică a oferentului;	Obligatoriu
28.	Manualul calității	Declarare privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spalare de bani.	Obligatoriu
29.		Declarare privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spalare de bani.	Obligatoriu
30.	Examinarea documentației de proiect cu vizitarea sanctuariului până la propunerea și publicarea oferentelor pe M-tender	Act ce atestă ieșirea, confirmat prin semnatura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber)	Obligatoriu
31.		1) original, emisă de o bancă comercială, confirmată prin aplicarea stămpilei și semnatului electronice; 2) reținență succesive din plată cuvenită pentru facturi inaintate, cu efectuarea transferului sumii respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, plus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agricolă de ambele părți; 3) reținență successive directe din plată cuvenită pentru facturile inaintate,	Obligatoriu
1.	Cerere de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
3.	Oferta	Semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
4.	Garanția pentru ofertă – 2%	Completață în conformitate cu Anexa nr. 9 la Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială, Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 60 zile din ziua deschiderii oferentelor.	Obligatoriu
		Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr. 16 - Pruncul, semnat cu semnatură electronică.	Obligatoriu
5.	Devizete locale aferente ofertei	Formularile 3, 5, 7, 8, 9 în corespondere cu specificația parametrilor tehnici solicitate în caietul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnatate cu semnatură electronică (Formularul nr.9 va cuprinde compartimentele de cheltuieli ale capitolelor 1-9), obligatoriu)	Obligatoriu
6.	DUAE	Confirmat prin semnatură electronică;	Obligatoriu
		<i>Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alin.8. Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, oferentul elasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnaturii electronice, la solicitarea autorității contractante, documente justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de clasificare și selecție).</i>	
7.	Grafic de execuțare a lucrărilor	Anexa nr. 10 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
8.	Declarație privind experiență similară	Anexa nr. 12 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
9.	Declarație privind lista principalelor lucrări execute în ultimul an de activitate	Anexa nr. 13 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
10.	Declarație privind doarile specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Anexa nr. 14 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
11.	Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propusi/propusi pentru implementarea contractului	Anexa nr. 15 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică; neincluzând specialiștii atestați conform spectrului de lucru și va fi tratat ca oferă ne conformă	Obligatoriu
12.	Lista subcontractanților și parte/parțile din contract care sunt îndeplinite de către acești	Anexa nr. 16 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
13.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică	Obligatoriu
14.	Angajament terț susținător finanțier	Anexa nr. 18 la Documentația standard, semnat cu semnatură electronică, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu
15.	ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a oferentului/ grupului de Operatori economici	Anexa nr. 19 Documentația standard, semnat cu semnatură electronică, angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului	Obligatoriu

**2. Informații și proiectare**

Autoritatea contractă dispune de documentația de proiect și deviz pentru efectuarea lucrărilor de reconstrucție și demolare având ca bază următoarele compunențe:

**BORDEROU SETURILOR DE BAZĂ AL DESENELOR DE LUCRU**

Nr. Denumirea și Componenta volumului	Denumirea compartimentului	Nota
27/2020- SA	Reparația acoperisului al blocului fiziatric	
27/2020 - C	Soluții arhitecturale	Obiect nr.27/2020
27/2020 - PT	Elemente de construcții	
26/2021 - SAC	Protecție împotriva trăsnetelor	
26/2021-EEF/REAE	Sistemele de ventilație al blocului fiziatric	
26-2021-AIVC/PAF	Echipamentele și constructive	
26 - 2021 - IV	Echipamentele electric de forță și iluminare - (Marca EEF/IEI)	Ob. 26/2021
	Automatizare a sistemelor de ventilație.	
	Protectie anti fumă. ( Marca AIVC-PAF)	
	Incalzirea ventilației și conditionarea Deviz de Cheltuieli	

**3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**

La execuția lucrărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare în Republica Moldova. Pot fi utilizate și documentele normative internaționale și europene în cazul în care sunt supuse celor din Republica Moldova. Materialele aplicate la construcția în cauză vor fi coordonate cu Beneficiul și responsabilul tehnic, precum și vor trece testările de laborator.

**4. Mostre**

Mostrele la lucrările ascunse vor fi predispușe conform cerințelor, normativelor și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

**5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente**

Transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente sunt în sarcina Ofertantului desemnat invigător.

**6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție**

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu întocmirea actelor corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cărțile tehnice a construcțiilor Cap. B "documentația privind execuțarea lucrărilor", cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

**7. Remedierea vicilor ascunse și a defectelor**

Antreprenorul își asumă obligațiunile să înfătuare din cont propriu toate defectele apărute din cauză sau, depistate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actual semnat de ambele părți.

**8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție**

Trasare geodezică, bornele, reperele, picioarele, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la execuțarea lucrărilor, sunt precizate în documentația de proiect elaborată.

**9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive**

Sarcinile luate în calcul: seismice, acționante, alți parametri sunt redăte în documentația de proiect.

**10. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru execuțarea lucrărilor.**

**LISTA MASINILOR, MECANISMELOR, ECHIPAMENTELOR SI ACCESORII SPECIALE DE CONSTRUCTII PENTRU LUCRARILE DE REPARATII SI INSTALATII CONSTRUCTIVE PE SANTIER (minim utilaj necesar)**

№	Denumire	Cantit. (buc.)
1		3
2	Aparat de sudură 28-35 kw	1

3	Aparat de torcretat 0,8-1,5 mc/oră	1
4	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	1
5	Automacara 6 - 10 tf	1
6	Autobasculanta - 5 t	1
7	Autocamion 5 t	1
8	Automacara 10 t cu brat cu zăbrele (span na automobilenom holdu)	1
9	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.= 6,5 m, deschiderea max.=5,5 m, moment max.=15 t.F.M	1
10	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	1
11	Betoniera pina la 101-250 t cu caderea liberă, acținarea electrică	1
12	Bungini electrici	1
13	Cabestane electrice, forță de tracțiune 156,96 (16) kN (t)	1
14	Ciocan pneumatic 8-15 kg	1
15	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	1
16	Dispozitiv de insurubare	2
17	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, beseconica)	1
18	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, tipa diskovaya elektricheskaya)	1
19	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	4
20	Macara	1
21	Macara ferestra de 0,0015 MN (0,15 tf)	4
22	Macara ferestra de 0,0018 MN (0,18 tf)	4
23	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zăbrele	1
24	Macara pe sasiu auto la lucrări de montare a utilajului tehnologic (cu excepția conductelor principale) 10t	1
25	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	2
26	Malaxor pentru mortar de 150 L actionat electric	1
27	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	2
28	Masina de gaurit electric	4
29	Mixer electric	1
30	Motocompresor mobil de aer de joasă presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	1
31	Perforatoare electrice	5
32	Tirfor 1,5 tf	2
33	Topitor bitum de 500 l	1
34	Turle telescopice, 25 m	1
35	Utilaj de ridicare pentru lucrări de finij	5
36	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	1

**11. Cerințe privind calculul costului**

La oferă urmează a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01.01-2012, INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎNTOCMIREA DEVIZELOR PENTRU LUCRARILE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ PRIN METODA DE RESURSE, formularul nr.7, nr.3, nr. 5, nr. 8 și nr.9, (formularul nr.9 armează a fi intocmit pentru capitolul 1-9 obligatoriu, deoarece confine o serie de cheltuieli ale antreprenorului în caz de includere a cheltuielilor enunțate cu coeficientul zero antreprenorul nu va mai putea pretinde la mijloacele financiare ce rezultă din acestea, reprezentarea formularelor cu oferta va fi considerat ca oferă neconformă), fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente procesului tehnologic, din indicațiile de norme de deviz. Orice modificare de consum a materialelor de construcție și excluderile acestora, modificarea simbolului de norme de deviz, va fi considerată ca incălcare a cerinzelor de calecul, astfel ofertele de alegător gen vor fi respuse de

grupul de lucru ca necorespunzătoare cerințelor de calificare aplicate la procedura de achiziție în cauză. În cazul prezențăi prejumptechor la utilaj extrem de mici de anexat la ofertă caracteristice tehnice a utilajului propus și documentare confirmative ce atestă prejumptech acesora. Parametrii solicități conform cărora este necesar să corespundă obiectul achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, urmăzează ca cel propus să corespunda caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisibile, nespecificarea utilajului propus în deviz se va societă ca abaterie.

12. Devizul – lista cu cantitățile de lucrări (vezi anexo nr.1)

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: nu se aplică;

14. Condiții speciale de care depinde înălținirea contractului (indicati după caz):

15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudicarea contractului: cel mai bun raport calitate - preț;

16. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere %
1	Preul ofertei	80 %
2	Perioada de execuție	10 %
3	Perioada de garanție a lucrărilor	10 %

1. Punctajul pentru factorul de evaluare "prețul ofertei" se acordă astfel:

a) pentru cel mai scăzut dintre prejumptech ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel:

$P(n) = (\text{pret minim}/\text{pret (n)} \times \text{punctajul maxim alocat})$ .

Prejurile care se compară în vederea acordării punctajului sunt prejurile totale oferite pentru execuția lucrărilor exclusiv TVA.

2. Punctajul pentru factorul de evaluare "Perioada de execuție" se acordă astfel:

a) pentru o durată pînă la cea maximă indicată la punctul 4.5., se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b) pentru o durată mai mare decît cea prevăzută la lit.a) se acordă punctajul astfel:

$P(t) = (\text{durata maximă}/\text{durata prezentată (n)} \times \text{punctajul maxim acordat})$ .

3. Punctajul pentru factorul de evaluare "Perioada de garanție asupra lucrărilor" se acordă potrivit formula:

$$\begin{array}{ccc} P_{gar} & = & \frac{P_{max}}{P_{min}} \times 10 \\ Pct. = & & \end{array}$$

unde:  
pct. – punctajul acordat pentru perioada de garanție;

P gar – perioada de garanție ofertată;

P max – perioada maximă de garanție.

8. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:Conform SIAR RSAP M tender (mtender.md)

9. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP M tender

10. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile din ziua limită de depunere a ofertelor

11. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP M tender. Ofertele inițieră vor fi respuse.

12. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertații sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cand ofertă au fost depuse prin SIA "RSAP" M tender.

13. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

14. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

15. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor  
Adresă: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (ed.4), MD 2001;  
Tel/Fax/Email: 022-232 652, 022 830-651, contestati@ansc.md

16. Data (datele) și referința (referințele) publicăriilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul);NU se aplică

17. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: -

18. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 17.05.2023

19. Data transmiterii sprij publicare a anunțului de participare: 17.05.2023

20. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta sau nu
Denumirea instrumentului electronic
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare
sistemul de comenzi electronice
facturarea electronică
pătrile electronice

21. Contractul intră sub incidență Acordului privind achiziții guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu

22. Metoda și condițiile de plată vor fi: Achitarea va fi efectuată conform prevederilor Legii finanțelor publice și responsabilă bugetar – fiscale nr.181 din 25.07.2014; în baza procesului verbal de recepție a lucrărilor conform facturii fiscale în termen de 30 zile, în limita bugetului aprobat pentru obiect anual;

23. Nu se acceptă ofertele în valută străină;

24. Modalitatea de efectuare a evaluării: Pe lot



Conducătorul grupului de lucru: Soltan Vasile

Obiectul: "Reparația acoperișului și blocului fiziarie"  
Autoritatea contractantă: Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44.

**2-1 Obiecte de investiții de bază Blocul fiziarie**  
**Nr 2-1-1 Lucrări de reparare acoperiș**

11.	RpCU05C1	Executarea strapungenserelor pentru conducte sau tiranti în planse din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungenserilor mecanizat	buc	182,000
12.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Ancoraj c4* d.12 A-III L=1000	buc	182,000
13.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj c5* d.12 A-III L=750	buc	32,000
14.	RpCU07A	Matarea golurilor în pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari (consum 0,144 kg/buc)	buc	32,000
15.	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate în ateliere de sanier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzii si stilipi, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	467,600
16.	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 32 fasonate in ateliere de sanier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzii si stilipi, la inaltimea mai mici si egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	615,000
17.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	74,000
18.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat/ Ancoraj A1* d.12 A-III L=700	buc	14,000
19.	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	14,800
20.	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asternala din scinduri de rasinoase scurte si subsecvute pentru tumarea betonului in placii si grinzii exclusiv sustinerea la inaltimea pana la 20 m inclusiv	m2	92,000
21.	RpCB04A	Beton armat turnat in placii, la cladiri existente preparat cu betoniera pe sanier si turnate cu mijloace clasice cu beton armat clasa B15	m3	23,000
22.	RpCK07C	Umpluturi in structuri compactate cu mijloace manuale, execute cu argila expandata (cheranizit)	m3	5,300
23.	CG01A	Strat suport pentru pardosei executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisculita fin	m2	44,000

Nr crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
<b>Capitolul 1. Demolării</b>				
1.	RpCG29C	Demolare peretilor de zidarie din caranida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizilor / blocuri de calcat parapet	m3	8,000
2.	RpCG29C	Demolare peretilor de zidarie din caranida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizilor / blocuri de calcat parapet	m3	9,000
3.	RpCM33H	Demontarea placilor din beton la canale de ventilație	m2	11,640
4.	RpCP44A	Demontrarea construcțiilor metalice cu recuperarea materialelor	kg	263,900
5.	RpIzC42A	Desfaceră izolațiilor și captuselelor termoizolante, executată la pereti sau tavane, simplu sau dublu așezat sau aplicate prin lipire sau cu accesorii. / Desfacerea termoizolantului de pe perimetru clădirii pentru efectuarea centurii, inclusiv strâut din adeziv	m2	68,600
6.	TrB22D1AI	Transportul materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare hind. de 0-6 m	t	33,500
7.	TrIAA01C1	Incarcarea materialelor din grupa A- gresie prim aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t	33,500
8.	Ts15A5	Transportarea desenilor cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	33,500
<b>Capitolul 2. Centura monolita</b>				
9.	RpCE40A	Desfacerea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminioase sau masterni, inclusiv a straturilor de protecție si a straturilor-suporți, la terase inclusiv termoizolatia argila expandata	m2	44,000
10.	RpCB18G	Demolare betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	0,250

24.	IzF55C	Termoizolarea exterioră peretilor a clădirilor cu tencuieuri fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafața peretelor netedă; cu placi din vată minerală gr. 100mm 135kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	68,600	34.	IzF14C	Strat termoizolant la canalele de ventilație executate cu placi din vată minerală dens.=125kg/m <sup>3</sup> gr.50mm pentru izolatii generale, sustinute cu stîrza de otel moale zincata	m <sup>2</sup>	182,000
25.	ResB300	<b>Capitolul 3. Canale de ventilație</b> Forarea găurilor străpuse în construcții din beton armat, pina la 500, utilizind masina cu forzăcaroata diamantată cu diametrul de: 160 mm	buc	56,000	35.	CK51A	Captusirea canalelor de ventilație cu OSB, grosime 18 mm, pe schelet de rasinoase cu tratament antisepic	m <sup>2</sup>	181,400
26.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraž A4* d.12 A-III L=500	buc	56,000	36.	CN50B	Tratament ignifug al lenjeriei; carcase, estacade	m <sup>3</sup>	1,160
27.	RpCB04A1	Beton armat turnat în stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprujin, cuzzineti din beton armat, planse, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat manual și turnare cu mijloace clasice cu beton clasa C-15/12 Bcl5 (B200)	m <sup>3</sup>	0,560	37.	VA02D	Confectionarea și montarea canalelor de ventilație drepte, din tabla zincată de 0,7 mm grosime, având perimetru secțiuni: rectangulare de 2500 - 4000 mm	m <sup>2</sup>	129,200
28.	CD61C	Zidarie din cărămida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 în condiții de 0,310 santic la stilpi dreptunghulari nearmati , m <sup>3</sup> înaltime nivel pîna la 4m	m <sup>3</sup>	0,310	38.	CE05A1	Invelitorii din tabla prevăzuta ( cu acoperire polimerica), fixata cu agrafe, executata cu incheieturi duble în ambele sensuri, executate pe suprafețe mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime cu acoperire polimerica, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, răcordurilor la cosuri etc.	m <sup>2</sup>	182,400
							<b>Capitolul 4. Acoperis</b> <b>Capitolul 4.1. Lucrari de pregătire</b>		
29.	CB02C	Cofraig din panouri refolosibile, cu asternă din secundin de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în placi și grinzii exclusiv sustinerea înaltimei pîna la 20 m inclusiv	m <sup>2</sup>	4,700	39.	RpCE40A	Desfacea hidroizolațiilor, termoizolațiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminioase sau mastișuri, inclusiv a straturilor de protecție și a stratului-supor, la terase inclusiv termoizolația argila expandidă	m <sup>2</sup>	22,750
30.	CC03C	Montare phase sudata la înaltimea mai mică sau egală cu 35 m, la placi	kg	72,180	40.	RCsB30O	Forarea găurilor străpuse în construcții din beton marca pîna la 500, utilizând masina cu forzăcaroata diamantată cu diametrul de: 160 mm	buc	182,000
31.	RpCB04A1	Beton armat turnat în stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprujin, cuzzineti din beton armat, planse, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat manual și turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bcl5 (B200)	m <sup>3</sup>	0,300	41.	CK35B	Dibluri din metal fixate în ziduri din beton armat/ Ancoraž A3* d.12 A-III l=790	buc	182,000
32.	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla strîata, otel beton, tevi pentru sustinere sau acoperiri, inglobate total sau parțial în beton	kg	3.750,200			Beton armat turnat în stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprujin, cuzzineti din beton armat, lansăe, diafraze, ram de scara etc., la cladiri existente preparat manual și turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-15/12 Bcl5 (B200)		
33.	IzD10C	Vopsirea anticorozivă cu pensula de mină a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv ΓΦ-21 și două straturi de email	t	3,750	42.	RpCB04A1	Zidarie din blocuri de cădăr (colet) la pereti cu înalțimea pîna la 4 m, zidarie ordinara	m <sup>3</sup>	0,730
		IIΦ- 115			43.	CD55A	Umpiluri în straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argila expandata (cheramizit)	m <sup>3</sup>	5,830
					44.	RpCK07C		m <sup>3</sup>	1,450

45.	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executuit din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata dreseata fin	m <sup>2</sup>	8,200							
		<b>Capitolul 4.2. Carcasa</b>									
46.	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisепtic	m <sup>3</sup>	21,290							
47.	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: Detalii de imbinare la carcasa de lemn	kg	596,260							
48.		Diblu d. 10 l=120 mm	buc	304,000							
49.	CE30A	Asteraile le inventiliti sau dolile inventilitilor din tigla, placi tip etermit etc., din siptă de rasinoase (32x100), contraspică a 50x50) la constructii obisnuite. (13,81 m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1,140,450							
50.	CN50B	Tratament ignifug al lumenariei; carcase, esenade	m <sup>3</sup>	35,100							
51.	CN51B	Tratament antisepic allemandezi, pe suprafete ascunse cu pastă antisepică; carcase din cherestea	m <sup>3</sup>	13,810							
52.	CE42A	Excutitarea lucarnelor	buc	4,000							
53.	CK23B	Ferestre din masă plastică cu unul sau mai multe canături la construcții cu înalțimea pîna la 35 m inclusiv, avind suprafața toculei între 1,00 și 2,5 mp inclusiv / Fereastra-lucama 1 sticla cu deschidere 1740x885-(h)-4-buc	m <sup>2</sup>	5,951							
		<b>Capitolul 4.4. Fronton și streasina infundata</b>									
54.	CE06A	Capusuri din tabla profilată protejată anticoroziv, ondulată sau cutată, montata pe pane metalice, executata pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale și suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea dolilor, sorurilor, racordurilor la cosuri etc.	m <sup>2</sup>	60,000							
		Uși confectionate din profiluri din masă plastică inclusiv armăturile și accesorii necesare ușilor montate în zidarie de orice natură la construcții cu înalțimea pîna la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafața toculei pîna la 7 mp inclusiv / Ușa temporan UJ 800x1500(h)	m <sup>2</sup>	1,200							
55.	CK25A	Ferestre din masă plastică cu unul sau mai multe canături la construcții cu înalțimea pîna la 35 m inclusiv, avind suprafața toculei între 1,00 și 2,5 mp inclusiv / F1 1450x800(h) - 3buc cu 1 sticla fără deschidere	m <sup>2</sup>	3,480							
		<b>Capitolul 4.5. Invelitoare</b>									
56.	CK23A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mină a construcțiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv FΦ-21 și două straturi de email [TΦ- 115]	m <sup>2</sup>	36,000							
		<b>Capitolul 4.6. Corina antincendiară</b>									
68.		Pereti despartitori plane din PGC 12,5 roșu cu grosimea 100 mm pe carcasa metalica simplă cu placă] de PGC din două straturi din ambele parti cu izolație din vata minerală 50mm, en înalțimea pîna la 4 m	m <sup>2</sup>	18,000							
69.	CN53A	Grinduirea suprafețelor interioare a peretilor și tavanelor	m <sup>2</sup>	36,000							

70.	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparate manuala a mortarului.	m <sup>2</sup>	36,000	
71.	CN53A	Grunduirea suprafeteelor interioare a peretilor si tavanelor	m <sup>2</sup>	36,000	
72.	CN06A	Vopsirea interioare cu vopsea pe baza de copolimer vinilic in emulsie apossa, aplicata in 2 straturi pe ghet existent, executata manual	m <sup>2</sup>	36,000	
73.	CK03A	Usi din lemn intenioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolata hidrofuga si termica a toculei, montate pe ghernele existente la constructii cu malitimi pina la 35 m 800x1500(h)	m <sup>2</sup>	1,200	
74.	CK40B	Captuseala usii cu tabla zincata pe asbest: din doua parti	m <sup>2</sup>	2,400	
75.	CHI0A	Scari drepte gata confectionate metalice pentru deservirea acoperisului L=5,8m - 2buc	kg	116,000	
76.	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat / Hilit HSL M16 L=250mm sau analog dupa calitate	buc	6,000	
77.	RpCU07B	Materarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	6,000	
78.	CL17C	Conforțete metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. / Scara Sm - 1	kg	263,900	
79.	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv X-B784 si doua straturi de emalie XB#113	t	0,264	

No crt.	Symbol norme si cod resurse	Denumirea lucrarilor	Unitatea de masură	Volum	5.
1	2	3	4	5	
1.	08-01-087-3	<b>Capitolul 1. Lucrări de montare</b> Constructii metalice sub utilaj	t	0,015	
2.	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal – portant	1 km	0,080	
3.		Troc cranshoy штангопроводный кронштейн	m	80,000	
4.	08-02-471-4	Priza de pamant, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm L=3 m	10 buc	0,800	

Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitatile de lucrări.

Obiectul: "Sistemului de ventilarie al blocului fiziatric"

Autoritatea contractanta: Penitenciarul nr. 16 - Pruncul, mun. Chișinău, sect. Buiucani str. Pruncul 44,

## 2-1 Obiecte de investitii de baza Bloc fiziatric

### № 2-1-1 Echipament electric de forta si iluminare - (Marca EEF/EI)

Nr crt.	Symbol norme si cod resurse	Denumirea lucrarilor	Unitatea de masură/Volum		
			1	2	3
<b>Capitolul 1. Lucrari de constructii</b>					
1	RpCU05II	Excavarea străpungărilor pentru conducte sau tiranii in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea străpungărilor mecanizat	buc	6,000	
2	RpCU07A	Materarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	6,000	
<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>					
3	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, min, pina la 1200x1000 (TDV-2, 1)	buc	1,000	
4	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripoliar, montat pe constructii , current pina la 25 A	buc	15,000	
5	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripoliar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,000	
6	08-03-521-15	-Separatori de sarcina tripolari	buc	1,000	
7	08-03-529-3	-Contactor de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc	11,000	
8	08-01-080-1	-Apparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la 2, relee	buc	11,000	
9	08-01-080-4	-Pristavca contactuala	buc	11,000	
10	08-03-532-4	-Post de comanda cu butoane, destinat comună, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor posibilu pina la 3	buc	11,000	
11	08-01-082-1	-Clemă în assortiment: clemă fară carcasa de protecție	100 buc	0,420	
12	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, min, pina la 1200x1000 (TDV-2, 2)	buc	1,000	
13	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripoliar, montat pe constructii , current pina la 25 A	buc	13,000	
14	08-03-526-2	-Automat mono-, bi-, tripoliar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,000	

### № 2-1-2 Lucrări de împământare a acoperisului

No crt.	Symbol norme si cod resurse	Denumirea lucrarilor	Unitatea de masură	Volum	5.
1	2	3	4	5	
1.	08-01-087-3	<b>Capitolul 1. Lucrări de montare</b> Constructii metalice sub utilaj	t	0,015	
2.	08-02-303-7	Cablu de otel, longitudinal – portant	1 km	0,080	
3.		Troc cranshoy штангопроводный кронштейн	m	80,000	
4.	08-02-471-4	Priza de pamant, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm L=3 m	10 buc	0,800	

15	08-03-521-15	-Separatoare de sarcina tripoliar -Contactator de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc	1,000		42	08-02-147-2	Cablu pina la 35 kV pe constructii si sigheaburi instalate, cu fixare la cutituri si la sifritul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 2 kg	100 m	1,050
16	08-03-529-3	-Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremisati conectata pină la: 2, relee	buc	9,000		43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV în tevi, blocuri și cutii pozate, masa 1 m pină la: 1 kg	100 m	6,500
17	08-01-080-1	-Prisavaca contactuala	buc	9,000		44	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si sigheaburi instalate, cu fixare la cutituri si la sifritul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	3,350
18	08-01-080-4	-Clemă în asortiment: clemă fară carcasa de protecție	100 buc	0,390		45	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu clemă aplicată, masa 1 m pină la: 1 kg	100 m	2,840
19	08-01-082-1	-Post de comanda cu butoane, destinatie comună, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la: 3	buc	9,000		46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pină la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pină la: 4, BBI hr(A)-LSLTx 3x2.5mm <sup>2</sup> si BBI hr(A)-LSLTx 3x1.5mm <sup>2</sup>	buc	46,000
20	08-03-532-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (TGD)	buc	1,000		47	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pină la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pină la: 7, BBI hr(A)-LSLTx 5x1.5mm <sup>2</sup> si BBI hr(A)-LSLTx 5x2.5mm <sup>2</sup>	buc	26,000
21	08-03-572-4	-Automat monofazic, bipolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 A	buc	7,000		48	08-02-158-11	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor, pină la 6 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pină la: 4, BBI hr(A)-LSLTx 3x4mm <sup>2</sup>	buc	6,000
22	08-03-526-2	Declansator independent	buc	2,000		49	08-02-158-12	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor, pină la 6 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pină la: 7, BBI hr(A)-LSLTx 5x4mm <sup>2</sup>	buc	2,000
23	08-03-521-15	-Post de comanda cu butoane, destinatie comună, montat pe constructie perete sau coloana, cantitatea elementelor postului pina la: 3	buc	1,000		50	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, secțiunea unui conductor, pină la: 35 mm <sup>2</sup>	buc	10,000
24	08-03-532-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (LUB1)	buc	1,000		51	08-02-158-15	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, secțiunea unui conductor, pină la: 120 mm <sup>2</sup>	buc	2,000
25	08-03-572-4	-Automat monofazic, bipolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A	buc	6,000		52	08-03-482-17	PREGATIREA MASINILOR PENTRU INCERCARE, PREDARE IN REGLARE SI DEMARARE, CUPLARE LA RETELE ELECTRICE Masina de curent alternativ, masa pina la 1,2 t	buc	20,000
26	08-03-526-1	-Separatoare de sarcina 4-polar	buc	1,000		53	3332128-02	Cablu BBI hr-LSLTx 3x1.5mm <sup>2</sup>	m	541,000
27	08-03-521-15	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	4,000		54	3332128-03	Cablu BBI hr-LSLTx 3x2.5mm <sup>2</sup>	m	206,000
28	08-03-572-3	-Automat monofazic, bipolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A	buc	3,000		55	3332128-07	Cablu BBI hr-LSLTx 5x1.5mm <sup>2</sup>	m	269,000
29	08-03-526-1	Teava din viniloplast pe construcții instalată, pe pereti și coloane, fixare cu secoabe, diametru pina la 25 mm	buc	0,370		56	3332128-031	Cablu BBI hr-LSLTx 3x4mm <sup>2</sup>	m	80,000
30	08-03-523-2	Teava din otel pe construcții instalată pe pereti, fixare cu scobăe, diametru pina la 25 mm	buc	6,480		57	3332128-211	Cablu BBI hr-LSLTx 5x4mm <sup>2</sup>	m	3,000
31	08-03-525-1	A Interruitor sau comutator de pachet în invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate clemă pentru conectoră pină la: 9, curent pină la: 25 A	buc	26,000		58	3332128-05	Cablu BBI hr-LSLTx 5x2.5mm <sup>2</sup>	m	117,000
32	08-02-409-1	Teava din viniloplast pe construcții instalată, pe pereti și coloane, fixare cu secoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,370		59	3332128-15	Cablu BBI hr(A)-LSLTx 5x10mm <sup>2</sup> (0.898kg/m)	m	5,000
33	08-02-407-1	Teava din otel pe construcții instalată pe pereti, fixare cu scobăe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,370		60	3332128-16	Cablu BBI hr(A)-LSLTx 5x16mm <sup>2</sup> (1.169kg/m)	m	20,000
34	08-02-411-1	Furtun metalic, diametru exterior pină la 48 mm	100 m	1,330		61	3332128-22	Cablu BBI hr(A)-LSLTx 5x25mm <sup>2</sup> (1.95kg/m)	m	90,000
35	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti și tavane, lungime 3 m	100 m	26,000		62	33320119-06	Cablu ABB hr (A)-LS 4x95mm <sup>2</sup> (1.715g/m)	m	100,000
36	10-06-037-08	Dulapuri, cutii și doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intindere sau doza, marime, mm, pină la: 200x200, Y994	buc	6,000		63	441000-1602	Teava gofrata cu intindere T BX d=25mm CTG20-25-K41	m	5,000
37	08-03-545-1	Cutie cu clemă pentru cabluri și conductoare, secțiune pină 6 mm <sup>2</sup> , montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate elemente: 10, Y614	buc	1,000		64	441000-1601	Teava gofrata cu intindere T BX d=20mm CTG20-20-K41	m	37,000
38	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la: 600x600, KII-101	buc	0,520		65	44400113-1	Teava din otel de apa si gaze 25x2.5mm	m	648,000
39	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	0,050		66	44400746-6	Furtun metalic P3-U-X Dy=25mm (CMPI10-25-050)	m	52,000
40	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pină la: 1 kg	100 m							
41	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in furtun metalic pozat, masa 1 m pină la: 2 kg	100 m							

67	4440074-02	Furtun metalic P3-L-X Dy=38mm (CMP10-38-020)	n	5,000					buc	3,000
68	3370008-01	Cutie de ramificatie Y994Y2 100*100	buc	26,000					buc	2,000
69	3370027	Cutie de ramificatie Y614Y2 (10 cleme)	buc	6,000					buc	9,000
70	3337101-11	Canal pentru cabluri perforat CLP10-035-100-3	m	153,000					buc	39,000
71	3337101-36	Cot orizontal la 90gr. CLP2P-035-100	buc	4,000					buc	9,000
72	33371012-028	Razmigetel T-sabraznul logica razm. 3x50mm CLP1T-035-050	m	3,000					buc	1,000
73	338000213-3	<b>Capitolul 3. Utiliză</b> Dulap metalic UHMPI-4-2-Y1 IP54 PRO dim.650x500x225, firma "IEK" (TDV-2.1)	buc	1,000					buc	1,000
74	5550236-9	-Intrenuator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	4,000					buc	4,000
75	5550237-11	-Intrenuator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10C	buc	5,000					buc	2,000
76	5550244-8	-Intrenuator automat cu 3 pol, 10A, BA47-29/3/10C	buc	4,000					buc	1,000
77	5550244-10	-Intrenuator automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16C	buc	2,000					buc	1,000
78	5550244-14	-Intrenuator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/3/40C	buc	1,000					buc	6,000
79	5551-100011-5	Intrenuator BH32/3/63 , 63A	buc	1,000					buc	1,000
80	33700305-4	-Contactor KM1-10910, 9A, 230B/AC3 1HO	buc	11,000					buc	1,000
81	337000404-1	Releu termic PTI-1307, 1.6-2.5 A	buc	3,000					buc	2,000
82	337000404-2	Releu termic PTI-1308, 2.5-4.0A	buc	3,000					buc	1,000
83	33700040401	Releu termic PTI-1310, 4.0-6.0A	buc	3,000					buc	1,000
84	337000401-2	Releu termic PTI-1312, 5.5 -8.8A	buc	2,000					buc	3,000
85	33700403-4	Anexa de conexiune PIKI-22	buc	11,000					buc	12,000
86	335000409-06	Clema 3NHi-2-5mm	buc	42,000					buc	14,000
87	33410010-2	Punct de comanda cu butoane dublu PPBB-30N , "Tycs-Cron"	buc	11,000					buc	6,000
88	338000213-2	Dulap metalic UHMPI-3-2-Y1 IP24 ,dim.650x500x225 , firma "IEK" (TDV-2.2)	buc	1,000					buc	1,000
89	5550236-9	-Intrenuator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	4,000					buc	1,000
90	5550237-11	-Intrenuator automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16C	buc	3,000					buc	1,000
91	5550244-8	-Intrenuator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/3/40C	buc	4,000					buc	2,000
92	5550244-10	-Intrenuator automat cu 3 pol, 16A, BA47-29/3/16C	buc	2,000					buc	1,000
93	5550244-14	-Intrenuator automat cu 3 faze, 40A, BA47-29/3/40C	buc	1,000					buc	1,000
94	555-100011-5	Intrenuator BH32/3/63 , 63A	buc	1,000					buc	1,000
95	33700305-4	-Contactor KM1-10910, 9A, 230B/AC3 1HO	buc	9,000					buc	1,000
96	337000404-1	Releu termic PTI-1307, 1.6-2.5 A	buc	1,000					buc	2,000
97	337000404-2	Releu termic PTI-1308, 2.5-4.0A	buc	3,000					buc	1,000
<b>Nº 2-4-2 Automatizare. Protectie antifum. ( Marcă AIVC-PAF )</b>										
									Unitatea de măsură	Volum
									4	5
									3	
									1	
									2	
									1	
									2	
									1	
									1	
									2	

3	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "IIC" de recepție și control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze. Curiață-10	buc	1,000		buc	10,000
4	10-08-001-13	Aparate receptoare: Dispozitive intermedie pentru număr de raze: 1, C2000-ITy	buc	1,000		set	1,000
5	10-08-003-03	Sursa de alimentare	buc	2,000		set	1,000
6	08-01-121-5	Acumulator	buc	2,000		buc	2,000
7	08-03-532-4	Post de comandă cu butoane, destinatie comună, montat pe constructie perete sau coloană, cantitatea elementelor postului pîna la: 3	buc	10,000		3380136-04	Separator de sarcina, In-16A Terasaki
8	08-03-572-3	Bloc de comandă de execuție tip dulap sau punct de distribuție (dulap), montat pe perete, înaltime și latime, mm, pîna la 60x600	buc	10,000		3380136-05	Armatura de semnalizare "Lovato" 8L P2TIL M3
9	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pîna la: 50	buc	2,000		33801301-11	Armatura de semnalizare "Lovato" 8L P2TIL M3
10	11-03-001-01	-Dispozitive, instalate pe construcții metalice, panouri și papîre: dispozitiv, masa, kg, pîna la: 5	buc	7,000		37	DIN-mira Seame OM35
11	08-03-574-1	Instalații și dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei externe la blocurile elemelor si la elemenele separatoare si mecanismelor: cabluri sau conductori, secțiune pîna la 10 mm <sup>2</sup>	buc	0,120			
12	08-01-082-1	-Clemă în assortiment: clemă fără carcasa de protecție	buc	1,500		1	Simbol norme si cod resurse
13	08-02-390-1	Canale din masa plastică cu latime: pîna la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determină după proiect.	buc	3,000		2	Denumire lucrărilor
14	08-02-409-1	Teava din viniloplast pe construcții instalată, pe pereti și coloane, fixare cu scoabe, diametru pîna la 25 mm	buc	0,050		3	Unitatea de măsură
15	08-02-148-1	Cablu pîna la 35 kV în tevi, blocuri și cutii pozație, masa 1 m pîna la: 1 kg.	buc	0,050		4	Volum
16	08-02-147-1	Cablu pîna la 35 kV pe construcții și generațiuni instalate, cu fixare la cotitură și la sfîrșitul traseului, masa 1 m de cablu, pîna la: 1 kg.	buc	5,700		5	
17	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pîna la 2,5 mm <sup>2</sup> , cantitate conductori, pîna la: 4	buc	28,000			
18	33322227-11	Cablu KBBLf(A)-FRLSLTx 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	465,000			
19	33503227-6	Cablu KtICB(B)fl(A) FRLS 2x2x0,5	m	110,000			
20	3337100011-06	Canal pentru cabluri 25x16, marca "Энергоп"	m	250,000			
21	3337100011-07	Canal pentru cabluri 25x25, marca "Энергоп"	m	50,000			
22	441001-2032	Teava ITRX d=2,5mm CTR10-025-K41-0601 (8,0lei 19.01.2021 ieck)	m	5,000			
23	334000172-7	Capitolul 2. Utilaj	buc	1,000			
24	33400031-27	Dispozitiv de recepție și control "C2000-M"	buc	2,000			
25	33400174-15	Bloc de semnalizare si demarare" C2000-CTII exec.01"	buc	1,000			
26	334000172-29	Dispozitiv de recepție și control pentru 10 raze Curran 10	buc	1,000			
27	334008-10	Sursa de alimentare de rezerva 24B. 5A, PMI-24	buc	2,000			
28	33400083-14	Accumulator 12B, 7Ah Delta DT	buc	2,000			
29	33800115-1	-Buton de comandă cu stift SB-7 "Ilyck"	buc	10,000			

Nº 2-1-3 Automatizare. Sistem de ventilație. ( Marca AIVC-PAF)

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	11-04-008-02	Capitolul 1. Lucrări de montare	Controllor Arcon-4	buc
1	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 detectoare	Instalații termoregulațoare	buc
2	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 detectoare	Instalații termoregulațoare	buc
3	IA18A	Armaturi fine pentru cauzanele de incalzire : termostat	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc
4	IA18I	Armaturi fine pentru cauzanele de incalzire : termostat	Armaturi fine : teaca pentru termometru	buc
5	6	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 . DCPD001100	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 . DCPD001100	buc
6	7	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 DH-2,5	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 DH-2,5	buc
7	8	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 DH-2,5	Dispozitiv instalat pe imbinari de filer, masa, kg, pîna la: 1,5 DH-2,5	buc
8	9	Panou, masa, kg, pîna la: 50	Panou, masa, kg, pîna la: 50	buc
9	10	-Dispozitive, instalație pe construcții metalice, panouri și puiptre: dispozitiv, masa, kg, pîna la: 5	-Dispozitive, instalație pe construcții metalice, panouri și puiptre: dispozitiv, masa, kg, pîna la: 5	buc
10	11	Instalații pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exteroare la blocurile elemelor si la clemenele separatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, secțiune pîna la 10 mm <sup>2</sup>	Instalații pe dispozitive si conectarea firelor cablurilor sau a conductorilor retelei exteroare la blocurile elemelor si la clemenele separatelor si mecanismelor: cabluri sau conductori, secțiune pîna la 10 mm <sup>2</sup>	buc
11	12	-Clemă în assortiment: clemă fără carcasa de protecție	-Clemă în assortiment: clemă fără carcasa de protecție	buc
12	13	Teava din viniloplast pe construcții instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pîna la 25 mm	Teava din viniloplast pe construcții instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pîna la 25 mm	buc
13	14	Cablu pîna la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m, pîna la: 1 kg.	Cablu pîna la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m, pîna la: 1 kg.	buc
14	15	Cablu pîna la 35 kV, fixare cu eleme aplicate, masa 1 m pîna la: 0,5 kg	Cablu pîna la 35 kV, fixare cu eleme aplicate, masa 1 m pîna la: 0,5 kg	buc

Incalzirea ventilatare si conditionarea

Nr crt.	Symbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitata de măsură/Volum
16	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , canătiate conductori, pina la: 4	buc
17	08-02-158-5	Cap terminal uscat pentru cablu de control, secțiunea unui conductor pina la 2,5 mm <sup>2</sup> , canătiate conductori, pina la: 7	buc
18	33400043	Oprava IINe2	buc
19	3332127-21	Cablu KBBГ nr(A)-LSLTx 4x1,5mm <sup>2</sup>	m
20	3332127-22	Cablu KBBГ nr(LSLTx 4x1,0mm <sup>2</sup>	m
21	3332127-27	Cablu KBBГ nr-LSLTx 7x1,5mm <sup>2</sup>	m
22	441000-1601	Teava gofrata cu intindere ПВХ d=20mm	m
23	3380118-08	<b>Capitolul 2. Utilaj</b> Controlor (PAYT) Arcon-4	buc
24	3380204-1	Detector de temperatură ST-01	buc
25	3380005-02	Detector de temperatură STW02	buc
26	338000204-5	Detector de temperatură STa-02	buc
27	3380014-2	Instalatie termoregulatorie in set cu detector TG-K330, tip RT 0-30	buc
28	3380217-03	Termometru TT.II.4.1-240.103	buc
29	3380217-02	Termometru TT.II.2.1-240.103	buc
30	3380006-1	Detector-releu de presiune DCPD000100	buc
31	338000230	Detector-releu de presiune ДН-2.5	buc
32	338000231-1	Detector-releu de presiune ДТ-2.5	buc
33	338000215	Dulap metalic ШМПЛ-5-0.7У2 IP54 dim.1000x650x285 ,firma "ИЭК"	buc
34	338000212	Dulap metalic ШМПЛ-2-0.7У2 IP54 ,dim.500x400x220 ,firma "ИЭК"	buc
35	25500003	-Taimer digital T315 16A, 230V	buc
36	338000502-15	-Releu intermediar РЭК78/3 , 5A 220V AC	buc
37	338000502-20	-Releu intermediar РЭК78/4 , 3A 220V AC	buc
38	33810007	-Releu de timp PKB11-33-311	buc
39	33800015-08	-Armatura de semnalizare , culoare verde , AL-22	buc
40	33800015-09	-Armatura de semnalizare , culoare rosie , AL-22	buc
41	3380238-4	-Transformator V16834 "HAHn" 220V/-24V	buc
42	33800115-1	-Buton de comanda cu stift SB-7 "Пуск"	buc
43	33800115-2	-Buton de comanda cu stift SB-7 "Стоп"	buc
44	334100104	-Punct de comanda cu butoane dublu APBB-22N	buc
45	5550237-6	-Interventor automat cu 1 pol, 3A, BA47-29/1/3C	buc
46	33800023	-Comutator universal YII5312-Ф 343	buc
47	338000301-01	-Clemă cu surub ЗНИ-4	buc

Nr crt.	Symbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitata de măsură/Volum
1	2	3	4
1	VC16A	<b>1. Lucrari de montare</b> <b>1.1. Ventilarea,Sistemă III-I4</b>	
1		Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refriugare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h IPРитично-вытяжная установка PR 060	buc
		Instalator ventilare si conditionare aer	h-om
		Otel lat laminat la cald O1, 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg
		053	0,35
		Ciment portland P 40 saci \$388	kg
		024	1,00
		2430226100 Grund miniu G 355-6	kg
		814	0,15
		2112517330 Mucava tip I de 3,3 mm	kg
		399	0,05
		2874115842 Piulita hexag. M10	bucl
		702	60,00
		2874115842 Piulita hexag. M12	bucl
		760	8,00
		2874135840 Piulite uzuale hexagonale М 6	bucl
		405	2,00
		2874115820 Sunaburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr-4.8	bucl
		390	60,00
		2874115827 Sunaburi fundatii M12x160	bucl
		556	8,00
		2874115820 Sunaburi cap hexagonal 6 x 60 mm	bucl
		089	2,00
		3110500002 Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut
		401	0,15
		2952270007 Tirfor 1,5 tf	h-ut
		602	0,30
2	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	bucl
		7136060011 Instalator ventilare si conditionare aer	h-om
		900	3,88
		2722103208 Teava oțel fara sud. trasă la retez 14x1	m
		378	0,02
		2413547308 Carbura de calciu tehnică (carbid) S102	kg
		164	0,01
		2710703502 Otel corner 25x25x3 mm	kg
		671	2,23
		2521306716 Folie plast.simpla policlorură vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg
		872	0,91
		211251730 Mucava tip I de 3,3 mm	kg
		399	0,02
		2874125895 Nit cu cap semicircundat 6 x 10 mm	kg
		015	0,02
		2710603420 Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg
		378	0,30
		2710603420 Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg
		201	1,95

1	2	3	4	5
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m.3	0,01
	512	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00
2874115842	659	Piulite hexag. M12	buc	4,00
760	2874115840	Piulite uzuală hexagonală M8	buc	8,00
766	2874135840	Piulite uzuală hexagonală M 6	buc	36,00
405	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00
000	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,11
453	2430116103	Vopssea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14
294	2874125881	Saiha plată pentru metal M 6	buc	12,00
198	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00
187	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00
963	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,02
702	3 AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	buc	1,000
7245070020	600	Electrician întreținere-reparații	h-om	4,36
2320316202	480	Vaselina tehnică naturală	kg	0,52
1711317306	661	Bumbac de sters	kg	0,06
4 VB17/A	160	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SU.	buc	1,000
7136060011	900	Instalator ventilație și conditionare aer	h-om	0,86
2112517330	399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
405	2874135840	Piulite uzuală hexagonală M 6	buc	12,00
2874115883	938	Saiha grower M 6	buc	12,00
2874115819	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
5 VC21/A		Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv la sistemului de prindere și ancorare la construcție având debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	h-om	71,19
7136060011	900	Instalator ventilație și conditionare aer	kg	1,000
2412126100	010	Miniu de plumb	kg	0,30
2874115842	685	Piulite hexag. M8	buc	940,00
2320316202	533	Vaselina artificială tehnică tip D	kg	0,20
2874115820	170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr. 4,8	buc	940,00
3110500002	401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,60

1	2	3	4	5
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	602	Tirfor 1,5 tf
	512	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	VC06/A	Montarea ventilațoarelor de acoperis radiale antrenate direct, având debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw
2874115842	659	Piulite hexag. M12	7136060011	Instalator ventilație și conditionare aer
760	2874115840	Piulite uzuală hexagonală M8	900	Carbara de calciu tehnică (carbid) S102
766	2874135840	Piulite uzuală hexagonală M 6	164	kg
405	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	2430226100	Grund miniu G 355-6
000	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	814	Oxigen tehnic gazos S2031
453	2430116103	Vopssea miniu plumb v.351-3 NTR 90	512	m3
294	2874125881	Saiha plată pentru metal M 6	2874115842	Piulita hexag. M8
198	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	685	buc
187	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	2320316202	Vaselina artificială tehnică tip D
963	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	533	kg
401	2922140006	Macara de fereastră	2912435776	Ventilator de acoperis axial sau radial
702	3 AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	100	buc
7245070020	600	Electrician întreținere-reparații	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr. 4,8
2320316202	480	Vaselina tehnică naturală	170	buc
1711317306	661	Bumbac de sters	3410520001	Automacara 5 tf
4 VB17/A	160	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SU.	373	h-ut
7136060011	900	Instalator ventilație și conditionare aer	2952270007	Tirfor 1,5 tf
2112517330	399	Mucava tip I de 3,3 mm	602	h-ut
405	2874135840	Piulite uzuală hexagonală M 6	VC16/A	Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prim aspirație, filtrare, ventilație, încalzire, racire, refilare având un debit de aer tratat de 2,50 mc/h [Petrochio-nelokhian
2874115883	938	Saiha grower M 6	7136060011	yeranokas PR 040
2874115819	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	7136060011	Instalator ventilație și conditionare aer
5 VC21/A		Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv la sistemului de prindere și ancorare la construcție având debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	900	h-om
7136060011	900	Instalator ventilație și conditionare aer	2710403700	Otel lat laminat la cald OIL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)
2412126100	010	Miniu de plumb	053	kg
2874115842	685	Piulite hexag. M8	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388
2320316202	533	Vaselina artificială tehnică tip D	024	kg
2874115820	170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr. 4,8	2430226100	Grund miniu G 355-6
3110500002	401	Aparat de sudura 28-35 Kw	814	h-om
2735725903	378	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	2112517330	Otel lat laminat la cald OIL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)
2874115883	401	Saiha plată pentru metal M 6	399	kg
2874115819	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	2874115842	Mucava tip I de 3,3 mm
5 VC21/A		Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv la sistemului de prindere și ancorare la construcție având debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	702	kg
7136060011	900	Instalator ventilație și conditionare aer	2874115842	Piulita hexag. M10
2412126100	010	Miniu de plumb	760	buc
2874115883	938	Saiha grower M 6	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6
2874115819	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	405	buc
5 VC21/A		Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv la sistemului de prindere și ancorare la construcție având debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 tronsoane	390	h-ut
7136060011	900	Instalator ventilație și conditionare aer	2874115827	Surub pt fundații M12x160
2412126100	010	Miniu de plumb	556	buc
2874115842	685	Piulite hexag. M8	2874115820	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm
2320316202	533	Vaselina artificială tehnică tip D	089	buc
2874115820	170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr. 4,8	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw
3110500002	401	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr. 4,8	401	h-ut
2874115842	685	Piulite hexag. M8	2952270007	Tirfor 1,5 tf
2320316202	533	Vaselina artificială tehnică tip D	8	VB03A1
2874115820	170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr. 4,8	7136060011	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetrul 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm
3110500002	401	Aparat de sudura 28-35 Kw	900	h-om
2722103208	378	Teava otel fără sudură trasă la rece 14x1		3,88

1	2	3	4	5
11	VC21A	3	4	5
2413247308 164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,01	Montarea aparatelor pentru umidificarea si incalzirea aerului, exclusiv a sistemului de prindere si ancoreare la constructie avind debitul de 25000 mc/h si un ventilator si 1-8 tronsoane h-om
2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,23	Instalator ventilare si conditionare aer
2521306716 872	Folie plast simpla policlorură vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,01	900
2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02	2412126100 Miniu de plumb 010 2874115842 Piulita hexag. M8 685
2874125895 015	Nit cu cap semirond 6 x 10 mm	kg	0,02	2320316202 Vaseline artificiala tehnica tip D
2710603420 378	Otel patrat lam.calid D = 16 mm	kg	0,30	533 2874115820 Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8 170
2710603420 201	Otel patrat lam.calid D = 14 mm	kg	1,95	3110500002 Aparat de sudura 28-35 KW 401 2952270007 Tirfor 1,5 tf
2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,01	12 VC06A Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw 602
2874115842 659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00	7136060011 Instalator ventilare si conditionare aer
2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	4,00	900
2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,00	2413547308 Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 164 2430226100 Grund miniu G 355-6 814
2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00	2411115904 Oxigen tehnic gazos S2031 512 2874115842 Piulita hexag. M8 685
2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00	2320316202 Vaseline artificiala tehnica tip D
2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,11	533 2874115820 Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8 170
2430116103 294	Vopssea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14	3410520001 Automacara 5 tf 373 2952270007 Tirfor 1,5 tf
2874125881 198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	12,00	13 VC16A Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilație, incalzire, racire, refuzare avind un debit de aer tratat de 250 mc/h [P]Partoșho-bucătărie ucraineană PR 060 602
2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00	7136060011 Instalator ventilare si conditionare aer
2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00	900
3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08	2710403700 Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de oțel)
2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,02	033 2651122100 Ciment portland P 40 saci \$388
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanile având diametrul de 160 mm	buc	0,00
7245070020 600	Electrician întreținere-reparații	h-om	4,36	024 2430226100 Grund miniu G 355-6
2320316202 480	Vaselinea tehnică naturală	kg	0,52	814 2112517330 Mucava tip I de 3,3 mm 399
1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,06	024 2874115842 Piulita hexag. M10 702
10	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL	buc	1,000 2430226100 Grund miniu G 355-6 760 2874115842 Piulita hexag. M12 760
7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86	814 2112517330 Mucava tip I de 3,3 mm 399
2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05	024 2874115842 Piulita hexag. M10 702
2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00	814 2874135840 Piulite uzuale hexagonale M 6 405 2874115820 Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8 390
2874115819 999	Sunuburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00	814 2874115819 Sunuburi cap hexagonal 6 x 35 mm, gr 4.8 390

1	2	3	4	5
2413247308 164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,01	
2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,23	
2521306716 872	Folie plast simpla poli clorură vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,01	
2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02	
2874125895 015	Nit cu cap semirond 6 x 10 mm	kg	0,02	
2710603420 378	Otel patrat lam.calid D = 16 mm	kg	0,30	
2710603420 201	Otel patrat lam.calid D = 14 mm	kg	1,95	
2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,01	
2874115842 659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00	
2874115842 760	Piulita hexag. M12	buc	4,00	
2874135840 766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	8,00	
2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00	
2874115853 000	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00	
2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,11	
2430116103 294	Vopssea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14	
2874125881 198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	12,00	
2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00	
2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00	
3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,08	
2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut	0,02	
9	AcB09A	Montarea dispozitivelor de acționare electrică a vanelor, vanile având diametrul de 160 mm	buc	1,000
7245070020 600	Electrician întreținere-reparații	h-om	4,36	
2320316202 480	Vaselinea tehnică naturală	kg	0,52	
1711317306 661	Bumbac de sters	kg	0,06	
10	VB17A	Aparat de zgromot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL	buc	1,000
7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86	
2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05	
2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00	
2874115883 938	Saiha grower M 6	buc	12,00	
2874115819 999	Sunuburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00	

1	2	3	4	5	6
	2874115827	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,00	0,06
556	2874115820	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,00	1,000
089	310500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15	0,86
401	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,30	0,05
602	14	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm Instalator ventilare si conditionare aer	buc	1,000
7136060011	900	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	h-om	3,88
378	2413547308	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102	kg	0,01	12,00
164	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2,23	12,00
671	2521306716	Folie plast simpla polichlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,01	44,87
872	8737	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,02	0,35
399	2112517330	Nit cu cap semicircular 6 x 10 mm	kg	0,02	1,00
015	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	0,30	0,15
378	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	1,95	0,05
201	2874115904	Oxygen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,01	0,05
512	2874115842	Piuliță hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00	8,00
659	2874115842	Piuliță hexag. M12	buc	4,00	2,00
760	2874115840	Piuliță hexag. M8	buc	8,00	60,00
766	2874115840	Piuliță hexag. M 6	buc	36,00	8,00
405	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00	2,00
000	2735725903	Sarma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,11	0,15
453	2430116103	Vopssea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14	0,30
294	2874125881	Saiiba plata pentru metal M 6	buc	12,00	1,000
198	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00	940,00
187	702	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 160 mm	h-om	0,20
963	7245070020	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,36	940,00
600	2320316202	Vaselina tehnică naturală	kg	0,52	0,60
480					1,10
					602

1	2	3	4	5	6
	1711317306	Bumbac de stiers	kg		
661	VB17A	Aparat de zgornot, circular tip Soler & Palau d160 L-900 SIL 160	buc		
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om		
900	2111251730	Mucava tip I de 3,3 mm	kg		
399	2874135840	Piulițe uzuale hexagonale M 6	buc		
405	2874115883	Saiiba grower M 6	buc		
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc		
999	7136060011	Montarea agregatului de tratare parțială a aerului în incinta, prin aspirație, filtrare, ventilație, încălzire, racire, refugare având un debit de aer tratat de 250 mc/h Împreună-barrachas yekranașka PR 040	h-om		
	2710403700	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg		
053	2651122100	Ciment portland P 40 saci S3388	kg		
024	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg		
814	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg		
399	2874115842	Piuliță hexag. M10	buc		
702	2874115842	Piuliță hexag. M12	buc		
760	2874135840	Piulițe uzuale hexagonale M 6	buc		
405	2874115820	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	kg		
390	2874115827	Surub pt fundatii M12x160	kg		
556	2874115820	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	kg		
089	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut		
401	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut		
602	18	VC21A	Montarea aparatelor pentru umidificarea și încălzirea aerului, exclusiv a sistemului de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 transone avind debitul de 25000 mc/h și un ventilator și 1-8 transone	h-om	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om		
	2412126100	Miniu de plumb	kg		
010	2874115842	Piuliță hexag. M8	buc		
685	2320316202	Vaselina artificială tehnică tip D	kg		
533	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	kg		
170	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut		
401	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut		
602					

1	2	3	4	5
19	VC06A	Montarea ventilaatorelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc h-om	2,000 48,28
	7136060011	Instalator ventilar si conditionare aer		
900	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,63
164	2430226100	Grund miniu G 355-6 *	kg	0,32
814	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,52
512	2874115842	Piulite hexag. M8	buc	58,80
685	2320316202	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,42
533	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr.4.8	buc	58,80
170	3410520001	Automacara 5 tf	h-ut	0,50
373	2992270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,92
602	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, pentru tabla din aluminiu d160mm	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilar si conditionare aer	h-om	
900	2722103208	Teava otel fara sud. trasa la rece 14x1	m	0,02
378	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,01
164	2710703502	Otel coniuri 25x23x3 mm	kg	2,23
671	2521306716	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,01
872	2874125895	Nit cu cap semicircunferintă 6 x 10 mm	kg	0,02
015	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 16 mm	kg	0,30
378	2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	1,95
201	2411115904	Oxigen tehnici gazos S2031	m3	0,01
512	2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,00
659	2874115840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,00
405	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	2,00
000	2735725903	Sarma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,11
453	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14
294	2874125881	Saiila plată pentru metal M 6	buc	12,00
198	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	4,00
187				

1	2	3	4	5
1	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	36,00
	963		h-ut	0,08
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,02
	401			
	2922140066	Macara de fereastră	h-ut	
	702			
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele având diametrul de 160 mm	buc	1,000
	7245070020	Electrician întreținere-reparații	h-om	4,36
	600			
	2320316202	Vaselina tehnica naturală	kg	0,52
	480			
	1711317306	Bumbac de sters	kg	0,06
	661			
22	VB17A	Aparat de zgornot, circular tip Soler&Palau d160 L-900 SIL	buc	1,000
	160		h-om	0,86
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	
	900			
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
	399			
	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
	405			
	2874115883	Saiila grower M 6	buc	12,00
	938			
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
	999			
	1,2. Hota B1-B8			
	1,2.1. BI L=1320 m 3H=410 l/s			
	1,2.2. Automata			
	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw			
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	
	900			
23	VC06A			
	2413547308	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102	kg	1,26
	164			
	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg	0,63
	814			
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
	512			
	2874115842	Piulita hexag. M8	buc	117,60
	685			
	2320316202	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84
	533			
	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr.4.8	buc	117,60
	170			
	3410520001	Automačara 5 tf	h-ut	1,00
	373			
	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,84
	602			
24	VB03A1	Clapeta de inchidere pentru canale venitative, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x300mm	buc	2,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7,76
	900			
	2722103208	Teava ocel fără sud. trasa la rece 14x1	m	0,04
	378			
	2413547308	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102	kg	0,02
	164			
	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	buc	4,46
	671			

1	2	3	4	5	6	7
	2521306716	Folie plast simpla policlorură viniță G = 0,3 mm lat >1000 \$	kg	0,03	2924127321	Filtru de aer Megalit Aero 200-((1800) 500x250)
872	8737	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04	0,001	Miniu de plumb
2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04	2412126100	Miniu de plumb	
399	Nit cu cap semirotond 6 x 10 mm	kg	0,03	010		
2874125895	Nit cu cap semirotond 6 x 10 mm	kg	0,03	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	
015	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	0,59	399		
2710603420	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	0,59	2320186201	Ulei industrial tripl 42 S 383	
378	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	3,90	204		
2710603420	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	3,90	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	
201	Oxigen tehnic gazos,S2031	m3	0,02	401		
512	Oxigen tehnic gazos,S2031	m3	0,02	295227007	Tirfor 1,5 tf	
2874115842	Piuliță hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00	602	1.2.2. B2 L=2040 m3H=370 lla în complect cu regulator de viteza și bloc automatiza	
659	Piuliță hexag. M12	buc	8,00	28	VC06A	
760	Piuliță uzuală hexagonală M8	buc	8,00		Montare ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	
766	Piuliță uzuală hexagonală M 6	buc	16,00		Instalator ventilație și condiționare aer	
405	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	buc	72,00	900	7136060011	
2874115853	Prezona M 12 x 80 mm	buc	4,00	164	2413547308	
000	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	kg	0,22	2430226100	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102	
2755725903	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	kg	0,22	814	Grund miniu G 355-6	
453	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	kg	0,28	2411115904	Grund miniu G 355-6	
2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28	512	Oxigen tehnic gazeos S2031	
294	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	kg	0,28	2874115842	Piuliță hexag. M8	
2874125881	Saișa plată pentru metal M 6	buc	24,00	685	buc	
198	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	kg	0,28	2320316202	117,60	
187	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	8,00	533	Vaselina artificială tehnică tip D	
2874115895	Saișa plată pentru metal M 6	buc	72,00	170	2874115820	
963	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16	341052001	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm., gr.4,8	
3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16	373	341052001	
401	Macara de ferăstra	h-ut	0,04	295227007	Automacara 5 tf	
2922140006	Macara dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametru de 600X300 mm	buc	2,000	602	Tirfor 1,5 tf	
25	AcB09A		8,72	29	VB03A1	
7245070020	Montare dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametru de 600X300 mm	h-om			Clapete de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 700x400mm	
600	Electrician întreținere-reparații	h-om		700	7136060011	
2320316202	Vaselina tehnică naturală	kg		900	Instalator ventilație și condiționare aer	
480	Bumbac de sters	kg		2722103208	Teava otel fără sud. trasă la rece 14x1	
1711317306	Aparat de zgombot, circular tip LDR60-30	buc		378	800 - 1600 mm, 700x400mm	
661	VB17A	h-om		164	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102	
7136060011	Instalator ventilație și condiționare aer	h-om		2710703502	Teava otel fără sud. trasă la rece 14x1	
900	Mucava tip I de 3,3 mm	kg		671	800 - 1600 mm, 700x400mm	
2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10	2874125895	Otel comier 25x25x3 mm	
399	Piuliță uzuală hexagonală M 6	buc	2,000	28741306716	Folie plastică, simplă policlorură viniță G = 0,3 mm lat >1000 S	
405	Instalator ventilație și condiționare aer	h-om	1,72	8737	kg	
938	Saișa grower M 6	buc	24,00	2112517330	0,03	
2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00	399	0,59	
999	Montare filtrului de aer, Megalit Aero 200-((1800) 500x250	buc	2,000	2710603420	kg	
27	VC11A	h-om	27,30	201	2710603420	
7136060011	Instalator ventilație și condiționare aer	h-om		241115904	kg	
900				512	0,02	
				2874115842	kg	
				659	8,00	
				2874115842	kg	
				760	8,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2874135840 766	Piufile uzuale hexagonale M8 Piufile uzuale hexagonale M 6	buc buc	16,00 72,00		7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer Carbura de calciu tehnica (carbid) S102							96,56
2	2874135840 405	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00		2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102							1,26
3	2874115853 000	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22		2430226100 814	Grund miniu G 355-6							0,63
4	2735725903 453	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR90	kg	0,28		2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031							1,05
5	2430116103 294	Saiiba plată pentru metal M 6	buc	24,00		2874115842 685	Piufile hexag. M8							117,60
6	2874125881 198	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00		2320316202 533	Vaselina artificiala tehnica tip D							0,84
7	2874115895 187	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00		2874115820 170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr.4.8							117,60
8	2874115819 963	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16		3410520001 373	Automacara 5 tf							1,00
9	3110500002 401	Macara de fereastră	h-ut	0,04		2952270007 602	Tirfor 1,5 tf							1,84
10	2922140006 702	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametru de 700X400 mm	buc	2,000		VB03A1 34	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 700x400mm							2,000
11	AcB09A 7245070020	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72		7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer							7,76
12	600	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03		2722103208 378	Teava otel fara sud., trasa la rece 14x1							0,04
13	2320316202 480	Bumbac de stiers	kg	0,12		2413547308 164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102							0,02
14	1711317306 661	Aparat de zgornot, circular tip LDR70-40	h-om	2,000		2710703502 671	Otel cornier 25x25x3 mm							4,46
15	VB17A 700	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72		25211306716 872	Folie plast simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S							0,03
16	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10		2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm							0,04
17	2874135840 405	Piufile uzuale hexagonale M 6	buc	24,00		2874125895 015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm							kg
18	2874115883 938	Saiiba grower M 6	buc	24,00		2710603420 201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm							3,90
19	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00		2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031							m3
20	VC11A 700	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000), 500x300	buc	2,000		2874115842 659	Piufile hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5							0,59
21	2874115801 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30		2874115842 760	Piufile hexag. M12							8,00
22	2924127321 00012	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,00		2874135840 766	Piufile uzuale hexagonale M8							8,00
23	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20		2874135840 405	Piufile uzuale hexagonale M 6							16,00
24	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04		2874115833 000	Prezon M 12 x 80 mm							72,00
25	2320186201 204	Ulei industrial tipI 42 S 383	kg	40,00		2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25							0,22
26	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30		2430116103 294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90							0,28
27	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50		2874125881 198	Saiiba plată pentru metal M 6							24,00
28	1.2.3. B3 L=2040 m3 H=370Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice					2874115895 187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm							8,00
29	VC06A kw	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debinut de 4..200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000		2874115819 963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm							72,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16										
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,04										
702	AcB09 A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 700X400 mm	buc	2,000										
35	7245070020	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72										
600	2320316202	Vaselina tehnica naturala	kg	1,03										
480	1711317306	Bumbac de sters	kg	0,12										
661	VB17 A	Aparat de zgromot, circular tip LDR70-40	buc	2,000										
36	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72										
900	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10										
399	2874135840	Piuilite uzuale hexagonale M 6	buc	24,00										
405	2874115883	Saiiba grower M 6	buc	24,00										
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00										
999	37 VC11 A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,000										
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30										
900	2924127321	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(2000) 500x300	buc	2,00										
00012	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,20										
010	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04										
399	2320186201	Ulei industrial tip I 42 S 383	kg	40,00										
204	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30										
401	2952700007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50										
602		1.2.4. B4 L=1440 m3 H=400Pa in complet cu regulator de viteza si bloc automatice												
		Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antenite direct, avind deboul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw	buc	4,000										
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	96,56										
900	2413547308	Carbură de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,26										
164	2430226100	Grund miniu G 355-6	kg	0,63										
814	241115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05										
512	2874115842	Piuilite hexag. M8	buc	117,60										
685	2320316202	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,84										
533	2874115820	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr.4.8	buc	117,60										
170	3410520001	Automacara 5 tf	h-ut	1,00										
373														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2952270007	Tirfor 1,5 tf											
		602	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru											
39	VB03A1	800 - 1600 mm, 600x300mm	buc	2,000										
		7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer											
900	2722103208	Teava otel fara sud., trasa la rece 14x1	m	0,04										
378	2413547308	Carbură de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,02										
164	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	4,46										
671	2521306716	Folie plast simpla policonura vinil G = 0,3 mm lat>1000 S	kg	0,03										
872	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04										
399	2874125895	Nit cu cap semirotond 6 x 10 mm	kg	0,03										
015	2710603420	Otel patrat lam cald D = 16 mm	kg	0,59										
378	2710603420	Otel patrat lam cald D = 14 mm	kg	3,90										
201	241115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,02										
512	2874115842	Piuilite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,00										
659	2874115842	Piuilite hexag. M12	buc	8,00										
760	2874135840	Piuilite uzuale hexagonale M8	buc	16,00										
766	2874135840	Piuilite uzuale hexagonale M 6	buc	72,00										
405	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	4,00										
000	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,22										
453	2430116103	Vopsea minu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,28										
294	2874125881	Saiiba plată pentru metal M 6	buc	24,00										
198	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,00										
187	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	72,00										
963	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,16										
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,04										
702	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrică a vanelor, vanele avind diametrul de 600X300 mm	buc	2,000										
600	7245070020	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72										
480	2320316202	Vaseline tehnica naturala	kg	1,03										
480	1711317306	Bumbac de sters	kg	4,46										
685	1711317306	Instalator ventilare si conditionare aer	h-ut	0,04										
661	241115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,26										
512	2874115842	Piuilite hexag. M8	buc	117,60										
685	1711317306	Bumbac de sters	kg	0,12										
661	VB17 A	Aparat de zgromot, circular tip LDR60-30	buc	2,000										
7136060011	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,72										

1	2	3	4	5
	2112217330	Mucava tip I de 3,3 mm		
399	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg	0,10
405	2874115883	Saiha grower M 6	buc	24,00
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
999	42 VC11A	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2,000
7136600111	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30	
900	2924127321	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(1800) 500x250	buc	2,00
0001	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,20
010	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04
399	2320186201	Ulei industrial tipI 42 S 383	kg	40,00
204	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
401	2952270007	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,50
602	1.2.5. BS Ventilator canal L=540m3in complect cu regulator de viteza supapa revers			
43 VC07A	Montarea ventilatoarelor canal KD315L	buc	1,000	
900	7136600111	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55
401	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10
702	2922140006	Macara de fereastra	h-ut	0,15
44 VB17A	Aparat de zgromot, circular tip LDC315,900	buc	1,000	
900	7136600111	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86
2112517330	2874115819	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05
399	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,00
405	2874115883	Saiha grower M 6	buc	12,00
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00
999	1..6. B6 Extractor L=3100 m3 H=520Pa in complect cu regulator de viteza si bloc automata			
45 VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw.	h-om	4,000	
7136600111	Instalator ventilare si conditionare aer	kg	96,56	
900	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,26
164	2430226100	Grind miniu G 355-6	kg	0,63
814	241115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
512	2874115842	Piulita hexag. M8	buc	117,60
685			kg	
			kg	0,84
			kg	117,60
			h-ut	1,00
			h-ut	1,84
			buc	2,000
			h-om	7,76
			m	0,04
			kg	0,02
			kg	4,46
			kg	0,03
			kg	0,04
			kg	0,03
			kg	0,04
			kg	0,03
			kg	0,59
			kg	3,90
			m3	0,02
			kg	8,00
			kg	8,00
			kg	0,28
			kg	0,22
			kg	8,00
			h-ut	0,04
			h-om	2,000
			h-om	8,72
			kg	1,03
			kg	

1	2	3	4	5
	2112217330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,10
399	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,00
405	2874115883	Saiha grower M 6	buc	24,00
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	24,00
999	1..6. B6 Extractor L=3100 m3 H=520Pa in complect cu regulator de viteza si bloc automata			
45 VC06A	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw.	h-om	4,000	
7136600111	Instalator ventilare si conditionare aer	kg	96,56	
900	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,26
164	2430226100	Grind miniu G 355-6	kg	0,63
814	241115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,05
512	2874115842	Piulita hexag. M8	buc	117,60
685			kg	
			kg	0,84
			kg	117,60
			h-ut	1,00
			h-ut	1,84
			buc	2,000
			h-om	8,72
			kg	1,03
			kg	

1	2	3	4	5
48	171317306 661	Bumbac de sters Aparat de zgomon, circular tip LDR60-35	kg buc	0,12 2,000
49	VB17/A 713660011 900	Instalator ventilare si conditionare aer Mucava tip I de 3,3 mm	h-om kg	1,72 0,10
50	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,10
51	2874135840 405 938	Piulite uzuale hexagonale M 6 Saiha grower M 6	kg buc	0,10
52	2874115883 938	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	kg buc	24,00
53	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x350	kg buc	24,00
54	VC11/A 713660011 900	Montator ventilare si conditionare aer Instalator ventilare si conditionare aer	h-om kg	2,000 27,30
55	2924127321 000122	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(1000) 600x350	kg buc	2,00
56	2412126100 010	Miniu de plumbo	kg	0,20
57	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm Ulci industrial tip I 42 S 383	kg kg	0,04 40,00
58	2320186201 204	Ultei industrial tip I 42 S 383 Aparat de sudura 28-35 Kw	kg hut	0,30
59	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw Regulator de viteza si bloc automata	kg hut	0,30
60	2952270007 602	Tirfor 1,5 tf 1.2.7. B7 Extractor L=2400 m3 H=390 Pa in complect cu	kg hut	0,50
61	VC06/A 713660011 900	Montarea ventilatoarelor de acoperis radiale antrenate direct, avind debitul de 4.200-10.000 mc/h cu motor electric de 1,5 kw Instalator ventilare si conditionare aer	kg h-om	4,000 96,56
62	2413547308 164	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102 Grund miniu G 355-6	kg kg	1,26 0,63
63	2430226100 814	Grund miniu G 355-6 Vaseina artificiala tehnica tip D	kg kg	0,63 0,84
64	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031 Piulita hexag. M8	m3 buc	1,05 117,60
65	2320316202 170	Vaseina artificiala tehnica tip D Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	kg buc	1,00 117,60
66	3410520001 373	Automacara 5 tf Tirfor 1,5 tf	h-ut h-ut	1,00 1,84
67	2922270007 602	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm, 600x350mm	buc	2,000
68	713660011 900	Instalator ventilare si conditionare aer Teava otel fara sud, trasa la rece 14x1	h-om m	7,76 0,04
69	2722103208 378	Teava otel fara sud, trasa la rece 14x1 Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,02

1	2	3	4	5	
49	171317306 661	Bumbac de sters Aparat de zgomon, circular tip LDR60-35	kg buc	0,12 2,000	
50	VB17/A 713660011 900	Instalator ventilare si conditionare aer Mucava tip I de 3,3 mm	h-om kg	1,72 0,10	
51	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm Nit cu cap semirotond 6 x 10 mm	kg buc	0,05 0,15	
52	2874135840 405	Netatrat lam.cald D = 16 mm	kg buc	0,59 3,78	
53	2874115883 938	Netatrat lam.cald D = 14 mm	kg buc	3,90 201	
54	2874115819 999	Oxygen tehnic gazos S2031	m3 kg	0,02 0,04	
55	VC11/A 713660011 900	Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5 Piulite hexag. semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	kg buc	8,00 8,00	
56	2874115840 405	Piulite hexag. M12	kg buc	8,00 8,00	
57	2874115840 405	Piulite uzuale hexagonale M8	kg buc	16,00 766	
58	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M8	kg buc	16,00 766	
59	2874115833 000	Prezon M 12 x 80 mm	kg buc	4,00 0,00	
60	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg kg	0,22 0,22	
61	2430116103 294	Vopsca miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg kg	0,28 0,28	
62	2874125831 198	Saiha plată pentru metal M 6	kg buc	24,00 24,00	
63	2874115895 187	Suriuri cap hexagonal M 5 x 16 mm	kg buc	8,00 8,00	
64	2874115819 963	Suriuri cap hexagonal 6 x 25 mm	kg buc	72,00 72,00	
65	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut h-ut	0,16 0,16	
66	2922140006 702	Macara de fereastra	h-ut h-ut	0,04 0,04	
67	52	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vandile avind diametru de 600X350 mm	buc h-om	2,000 8,72
68	7245070020 600	Electrician intretinere-reparatii	h-om h-om		
69	2320316202 480	Vaselina tehnica naturala	kg kg	1,03 1,03	
70	1711317306 661	Bumbac de sters	kg kg	0,12 0,12	
71	7136060011 900	Aparat de zgromot, circular tip LDR60-35	kg buc	2,000 2,000	
72	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg kg	0,10 0,10	
73	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	24,00 24,00	
74	2874115833 938	Saiha grower M 6	kg buc	24,00 24,00	
75	2874115819 999	Suriuri cap hexagonal 6 x 35 mm	kg buc	24,00 24,00	
76	VC11/A 164	Montarea filtrului de aer, Megalit Aero 200-1(1000) 600x300	kg buc	2,000 2,000	

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	27,30		
	2924127321 000122	Filtru de aer Megalit Aero 200-1(1000) 600x350	buc	2,00		
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,20		
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,04		
	23210186201 204	Ulei industrial tip l 42 S 383	kg	40,00		
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30		
	2952270007 602	Turfor 1,5 tf	h-ut	0,50		
		1.2.8. B8 Ventilator de canal L=900m3 cu regulator de viteza				
	55 VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000		
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55		
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10		
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,15		
		1.2.9. B9 L=650m3H=450Pa cu regulator de viteza				
	56 VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de canal KD315L	buc	1,000		
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55		
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10		
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,15		
	57 VB7A	Aparat de zgomot, circular tip LD2250-900	buc	1,000		
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86		
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05		
	2874135840 405	Piulițe uzuale hexagonale M 6	buc	12,00		
	2874115883 938	Saiiba grower M 6	buc	12,00		
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,00		
		1.2.10. B10 Ventilator de canal L=800m3 H=420Pa cu regulator de viteza				
	58 VC07A	Montarea ventilare si conditionare aer	h-om	1,000		
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,55		
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,10		
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,15		
	59 VB7A	Aparat de zgomot, circular tip LD2250-900	buc	1,000		
	7136060011 900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,86		
	2112517330 399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,05		

1	2	3	4	5
	2	3	4	5
	2	2874135840 405	Piulițe uzuale hexagonale M 6	buc 12,00
	2	2874115833 938	Saiiba grower M 6	buc 12,00
	2	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc 12,00
		2. Utilaj		
		2.1. Ventilarea sistemei PI-PI4		
		Пригоно-выхлопная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=4690m3 \V7'ac, H=839 Па-половин, 350 Па свободный фильтр F5,F9, с контролем загрязнения, система автоматики с защитой от замораживания, вентилятор основной с резервным двигателем, воздуходуватель - 16до +20 гр. компликт управления воздушнохолодильником ,регулирующая арматура по температуре ,датчики температуры ,приточного воздуха, температура обратной воды ,цифровой контроллер с жидкокристаллическим дисплеем ,электронный реле давления, терmostat, регулятор скорости , automatica in complex	buc 1,000	
		Пригоно-выхлопная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=55160 m3		
		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm		
		6742334567 898754	Пригоно-выхлопная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=55160 m3	buc 1,00
		61	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc 1,000
		2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc 1,00
		62	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc 1,000
		245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc 1,000
		63	Пригоно-выхлопная установка PR 040 в гигиеническом исполнении приток L=2490m3 \V7'ac, H=858 Па-половин, 350 Па свободный фильтр F5,F9, с контролем загрязнения ,система автом. с защитой от замораж., вентилятор основной с резервным двигателем ,воздуходуватель - 16до +0 гр.охлад +35гр, 50% влаги +16гр ,к-т управл. воздушнохолодильник и охладитель, регулар. арти-ра по темп и холоду ,датники температуры ,приточного воздуха, обратной воды ,цифровой контроллер с жидкодиспл.,электронный регулятор реле давл, терmostat, регулятор скорости,автоматика in complet	buc 1,000
		64	Пригоно-выхлопная установка PR 040 в гигиеническом исполнении приток L=2490 m3	buc 1,000
		3467655444 3	MDCCU-35CN1 блок концессорно-конденсаторный Bloc MDCCU-35CN1	buc 1,000
		65	Clapete d160mm	buc 1,000
		2235677543	Clapete -zaslonka d160mm	buc 1,000
		66	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	buc 1,000
		67	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc 1,000
		245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL160	buc 1,000
		68	Пригоно-выхлопная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=55160m3 \V7'ac, H=914 Па-половин, 350 Па свободный фильтр F5,F9, с контролем загрязнения ,система автоматики с защитой от замораж., вентилятор основной с резервным двигателем ,воздуходуватель - 16до +20 гр.компликт управления воздушнохолодильником ,регулятор температуры ,приточного арматура по темп.,датчики температуры ,	buc 1,000

1	2	3	4	5
		воздуха, температ обратной волны , цифровой контроллер с жидкокрист дисплеем ,электропит реле давления, термостат ,регулятор скорости , автоматика in complect	82	Bloc automatica
6742334567	Произоно-вытяжная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=5560 м3	buc	1,00	224676544
898754	Clapete d160mm	buc	1,000	223567654
69				2.2.2. B2
				Ventilator Systemair L=2040 m3
70	2235u77y65 43	Clapete -zaslonka d160mm Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	1,00	84
		buc	1,000	22456754
71	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm L-900 SIL 160 Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	1,00	85
		buc	1,000	Clapete 700x400mm
72	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160 Приточно-вытяжной устан PR 040 в гигиен. исполнении приток L=2260m3 VF7 фильтр F5,F9, с контролем загрязнения , с-ма автоматики с защитой от замораж. вентилятор основной с резерв. двигателями , воздухонагрев -16до +20 гр., воздухоход 3+35гр, 50%, влажность +16гр .к-т управл воздушных потоков и охладител, регулятор арм-ра по теплу и холоду , измерки температуры , приточного воздуха, темпер обработкой воды , цифр контроллер с ЖКИкорист дисплеем ,электропит реле давл, термостат, регулятор скорос , автоматика in complect	1,00	86
		buc	1,00	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm
73	6742334567 8987524	Произоно-вытяжная установка PR 040 в гигиеническом исполнении приток L=2490 м3	1,00	87
		buc	1,000	223567654
				2.2.3. B3
74	2235u77y65 43	Clapete -zaslonka d160mm Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	1,00	91
		buc	1,000	Ventilator Systemair L=2040 m3
75	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm L-900 SIL 160	1,00	92
		buc	1,000	22456754
76	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160 MDCCU-35CN1 блок компрессорно-конденсаторный	1,00	93
		buc	1,000	Clapete 700x400mm
77	3467655444 3	2.2. Hote B1-B8 2.2.1. B1 Ventilator Systemair L=1320m3	1,00	94
		buc	1,000	2235676542
78	2235u77y64 4	Clapete -zaslonka 600x300mmmm Ventilator Systemair	4,00	95
		buc	4,00	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm
79	22356754	Clapete 600x300mm	2,000	97
		buc	2,000	Regulator de viteza
80	2235676542	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm	2,00	98
		buc	2,000	2246765544
81	2457344	Atenuator de zgomot circular LDR 60-30	2,00	99
		buc	2,000	22456754
				Ventilator Systemair
				Clapete 600x300mm
82	2246543	Regulator de viteza	2,00	2235u77y64
		buc	2,00	4

1	2	3	4	5
		воздуха, температ обратной волны , цифровой контроллер с жидкокрист дисплеем ,электропит реле давления, термостат ,регулятор скорости , автоматика in complect	82	Buc
6742334567	Произоно-вытяжная установка PR 060 в гигиеническом исполнении приток L=5560 м3	buc	1,00	Buc
898754	Clapete d160mm	buc	1,000	Filtru Megalit Aero 500x250mm
69				buc
				1,000
				buc
70	2235u77y65 43	Clapete -zaslonka d160mm Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	1,00	84
		buc	1,000	22456754
71	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm L-900 SIL 160 Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160	1,00	85
		buc	1,000	Clapete -zaslonka 700x400mmmm
72	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160 Приточно-вытяжной устан PR 040 в гигиен. исполнении приток L=2260m3 VF7 фильтр F5,F9, с контролем загрязнения , с-ма автоматики с защитой от замораж. вентилятор основной с резерв. двигателями , воздухонагрев -16до +20 гр., воздухоход 3+35гр, 50%, влажность +16гр .к-т управл воздушных потоков и охладител, регулятор арм-ра по теплу и холоду , измерки температуры , приточного воздуха, темпер обработкой воды , цифр контроллер с ЖКИкорист дисплеем ,электропит реле давл, термостат, регулятор скорос , автоматика in complect	1,00	86
		buc	1,00	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 700x400mm
73	6742334567 8987524	Произоно-вытяжная установка PR 040 в гигиеническом исполнении приток L=2490 м3	1,00	87
		buc	1,000	22456754
				2.2.3. B3
74	2235u77y65 43	Clapete -zaslonka d160mm Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm	1,00	91
		buc	1,000	Ventilator Systemair L=2040 m3
75	2235676543	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor d160mm L-900 SIL 160	1,00	92
		buc	1,000	22456754
76	245765432	Atenuator de zgomot circular d160mm L-900 SIL 160 MDCCU-35CN1 блок компрессорно-конденсаторный	1,00	93
		buc	1,000	Clapete -zaslonka 600x300mmmm
77	3467655444 3	2.2. Hote B1-B8 2.2.1. B1 Ventilator Systemair L=1320m3	1,00	94
		buc	1,000	2235676542
78	2235u77y64 4	Clapete -zaslonka 600x300mmmm Ventilator Systemair	4,00	95
		buc	4,00	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm
79	22356754	Clapete 600x300mm	2,000	97
		buc	2,000	Regulator de viteza
80	2235676542	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm	2,00	98
		buc	2,000	2246765544
81	2457344	Atenuator de zgomot circular LDR 60-30	2,00	99
		buc	2,000	22456754
				Ventilator Systemair
				Clapete 600x300mm
82	2246543	Regulator de viteza	2,00	2235u77y64
		buc	2,00	4

1	2	3	4	5	
100		Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300mm	buc.	2,000	
	2235676542	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x300 mm	buc.	2,00	
101	2	Atenuator de zigomot circular LDR60-30	buc	2,00	
102	2457344	Atenuator de zigomot circular LDR 60-30	buc	2,00	
103	102	Regulator de viteza	buc	2,000	
104	2246543	Regulator de viteza	buc	2,00	
105	103	Bloc automatica	buc	2,000	
106	2246765544	Bloc automatica	buc	4,00	
107	104	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,000	
108	2235676542	Filtru Megalit Aero 500x250mm	buc	1,00	
109	105	2.2.5. B 5	buc	1,000	
110	22456752	Ventilator canal Systemair L=540 m <sup>3</sup>	buc	1,00	
111	106	Atenuator de zigomot circular LDC315-900	buc	1,000	
112	245734334	Atenuator de zigomot circular LDC315-900	buc	1,00	
113	107	Regulator de viteza	buc	1,000	
114	2246543	Regulator de viteza	buc	1,00	
115	108	2.2.6. B6	buc	1,00	
116	22456754	Ventilator Systemair L=3100m <sup>3</sup>	buc	4,000	
117	109	Clapete 600x350mm	buc	4,00	
118	2235677564	Clapete -zasilonka 600x350mmmm	buc	2,000	
119	110	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x350mm	buc	2,000	
120	2235676542	Dispozitiv de actionare electrica a vanelor 600x350 mm	buc	2,00	
121	111	Atenuator de zigomot circular LDR 60-35	buc	2,00	
122	24573474	Atenuator de zigomot circular LDR 60-35	buc	2,00	
123	112	Regulator de viteza	buc	1,000	
124	2246543	Regulator de viteza	buc	1,000	
125	113	2.2.9. B 9	buc	1,000	
126	22456752	Ventilator canal Systemair L=650 m <sup>3</sup>	buc	1,000	
127	114	Atenuator de zigomot circular LDC3250-900	buc	1,000	
128	22457343354	Atenuator de zigomot circular LDC3250-900	buc	1,00	
129	115	Regulator de viteza	buc	1,000	
130	22457343354	Regulator de viteza	buc	1,00	
131	116	2.2.10. B 10	buc	1,000	
132	22456752	Ventilator canal Systemair L=800 m <sup>3</sup>	buc	1,000	
133	117	Atenuator de zigomot circular LDC3250-900	buc	1,000	
134	2457343354	Atenuator de zigomot circular LDC3250-900	buc	1,00	
135	118	Regulator de viteza	buc	1,000	
136	2246543	Regulator de viteza	buc	1,00	
137	119	3. Lucrari de constructie			
138	120	Rama cu jaluzile fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x200mm antivandal inox h-om	buc	34,000	67,32
139	121	Instalator ventilare si conditionare aer			
140	122	900	buc		
141	123	2710403700	banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	27,20
142	124	285			
143	125	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	5,61
144	126	164			
145	127	2651122100	Ciment portland P 40 saci S388	kg	122,40
146	128	024			
147	129	2412126100	Miniu de plumb	kg	1,53
148	130	010			
149	131	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,1-1,0 mm	m <sup>3</sup>	0,20
150	132	496			

1	2	3	4	5
1	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,87
	512	Piuliite uzuale hexagonale M 6	buc	952,00
	2874135840	Piuliite uzuale hexagonale M 6	buc	405
	405	Rama cu jaluzele antivandal P100x200mm	buc	34,00
	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P100x200mm	buc	7003431
	700343	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	17,00
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	453
	453	Saiba grower M 6	buc	2874115883
	938	Saiba grower M 6	buc	952,00
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	952,00
	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	952,00
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	5,10
	401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,68
	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,68
	702	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P200x300mm antivandal inox	buc	1,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,98
	900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	900
	2710403700	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,80
	285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,80
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,16
	164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	164
	2651122100	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,60
	024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,04
	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,01
	010	Miniu de plumb	kg	0,01
	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	496
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,06
	512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,06
	28741135840	Piuliite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00
	405	Piuliite uzuale hexagonale M 6	buc	405
	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P200x200mm	buc	1,00
	7003455	Rama cu jaluzele antivandal P200x200mm	buc	999
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,50
	453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	453
	2874115883	Saiba grower M 6	buc	28,00
	938	Saiba grower M 6	buc	28,00
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35mm	buc	0,15
	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35mm	buc	0,15
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,02
	401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,02
	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,02
	702	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x300mm antivandal inox	buc	2,000
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96
	900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	900
	2710403700	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,60
	285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,60
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,33
	164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	164
	2651122100	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20
	024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	024
	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,09
	010	Miniu de plumb	kg	0,09
	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01
	496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	496

1	2	3	4	5
1	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,87
	512	Piuliite uzuale hexagonale M 6	buc	952,00
	2874135840	Piuliite uzuale hexagonale M 6	buc	405
	405	Rama cu jaluzele antivandal P100x300mm	buc	7003431
	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P100x300mm	buc	7035725903
	700343	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	453
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	453
	453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	453
	2874115883	Saiba grower M 6	buc	2874115883
	938	Saiba grower M 6	buc	938
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35mm	buc	999
	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35mm	buc	3110500002
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	401
	401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2922140006
	702	Macara de fereastră	h-ut	702
	702	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P100x300mm antivandal inox	buc	135
	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	7136060011
	900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	900
	2710403700	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	285
	285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	164
	2413547308	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2651122100
	164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	024
	2651122100	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2412126100
	024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	010
	2412126100	Miniu de plumb	kg	1421102200
	010	Miniu de plumb	kg	1421102200
	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	496

1	2	3	4	5
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m.3	0,11
512	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
405	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P150x200MM	buc	2,00
700343	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	56,00
938	2874115819	Sunhuburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,04
136	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P300x200MM antivandal inox	buc	17,000
702	7136660011	Instalator ventilar si conditionare aer	h-om	33,66
900	2710403700	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	13,60
285	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,80
164	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	61,20
024	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,76
010	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m.3	0,10
496	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m.3	0,94
512	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	476,00
405	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P300x200MM	buc	17,00
7003477	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	8,50
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	476,00
938	2874115819	Sunhuburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	476,00
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,55
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,34
702	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P500x500MM antivandal inox	buc	22,000
900	7136660011	Instalator ventilar si conditionare aer	h-om	43,56
2710403700		Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	17,60
285	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	3,63
164	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	79,20
024	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,99
010	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m.3	0,13
496			m3	0,13

1	2	3	4	5
	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m.3	0,11
512	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00
405	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P500x500MM	buc	22,00
700343	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	11,00
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	56,00
938	2874115819	Sunhuburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,04
138	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P150x350MM antivandal inox	buc	17,000
702	7136660011	Instalator ventilar si conditionare aer	h-om	33,66
900	2710403700	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	13,60
285	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,80
164	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	61,20
024	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,76
010	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m.3	0,10
496	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m.3	0,94
512	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	476,00
405	2874115765	Rama cu jaluzele antivandal P300x200MM	buc	17,00
7003477	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	8,50
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	476,00
938	2874115819	Sunhuburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	476,00
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,34
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,04
137	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie P500x500MM antivandal inox	buc	22,000
702	7136660011	Instalator ventilar si conditionare aer	h-om	43,56
2710403700		Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	17,60
285	2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	3,63
164	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	79,20
024	2412126100	Miniu de plumb	kg	0,99
010	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m.3	0,13
496			m3	0,13

1	2	3	4	5	
1	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,21	
	2874115840 405	Piuliță uzuală hexagonală M 6	buc	616,00	
	2874115765 7006	Rama cu jaluzele antivandal P150x500mm	buc	22,00	
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	kg	11,00	
	2874115883 938	Saișa grower M 6	buc	616,00	
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	616,00	
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-unit	3,30	
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-unit	0,44	
140	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionată cu perimetru 800 - 2500 mm, montată pe zidarie P150x400MM antivandal inox	buc	4,000	
	7136060011 900	Instalator ventilar si conditioare aer	h-unit	7,92	
	2710403700 285	Banda din oțel laminată la cald 3 x 20 mm	kg	3,20	
	2413547308 164	Carbură de calciu tehnica (carbid) Si102	kg	0,66	
	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	14,40	
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,18	
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-1,0 mm	kg	0,02	
	241115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,22	
	28741135840 405	Piuliță uzuală hexagonală M 6	buc	112,00	
	2874115765 700,59	Rama cu jaluzele antivandal P150x400mm	buc	4,00	
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	kg	2,00	
	2874115883 938	Saișa grower M 6	buc	112,00	
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	112,00	
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-unit	0,60	
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-unit	0,08	
	2235876653 367	Aparat la rame inox 500x500xS100	buc	17,000	
	142	Adaptor la rame 550x550xS150 inox	buc	17,00	
	2235876653 38	Adaptor la rame inox 550x550xS150	buc	22,000	
	143	Adaptor la rame 300x200xS100 inox	buc	22,00	
	2235876655 144	Adaptor la rame inox 300x200xS100	buc	1,00	
	2235876653 3687	Adaptor la rame 450x200xS150 inox	buc	4,00	

1	2	3	4	5	
			145		
			Adaptor la rame 350x200xS150 inox	buc	1,000
			2235876658	Adaptor la rame inox 350x200xS150	buc
			2235876653	Adaptor la rame inox 450x150xS100 inox	buc
			83	Adaptor la rame inox 450x150xS100	buc
			147	Adaptor la rame 250x150xS100 inox	buc
			2235876653	Adaptor la rame inox 250x150xS100	buc
			833	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionată cu perimetru 800 - 2500 mm, montată pe zidarie RAG100x150mm	buc
			148	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionată cu perimetru 800 - 2500 mm, montată pe zidarie RAG100x150mm	h-om
			7136060011	Instalator ventilar si conditioare aer	h-om
			900	Ciment portland P 40 saci \$388	kg
			024	Miniu de plumb	kg
			2412126100	Miniu de plumb	kg
			010	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-1,0 mm	kg
			1421102200	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-1,0 mm	m3
			496	Oxigen tehnic gazos S2031	m3
			512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3
			2874135840	Piuliță uzuală hexagonală M 6	kg
			405	Piuliță uzuală hexagonală M 6	kg
			1421115765	Rama cu jaluzele antivandal RAG100x150	h-unit
			1	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	h-unit
			2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	h-unit
			453	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	h-unit
			938	Saișa grower M 6	h-unit
			2874115833	Saișa grower M 6	h-unit
			999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	h-unit
			3110500002	Aparat de sudura 28-35 KW	h-unit
			401	Aparat de sudura 28-35 KW	h-unit
			2922140006	Macara de fereastră	h-unit
			702	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionată cu perimetru 800 - 2500 mm, montată pe zidarie RAG100x100mm	h-unit
			149	VB09A	h-unit
			7136060011	Instalator ventilar si conditioare aer	h-unit
			900	Ciment portland P 40 saci \$388	kg
			024	Miniu de plumb	kg
			2412126100	Miniu de plumb	kg
			010	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-1,0 mm	kg
			496	Oxigen tehnic gazos S2031	kg
			512	Oxigen tehnic gazos S2031	kg
			2874135840	Piuliță uzuală hexagonală M 6	kg
			405	Piuliță uzuală hexagonală M 6	kg
			2874115765	Rama cu jaluzele antivandal RAG100x100	h-unit
			23	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	h-unit
			2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	h-unit
			453	Sirma pt. sudura, obisnuită dn=3,25	h-unit
			938	Saișa grower M 6	h-unit
			2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	h-unit
			999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	h-unit
			3110500002	Aparat de sudura 28-35 KW	h-unit
			401		

1	2	3	4	5
	2922140006 702	Macara de ferestra	h-ut	0,04
150	VB09A 713660011 900	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	buc h-om	5,000 9,90
024	2651122100 010 1421102200 496	Ciment portland P 40 saci S388 Miniu de plumb Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	kg kg m3	18,00 0,22 0,03
512	2412126100 405	Oxigen tehnic gazos S2031 Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,04 1421102200
938	2874115765 151	Rama cu jaluzete antivandal RAG150x150 Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg buc	0,28 2,50
453	2735725903 999	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	kg buc	0,50 140,00
453	2874115883 401	Saiba grower M 6 Aparat de sudura 28-35 Kw	kg buc	0,75 140,00
938	2874115819 401	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Aparat de sudura 28-35 Kw	kg buc	0,10 140,00
702	2922140006 153	Macara de ferestra Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x200mm	h-ut buc	0,06 1,000
900	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer Ciment portland P 40 saci S388	kg buc	1,98 1,000
512	2651122100 010	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm Miniu de plumb	kg buc	0,04 28,00
496	1421102200 241115904	Sirma cu jaluzete antivandal RAG100x200 Oxigen tehnic gazos S2031	kg buc	0,01 0,06
2333	2735725903 453	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg buc	0,50 140,00
938	2874115883 405	Saiba grower M 6 Aparat de sudura 28-35 Kw	kg buc	0,28 14,000
2333	2874115765 453	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg buc	0,50 14,000
938	2874115819 401	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Aparat de sudura 28-35 Kw	kg buc	0,10 14,00
702	2922140006 154	Macara de ferestra Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x300mm	h-ut buc	0,02 10,000
900	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer Ciment portland P 40 saci S388	kg buc	19,80
496	2412126100 453	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,50 1421102200
496	2874115765 405	Rama cu jaluzete antivandal RAG100x300 Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg buc	0,15 1421102200
938	2874115883 401	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Aparat de sudura 28-35 Kw	kg buc	0,02 10,000
702	2922140006 152	Macara de ferestra Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	h-ut buc	0,02 10,000
900	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer Ciment portland P 40 saci S388	kg buc	0,45 1421102200
512	2651122100 405	Oxigen tehnic gazos S2031 Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,06 10,000

1	2	3	4	5
	2922140006 702	Macara de ferestra	h-ut	0,04
150	VB09A 713660011 900	Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x150mm Instalator ventilare si conditionare aer	buc h-om	5,000 9,90
024	2651122100 010 1421102200 496	Ciment portland P 40 saci S388 Miniu de plumb Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	kg kg m3	18,00 0,22 0,03
512	2412126100 405	Oxigen tehnic gazos S2031 Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,04 1421102200
938	2874115765 152	Rama cu jaluzete antivandal RAG100x400mm Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg buc	0,28 2,10
453	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw Macara de ferestra	kg buc	0,28 392,00
938	2874115883 401	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Aparat de sudura 28-35 Kw	kg buc	0,28 392,00
702	2922140006 152	Macara de ferestra Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	h-ut buc	0,02 10,000
900	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer Ciment portland P 40 saci S388	kg buc	19,80
512	2651122100 405	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,45 10,000
938	2874115819 401	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm Macara de ferestra	kg buc	0,02 10,000
702	2922140006 152	Macara de ferestra Rama cu jaluzete fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG100x400mm	h-ut buc	0,02 10,000
900	7136060011 024	Instalator ventilare si conditionare aer Ciment portland P 40 saci S388	kg buc	0,45 10,000
512	2651122100 405	Oxigen tehnic gazos S2031 Piulite uzuale hexagonale M 6	kg buc	0,06 10,000

1	2	3	4	5	
	2874115765	Rama cu jaluzete antivandal RAG150x300	buc	10,00	
135	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	5,00	
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	280,00	
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	280,00	
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,50	
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,20	
702	155	VB09A Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x400mm	h-ut	18,000	
900	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-com	35,64	
024	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	64,80	
2412126100	010	Miniu de plumă	kg	0,81	
496	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,11	
512	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,99	
512	2874115840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	504,00	
405	2874115765	Rama cu jaluzete antivandal RAG150x400	buc	18,00	
646	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	9,00	
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	504,00	
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	504,00	
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	2,70	
401	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,36	
702	156	VB09A Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x250mm	h-com	1,000	
900	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-com	1,98	
024	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	3,60	
512	2412126100	Miniu de plumă	kg	0,04	
010	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01	
496	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,06	
512	2874115840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00	
405	2874115765	Rama cu jaluzete antivandal RAG200x300	buc	999	
156	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	4,53	
453	2874115883	Saiha grower M 6	buc	1,00	
938	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,00	
999	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-com	900	

1	2	3	4	5	
	2874115765	Rama cu sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15	
135	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,02	
453	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	3,000	
938	157	VB09A Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG150x200mm	buc	5,94	
999	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-com		
401	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	10,80	
702	024	Miniu de plumb	kg	0,14	
155	2412126100	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,02	
900	1421102200	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,16	
024	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	84,00	
2412126100	010	Rama cu jaluzete antivandal RAG150x200	buc	3,00	
496	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,50	
512	2874115833	Saiha grower M 6	buc	84,00	
512	2874115765	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	84,00	
405	999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	0,45	
646	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,06	
938	401	Macara de fereastră	h-ut		
999	158	VB09A Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x300mm	buc	2,000	
999	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-com	3,96	
405	2651122100	Ciment portland P 40 saci \$388	kg	7,20	
646	024	Miniu de plumb	kg	0,09	
938	1421102200	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01	
999	2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,11	
999	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00	
999	2874115765	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00	
999	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30	
999	401	Macara de fereastră	h-ut	0,04	
999	159	VB09A Rama cu jaluzete fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG250x300mm	buc	1,000	
999	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-com	1,98	

1	2	3	4	5	
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00	
	2874115765 55133	Rama cu jaluzele antivanda WSG60-30	buc	2,00	
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00	
	2874115883 938	Saiha grower M 6	buc	56,00	
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00	
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30	
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04	
	709A 7136060011 900	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG80-50	buc	2,000	
	2651122100 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96	
	2412126100 010	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20	
	2411102200 496	Miniu de plumă	kg	0,09	
	1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,01	
	2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	kg	0,11	
	2874135840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,00	
	2874115765 551337	Rama cu jaluzele antivanda WSG80-50	buc	2,00	
	2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,00	
	2874115883 938	Saiha grower M 6	buc	56,00	
	2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	56,00	
	3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,30	
	2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,04	
	709A 7136060011 900	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm-douăcentă -șapănață 100x100mm	buc	21,0000	
	2722103208 378	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	86,52	
	2413547308 164	Teava otel fera sud. trasa la rete 14x1	m	0,42	
	2710703502 671	Carbara de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,25	
	2521306716 872	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	46,83	
	2112517330 399	Folie plast.simpla policlorură vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,29	
	2874125895 015	Mucava tip 1 de 3,3 mm	kg	0,42	
	2710603420 378	Nit cu cap semicircund 6 x 10 mm	kg	0,36	
	2710603419 630	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	6,19	
		Otel patrat lam. cald 8 mm	kg	0,13	

1	2	3	4	5	
2	2651122100 024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,60	
	2412126100 010	Miniu de plumb	kg	0,04	
1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m <sup>3</sup>	0,01		
2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,06		
2841435840 405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,00		
2874115765 1.354	Rama cu jaluzele antivandal RAG250x300	buc	1,00		
2735725903 453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,50		
2874115883 938	Sabla grower M 6	buc	28,00		
2874115819 999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,00		
3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,15		
2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,02		
160 900	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie RAG200x400mm	buc	6,000		
2651122100 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,88		
7136060011 010	Ciment portland P 40 saci S388	kg	21,60		
2412126100 1421102200 496	Miniu de plumb	kg	0,27		
2841435840 405	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m <sup>3</sup>	0,04		
2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,33		
2874115765 636	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	168,00		
2735725903 453	Rama cu jaluzele antivandal RAG200x400	buc	6,00		
2874115883 938	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	3,00		
2922140006 702	Sabla grower M 6	buc	168,00		
161 900	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	168,00		
3110500002 401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,90		
2922140006 702	Macara de fereastră	h-ut	0,12		
161 7136060011 900	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionata cu perimetru 800 - 2500 mm, montata pe zidarie WSG60-30	buc	2,000		
2651122100 024	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,96		
2412126100 010	Ciment portland P 40 saci S388	kg	7,20		
1421102200 496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m <sup>3</sup>	0,01		
2411115904 512	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,11		

1	2	3	4	5	4	5
	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	40,95	2710603419	Otel patrat lam. cald 8 mm
201			kg	6,30	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 14 mm
	2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	1,95	201	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm
869			kg		869	Otel lat laminat la cald Ol. 37 20 x 5,0 mm
	2710603454	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	2,12		
305			kg		2710603454	Otel lat laminat la cald Ol. 37 20 x 5,0 mm
	2411115904	Oxygen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,21	305	
512			kg		2411115904	Oxygen tehnic gazos S2031
	2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	bucl	84,00	512	Oxigen tehnic gazos S2031
659			bucl		2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5
	2874115842	Piulita hexag. M12	bucl	84,00	659	Oxigen tehnic gazos S2031
760			bucl		2874115842	Piulita hexag. M12
	2874135840	Piulite uziale hexagonale M 6	bucl	756,00	760	Oxigen tehnic gazos S2031
405			bucl		2874135840	Piulite uziale hexagonale M 6
	2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	bucl	42,00	405	Oxigen tehnic gazos S2031
000			kg		2874115853	Prezon M 12 x 80 mm
	2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,31	000	Oxigen tehnic gazos S2031
453			kg		2735725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25
	2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,55	453	Oxigen tehnic gazos S2031
798			kg		2710403603	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25
	2710403615	Tabla groasa 10 x 1000	kg	2,96	798	Oxigen tehnic gazos S2031
911			kg		2710403615	Oxigen tehnic gazos S2031
	2710403600	Tabla neagra cal.1 0,8mm grosime	kg	51,24	911	Oxigen tehnic gazos S2031
409			kg		2710403600	Oxigen tehnic gazos S2031
	2710403646	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 2 mm grosime	kg	62,58	409	Oxigen tehnic gazos S2031
000			kg		2710403646	Oxigen tehnic gazos S2031
	2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1,0,5 mm	kg	32,34	000	Oxigen tehnic gazos S2031
000			kg		2710403642	Oxigen tehnic gazos S2031
	2710403647	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 3 mm grosime	kg	3,36	000	Oxigen tehnic gazos S2031
000			kg		2710403647	Oxigen tehnic gazos S2031
	2430116103	Vopssea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	2,94	000	Oxigen tehnic gazos S2031
294			kg		2430116103	Oxigen tehnic gazos S2031
	2710403642	Saiuba plată pentru metal M 6	bucl	252,00	294	Oxigen tehnic gazos S2031
198			kg		2874125881	Saiuba plată pentru metal M 6
	2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	bucl	84,00	198	Oxigen tehnic gazos S2031
187			bucl		2874115895	Saiuba plată pentru metal M 6
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	bucl	756,00	187	Oxigen tehnic gazos S2031
963			bucl		2874115819	Saiuba plată pentru metal M 6
	3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,68	963	Oxigen tehnic gazos S2031
401			h-ut		3110500002	Oxigen tehnic gazos S2031
	2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,42	401	Oxigen tehnic gazos S2031
702			h-ut		2922140006	Oxigen tehnic gazos S2031
	VB031A	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm-apocenă-criană 150x100MM	h-om	43,000	702	Oxigen tehnic gazos S2031
164			h-om		165	Oxigen tehnic gazos S2031
	7136060011	Instalator ventilare și conditionare aer	m	177,16	7136060011	Clapeta de inchidere pentru canale verticale, cu perimetru 800 - 1600 mm-apocenă-criană 150x100MM
900			m		900	Instalator ventilare și conditionare aer
	2722103208	Teava otel fără sud. trasa la rece 14x1	m	0,86	2722103208	Teava otel fără sud. trasa la rece 14x1
378			m		378	Teava otel fără sud. trasa la rece 14x1
	2413547308	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102	kg	0,52	164	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
164			kg		164	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
	2710703502	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	95,89	671	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
671			kg		2710703502	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
	2521306716	Folie plast.simpla poli氯ură vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,60	671	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
	8737		kg		2521306716	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
	2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,86	8737	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
399			kg		399	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
	2874125895	Nit cu cap semiround 6 x 10 mm	kg	0,73	015	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
015			kg		2874125895	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
	2710603420	Otel patrat lam.cald D = 16 mm	kg	12,68	015	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102
378			kg		0,39	Carbură de calciu tehnică (carbid) S102

1	2	3	4	5
2710603420	Otel patrat lam cald D = 16 mm	kg	6,78	
378				
2710603419	Otel patrat lam. cald 8 mm	kg	0,14	
630				
2710603420	Otel patrat lam. cald D = 14 mm	kg	44,85	
201				
2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	2,14	
869				
2710603454	Otel lat laminat la cald Ol. 37 20 x 5,0 mm	kg	2,32	
305				
2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,23	
512				
2874115842	Puiuite hexag semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	92,00	
659				
2874115842	Puiuita hexag. M12	buc	92,00	
760				
2874135840	Puiuite uzuale hexagonale M 6	buc	828,00	
405				
2874115853	Prezon M 12 x 80 mm	buc	46,00	
000				
27105725903	Sarma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,53	
453				
2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,60	
798				
2710403615	Tabla groasa 10 x 1000	kg	3,24	
911				
2710403600	Tabla neagra cal. 1 0,8mm grosime	kg	56,12	
409				
2710403646	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1,2 mm grosime	kg	68,54	
000				
2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1,0,5 mm	kg	35,42	
000				
2710403647	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1,3 mm grosime	kg	3,68	
000				
2710403646	Vopsca miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,00	
294				
2874125881	Saiia plată pentru metal M 6	buc	276,00	
198				
2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	92,00	
187				
2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	828,00	
963				
3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,84	
401				
2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,46	
702				
166				
VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm Krauman	buc	21,000	
	obținută 100x100mm	buc		
7136060011	Instalator ventilație și conditionare aer	h-om	72,24	
900				
2710403701	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,42	
203				
2413347308	Carbura de calciu tehnică (carbid) S102	kg	2,10	
164				
2710703500	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	52,50	
025				
2521306716	Folie plast.simple policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,32	
873				
211251730	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,42	
399				

1	2	3	4	5
2874125895	Nit cu cap semiround 4 x 10 mm	kg	0,36	
175				
2710603420	Otel patrat lam cald D = 14 mm	kg	1,78	
201				
2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	2,00	
869				
2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,21	
512				
2874115842	Puiuite hexag semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	84,00	
659				
2874115842	Puiuita hexagonală M8	buc	21,00	
600				
2755725903	Puiuite uzuale hexagonale M 6	buc	252,00	
453				
2874115840	Puiuite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	21,00	
405				
2874115842	Puiuite hexag. M8	buc	21,00	
661				
2755725903	Sarma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,31	
000				
2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,29	
798				
2710403604	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	7,98	
481				
2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	45,15	
000				
2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal 1 mm grosime	kg	36,96	
000				
2430116103	Vopsca miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	2,10	
294				
2874125895	Saiia plată pentru metal M 5	buc	84,00	
163				
2874115883	Saiia grower M 6	buc	21,00	
938				
2710403643	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal.1	kg	21,00	
000				
2874125881	Saiia plată pentru metal M 6	buc	252,00	
198				
2874115800	Sunuburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	21,00	
390				
2874115804	Sunuburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6..8	buc	66,9	
2874115881	Sunuburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	84,00	
198				
2874115800	Sunuburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	252,00	
2874115804	Sunuburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6..8	buc	21,00	
669				
2874115895	Sunuburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	84,00	
149				
2874115819	Sunuburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	252,00	
963				
3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,15	
401				
2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,42	
702				
2922140006	Macara de fereastră	h-ut	0,42	
167				
VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm Krauman	buc	43,000	
	obținută 150x100mm	buc		
7136060011	Instalator ventilație și conditionare aer	h-om	147,92	
900				
2710403701	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,86	
203				
2413347308	Carbura de calciu tehnică (carbid) S102	kg	4,30	
164				
2710703500	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	107,50	
025				
2521306716	Folie plast.simple poli clorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,64	
873				
211251730	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	8737	
399				

1	2	3	4	5
2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm			
399		kg	0,86	
2874125895	Nit cu cap semirotund 4 x 10 mm	kg	0,73	
175				
2710603420	Otel patrat lam.calid D = 14 mm	kg	3,66	
201				
2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	4,08	
869				
2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,43	
512				
2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	172,00	
659				
2874115842	Piulite hexagonală M 8	buc	43,00	
600				
2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	516,00	
405				
2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	43,00	
661				
273725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	4,73	
453				
2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,60	
798				
2710403604	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	16,34	
481				
2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	92,45	
000				
2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 1 mm grosime	kg	75,68	
000				
243016103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,30	
294				
2874125895	Saiha grower M 5	buc	172,00	
163				
2874115883	Saiha grower M 6	buc	43,00	
938				
2710403643	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal.1	kg	43,00	
000				
2874125881	Saiha plată pentru metal M 6	buc	516,00	
198				
2874115800	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	43,00	
390				
2874115804	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	43,00	
669				
2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	172,00	
149				
2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	516,00	
963				
3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-unit	6,45	
401				
2922140006	Macara de fereastră	h-unit	0,86	
702				
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm cranaan obiectivasi 150x1,50/mm	23,000	
7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-unit	79,12	
900				
2710403701	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,46	
203				
2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) Si102	kg	2,30	
164				
2710703500	Cornier cu anipi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	57,50	
025				

1	2	3	4	5
2112517330	Mucava tip I de 3,3 mm			
399		kg	0,86	
2874125895	Nit cu cap semirotund 4 x 10 mm	kg	0,73	
175				
2710603420	Otel patrat lam.calid D = 14 mm	kg	3,66	
201				
2710603402	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	4,08	
869				
2411115904	Oxigen tehnic gazos S2031	m <sup>3</sup>	0,43	
512				
2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	172,00	
659				
2874115842	Piulite hexagonală M 8	buc	43,00	
600				
2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	516,00	
405				
2874115842	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	43,00	
661				
273725903	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	4,73	
453				
2710403603	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,60	
798				
2710403604	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	16,34	
481				
2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1 0,5 mm	kg	92,45	
000				
2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 1 mm grosime	kg	75,68	
000				
2710403644	Tabla zincata sau din aluminiu cal.1 1 mm grosime	kg	4,30	
2710403644	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,00	
2710403642	Tabla zincata sau din aluminiu cal. 1,0,5 mm	kg	2430116103	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90
294			294	
2874125895	Saiha grower M 5	buc	172,00	
163				
2874115883	Saiha grower M 6	buc	43,00	
938				
2710403643	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal.1	kg	43,00	
000				
2874125881	Saiha plată pentru metal M 6	buc	516,00	
198				
2874115800	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	43,00	
390				
2874115804	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	43,00	
669				
2874115895	Suruburi cap hexagonal M 5 x 20 mm	buc	172,00	
149				
2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	516,00	
963				
3110500002	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-unit	6,45	
401				
2922140006	Macara de fereastră	h-unit	0,86	
702				
168	VB01A	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetru 800 - 1600 mm cranaan obiectivasi 150x1,50/mm	23,000	
7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-unit	79,12	
900				
2710403701	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,46	
203				
2413547308	Carbara de calciu tehnica (carbid) Si102	kg	2,30	
164				
2710703500	Cornier cu anipi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	57,50	
025				

1	2	3	4	5	
	2874135840	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	4 060,20	
405	2874125881	Saiha plată pentru metal M 6	buc	4 060,20	
198	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	4 060,20	
963	2524217304	Fisie de etansare	m	162,41	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	14,47	
250	170	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm.. 150x100mm	m2	237,500
900	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	398,76	
2626147370	009	Canale de ventilare metalice*0,5mm	m2	239,88	
2874115837	749	Fixari	kg	2,40	
2874135840	405	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	3 598,12	
2874125881	198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	3 598,12	
2874115819	963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	3 598,12	
2524217304	531	Fisie de etansare	m	143,92	
2952160007	250	Utilaj de ridicat	h-ut	12,82	
171	170	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm.. 150x150mm	m2	91,200
7136060011	900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	153,12	
2626147370	009	Canale de ventilare metalice*0,5mm	m2	92,11	
2874115837	749	Fixari	kg	0,92	
2874135840	405	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	1 381,68	
2874125881	198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	1 381,68	
2874115819	963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 381,68	
2524217304	531	Fisie de etansare	m	55,27	
2952160007	250	Utilaj de ridicat	h-ut	4,92	
172	170	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: pina la 600 mm.. 200x150mm	m2	101,500
7136060011	900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	170,42	
2626147370	009	Canale de ventilare metalice*0,5mm	m2	102,52	
2874115837	749	Fixari	kg	1,03	
2874135840	405	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	1 537,72	
2874125881	198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	1 537,72	

1	2	3	4	5
	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1 537,72
	963		m	61,51
	531	Fisie de etansare	h-ut	5,48
	250	Utilaj de ridicat		
173	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: 800-1000 mm.. 200x200mm	m2	55,200
		Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	84,84
	900		m2	55,75
	009	Canale de ventilare metalice*0,5mm	kg	0,56
	749	Fixari	buc	836,28
	405	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	836,28
	198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	836,28
	2874115837	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	836,28
	963		m	50,18
	531	Fisie de etansare	h-ut	3,53
	250	Utilaj de ridicat		
174	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: 800-1000 mm.. 250x200mm	m2	65,700
		Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	100,98
	900		m2	66,36
	009	Canale de ventilare metalice*0,5mm	kg	0,66
	749	Fixari	buc	995,36
	405	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	995,36
	198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	995,36
	963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	995,36
	531	Fisie de etansare	m	59,72
	250	Utilaj de ridicat	h-ut	4,20
	900		m2	16,800
	009	Canale de ventilare metalice*0,5mm	kg	0,17
	749	Fixari	buc	254,52
	405	Puiuile uzuale hexagonale M 6	buc	254,52
	198	Saiha plată pentru metal M 6	buc	254,52
	963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	254,52
	531	Fisie de etansare	m	15,27

1	2	3	4	5
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,08
	250			
176	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetru: 800x1000 mm.. 250x250mm	m2	52,000
	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	79,92
900	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,5mm	m2	52,52
009	2874115837	Fixari	kg	0,53
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	787,80
405	2874125881	Saiba plata pentru metal M 6	buc	787,80
198	2874115819	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	787,80
963	2524217304	Fisie de etansare	m	47,27
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	3,33
177	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm.. 300x150mm	m2	23,400
	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	31,12
900	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	23,63
0097	2874115837	Fixari	kg	0,35
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	259,97
766	2874125881	Saiba plata pentru metal M 8	buc	259,97
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	259,97
531	2524217304	Fisie de etansare	m	28,36
2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,50	
178	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm.. 300x200mm	m2	33,000
900	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	43,89
2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	33,33	
0097	2874115837	Fixari	kg	0,50
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	366,63
766	2874125881	Saiba plata pentru metal M 8	buc	366,63
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	366,63
964	2524217304	Fisie de etansare	m	40,00
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	2,11
250	179	VA22B		

1	2	3	4	5
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,08
	250			
176	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm.. 350x150mm	m2	2,000
	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,66
900	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	2,02
0097	2874115837	Fixari	kg	0,03
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	22,22
199	2874125881	Saiba plata pentru metal M 8	buc	22,22
2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	22,22	
964	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	22,22
531	2524217304	Fisie de etansare	m	2,42
2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	0,13	
250	180	VA22B		
	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	3,300
177	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm.. 300x150mm	m2	3,300
	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,39
900	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	3,33
0097	2874115837	Fixari	kg	0,05
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	36,66
766	2874125881	Saiba plata pentru metal M 8	buc	36,66
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	36,66
531	2524217304	Fisie de etansare	m	4,00
2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	0,21	
181	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm.. 300x200mm	m2	19,000
	7136660011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	25,27
900	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	19,19
0097	2874115837	Fixari	kg	0,29
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	211,09
766	2874125881	Saiba plata pentru metal M 8	buc	211,09
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	211,09
964	2524217304	Fisie de etansare	m	23,03
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,22
250	182	VA22B		

1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	
	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	13,17	
900	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7/mm	m2	10,00	
0097	2874115837	Fixari	kg	0,15	
749	2874115840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	109,99	
766	2874115881	Saiha plata pentru metal M8	buc	109,99	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	109,99	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	12,00	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	0,63	
183	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 400x200mm	m2	28,800	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	38,30	
250	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7/mm	m2	29,09	
0097	2874115837	Fixari	kg	0,44	
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	319,97	
766	2874125881	Saiha plata pentru metal M8	buc	319,97	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	319,97	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	1,84	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,84	
184	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 400x250mm	m2	162,500	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	216,12	
250	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7/mm	m2	164,12	
0097	2874115837	Fixari	kg	2,46	
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1 805,38	
766	2874125881	Saiha plata pentru metal M8	buc	1 805,38	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	1 805,38	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	196,95	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	10,40	
185	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 450x200mm	m2	55,900	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	74,35	
250	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7/mm	m2	56,46	
0097					

1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	
		2874115837	Fixari		
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	62,05	
766	2874125881	Saiha plata pentru metal M8	buc	62,05	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	62,05	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	67,75	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	3,58	
186	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1200 mm. 400x150mm	m2	4,400	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	5,85	
250	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	4,44	
0097	2874115837	Fixari	kg	0,07	
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	48,88	
766	2874125881	Saiha plata pentru metal M8	buc	48,88	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	48,88	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	5,33	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	0,28	
187	VA22C	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 400x300mm	m2	18,200	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	18,22	
250	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	18,38	
0097	2874115837	Fixari	kg	0,28	
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	147,06	
766	2874125881	Saiha plata pentru metal M8	buc	147,06	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	147,06	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	33,09	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,86	
188	VA22C	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 400x350mm	m2	13,500	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditioare aer	h-om	13,51	
250	2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	13,64	
0097	2874115837	Fixari	kg	0,20	
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	109,08	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	766	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Saiha plată pentru metal M8								
189	2874125881	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	109,08				m	10,36	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	109,08				h-ut	0,58	
964	2524217304	Fisie de etansare	m	24,54						
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,38						
250		Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 700x400mm	h-om		11,00					
189	Va22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 400x400mm	h-om			7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,01	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om			900				
2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	11,200			2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	11,11	
0097	2874115837	Fixari	kg			0097				
749	2874125881	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,17		2874115837	Fixari	kg	0,17	
766	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	90,50		2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	88,88	
199	2874125881	Saiha plată pentru metal M8	buc	90,50		766				
2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	90,50			199				
964	2524217304	Fisie de etansare	m	20,36		2874115819	Saiha plată pentru metal M8	buc	88,88	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,14		2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,12	
250		Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 800x400mm	h-om			250	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 800x400mm	h-om	19,200	
190	Va22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 600x300mm	h-om			7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	19,22	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om			900				
2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	25,200			2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	19,39	
0097	2874115837	Fixari	kg			0097				
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	kg	0,38		749	Fixari	kg	0,29	
766	2874125881	Saiha plată pentru metal M8	buc	203,62		766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	155,14	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	203,62		199	2874125881	Saiha plată pentru metal M8	buc	155,14
964	2524217304	Fisie de etansare	m	45,81		2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	1,96	
531	2952160007	Utilaj de ridicat	h-ut	2,57		250				
250		Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 600x350mm	h-om			194	IzF10F			
191	Va22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetru: pina la 1800 mm. 600x350mm	m2	5,700		200	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si planse, din placi din vata minerala ISOVER -CO-AL 50mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	200,000	
900	7136060011	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,71		37050	Izolator hidrofug	h-om	18,00	
2626147370	Canale de ventilare metalice*0,7mm	m2	5,76			7134030012				
0097	2874115837	Fixari	kg	0,09		2653102100	Placi vata minerala Isover -CO-AL 50mm	m2	202,00	
749	2874135840	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	46,06		880	Filer de calcar saci S 539	kg	62,80	
766	2874125881	Saiha plată pentru metal M8	buc	46,06		232032600	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	306,00	
199	2874115819	Suruburi cap hexagonal 8 x 25 mm	buc	46,06		048		h-ut	0,60	
964						2922140066	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	2,00	
						703				
						2952270004	Topitor bitum de 500 l			
						029				
						195	CO18A	Ușite pentru măsurarea parametrii aerului A9-57	buc	
						7122050013	Zidur	h-om	16,000	
						400			4,32	

1	2	3	4	5	
101	2030112931	Usite pentru masurari	buc	16,00	99,600
2651122100	Ciment metalurgic cu adosuri M 30	kg	16,00		
397	Izolarea conductelor cu sahie din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe sanitier, avind grosimea de 10mm acoperire antifoc din bazalt vata cu folie aluminiu	m <sup>2</sup>	117,000	252,000	
196	Izolarea conductelor cu sahie din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe sanitier, avind grosimea de 10mm acoperire antifoc din bazalt vata cu folie aluminiu	h-cm	118,87	20,000	
397	Izolator hidrofug	kg			
200	Sahie vata minerala sau vata de sticla pt izolare conducte 10mm E160 antifoc vata bazalt cu folie aluminiu	m <sup>2</sup>	120,51		
305	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	5,26	20,000	
815	Sfoara din cincapa dn=2 mm, S 1930-80	kg	4,33		
766	Izolarea conductelor cu sahie din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe sanitier, avind grosimea de 10mm K-FLEX AIR	m <sup>2</sup>	212,000		
197	Izolator hidrofug	h-cm	215,39	2128,000	
766	Izolare K-FLEX AIR	m <sup>2</sup>	218,36		
33	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	9,54		
815	Sfoara din cincapa dn=2 mm, S 1930-80	kg	7,84		
766				15,300	

**Lucrari de consolidare (planseul si peretii)**

No crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Consolidarea peretilor (S=960 m<sup>2</sup> din ambele parti)</b>		
1	RCsG17A	Consolidarea zidariei portante, prin camasuri cu plane sudate STM sau STNB, cr d=4 mm, mortar M 50-T si mortar M 100-T, de 4-6 cm grosime (In proiect: plane sudate tip Rp d4 mm 100*100mm - 1825 kg. Otel beton d = 6 mm - 505 kg)	m <sup>2</sup>	480,000
2	RpCH31B	Montarea si demontarea schelei pentru lucrari de constructii - scheala metalica tubulara pentru lucrari interioare si exteroare peste 7 m inaltime executata din bile manele inclusiv stresasina de protectie din PFL sau plana de protectie cu toate materialele de prindere, ancorare si rigidizare a schelei de elementele constructiei (peretii exteriori)	m <sup>2</sup>	280,000
3	RpCH42F	<b>Capitolul 2. Consolidarea planseului la cota 9,00</b> Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m <sup>2</sup>	99,600

**CONTRACT – MODEL**

**CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.**  
privind achiziția prin licitație deschisă

" " 20 \_\_\_\_\_

(municipiu, oraș)

**I. PARTEA GENERALĂ  
(OBLIGATORIU)**

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. \_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_, într-un locul în \_\_\_\_\_, cu sediul în \_\_\_\_\_, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detalii de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

Penitenciarul nr. 16 - Pruncu, cu sediul în \_\_\_\_\_ (denumirea autorității contractante) (localitatea), telefoni: 022 61-53-51 IDNO 1006601000945 reprezentat prin director adjunct Natalia GOSPODARENCO,

(nume, prenume și funcția conducerii)  
în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și \_\_\_\_\_ (denumirea operatorului economic) str. \_\_\_\_\_

cu sediul în \_\_\_\_\_ (localitatea) fix: \_\_\_\_\_ IDNO \_\_\_\_\_ autorizat pentru activitatea în construcții: \_\_\_\_\_, pe un termen de \_\_\_\_\_ ani, pentru reprezentat \_\_\_\_\_ printr-un \_\_\_\_\_ din „ ” 20 \_\_\_, eliberată de \_\_\_\_\_, activitate \_\_\_\_\_, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

(nume și funcția conducerii)

**1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrările \_\_\_\_\_ luni și zile \_\_\_\_\_ după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrarilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

**2. PERIOADA DE EXECUȚIE**

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de \_\_\_\_\_ luni și zile \_\_\_\_\_ după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrarilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea codișii climatice se răsfângă asupra călătorii lucrărilor;

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform de spozite scrisă a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheeturile suplimentare generate în urma situații lucrarilor suportate

de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul situații lucrarilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta supărată pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatărea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrarilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatăările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrarilor \_\_\_\_\_.

**3. VALOAREA LUCRĂRILOR SI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea lucrarilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de \_\_\_\_\_ lei MD, inclusiv (suma cu cifre și litere) cu cifre și litere).

TVA leu MD.

3.2. Achizițiile vor fi efectuate prin transfer în bază facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrarilor execuțiate, semnate și acoperite de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica proceșele-verbale de recepție a lucrarilor nu va fi semnat de primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturi finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitiv de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungesc din diferite motive, dar în special datoră unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5. Lucraurile nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrarilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție se va restituiri Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrarilor în cel mult 15 zile. În cazul receptiei cu obiecții, garanția se va restituiri în cel mult 15 zile după înfiatrarea acestora.

**4. DREPTURILE SI OBIGATIUNILE ANTREPRENORULUI SI ALE BENEFICIARULUI**

4.1. Întreaga documentație necesară pentru execuțarea lucrarilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrarilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilită în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile acelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucraările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsură în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului, iarăiul va fi tinut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către un exemplar rămas la dispoziția Antreprenorului Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabil tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atasamentele) și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prejurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și totale operatiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrarilor.

4.7. 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 căte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau intreruperi în desfășurarea lucrarilor. Notificarea va conține detalii sau dispoziții ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreținerile sau survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrarilor de subantreprenorul va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriza), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrarilor. Acestea își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile execute pe sănătate și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în quantum de  $\frac{1}{10}$ % din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă elibereză/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul receptiei cu obiectii, garanția se va restituîn în cel mult 15 zile după înălțarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligație, Beneficiarul poate să refișă garanția la Antreprenorul pentru oferită.

4.13. Antreprenorul garantizează că, la data receptiei, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde responsabililor tehnici 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 explicite în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea rezultatelor se înscriv în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Aceștora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și orunde se desfășoară activitățile legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea totale lăuntrurile, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvaluiu informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emitea dispozițiile pe care le consideră necesare execuțării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de sănătate, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit imponitor unui pericol imminent sau declarat. Beneficiarul trebuie să i se comunice numele dirigintelui de sănătate atestat tehnic-o-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inopertune, el poate înainta obiectii, dar acestea nu îl scăzădește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin execuțarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea acelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligații ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze totate reperete, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru execuțarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să insinuieze Beneficiarul cu privire la erorile și inexacitudinile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenori și este răspunzător fizic de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiunilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul execuției lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să sprijină în scris:

- îndepărtarea de pe sănătatea oricărora materiale care sunt salitari necorespunzătoare;
- înlăucirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu aleile corespunzătoare;
- îndepărtarea sau refacerea oricărlei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecuției de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluționarea contractului, în condiție legală, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecuției.

4.24. În cazul în care în timpul execuției lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, arheologice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

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

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizurile, autorizațiile și aprobațiile, să plătească toate taxele necesare legale de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie facute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, partile se vor conforma prevederilor acelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

## 6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor acelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrare ce se contracțiază se execută în subantreprenor, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care acestia le vor execuția.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

## 7. FORTA DE MUNCĂ

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru execuțarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

## 8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de execuțare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și incercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut îndocumăție, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandante de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzătoare sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștiu au acces tot timpul la lucrări pe sănătate și în locurile unde se pregătesc lucrările, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fară aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, unde se pregătesc lucrările, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.6. Antreprenorul va dezveli once parte sau părții de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va refacă această parte sau părții de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelindu-se și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al conțoarelor sau al altor aparatelor de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările execuțuite 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 va dezveli once parte sau părții de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va refacă această parte 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 să fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după .... zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

## 9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERE ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrările de \_\_\_\_\_ ani.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înălțe toate defecțiunile ce până de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## 10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

### 5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcție se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cantității răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovătă și consecința răspunderii pentru dauna provocată nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii associenii își păstrează individualitatea ca subiecții de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terții persoane este urmare a unei misuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poate singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul I-a îngrijorat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunerelor pentru încărcarea sau deteriorarea drumeriilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngredieri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările execute și datorile pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datoră acțiunilor atmosferice și apă și să îndepărteze zăpadă și gheata.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oficiului regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la execuție lucrărilor, provoacă penalați și/sau despăgubiri în cantitatea de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămasede executat/neexecutate pentru fiecare zi de infârziere. Penalizarea devine operanta în momentul în care partea inculpă a intrat în infârziere.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreprinderii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă infârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celelalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cantitatea de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămasede executat/neexecutate pentru fiecare zi de infârziere. Penalizarea devine operanta în momentul în care partea inculpă a intrat în infârziere.

10.10. 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 altui persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din viața Beneficiarului, a agentilor sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## 11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietatea materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuatelor probelor, a utilizatorilor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o instanță prealabilă a celorlalte părți, să ceră efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpa a fost dovedită.

## 12. REZOLVAREA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluționarea contractului, dacă:

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

b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;

c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale;

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluționarea contractului, dacă:

a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsecvențial;

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

c) Antreprenorul nu a îndeplinit materialele necorespunzătoare de pe sănătate sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;

d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celuilaltă părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluționarea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluționării contractului.

12.5. În cazul rezoluționării contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectuat, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizori, după care se vor stabili sumele care urmăiază să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina cămăuia și a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluționarea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de închidere a contractului de achiziții publice:  
Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se află, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 13/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a facut obiectul unei modificări substantiale care necesită o nouă procedură de achiziție publică conformite cu art. 76 al Legii nr. 13/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încărcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 13/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatătă prima-<sup>o</sup> decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

## 13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

a) Cașetul de surcini;

b) Propunerea tehnică;

c) Propunerea financiară;

d) Graficul de executare a lucrărilor;

e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi înlocuite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de volență al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menionate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la ....../recepția finală a lucrărilor.

## II. PARTEA CE TINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI

(LA NECESSITATE)

## 9 RECHIZITELE JURIDICE, POSTALE ȘI DE PLĂTIRE PĂRȚILOR

9

### BENEFICIARUL

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

Adresa poștală:

Telefon:

Cod fiscal:

Banca:

Cod:

IBAN

### BENEFICIAR

*la Contractul nr. \_\_\_\_\_  
Din „ ” 20 \_\_\_\_\_*

*Anexa nr. 1*

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificație tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificație tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
1					
	<b>TOTAL</b>				

SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

BENEFICIAR

*la Contractul nr. 2  
din „ ” 20 \_\_\_\_\_*

*Anexa nr. 2*

SPECIFICAȚII DE PRET

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar Inclusiv TVA	Suma prețului inclusiv TVA	Termenii de execuție
1							
	<b>TOTAL</b>						

SEMNAȚURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Anexa nr. 1  
 la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
 din " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_

## ANUNȚ DE INTENȚIE

Nr. 3 din 17.05.2023

Reparația acoperișului al blocului fiziatricie și Sistemului de ventilare al blocului fiziatricie  
 REPETAT

### Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Penitenciarul nr.16 – Pruncul
IDNO	1006601000945
Adresa	MD-2032, or. Chișinău, str. Pruncul 44
Numărul de telefon/fax	022 61-53-51
Adresa de e-mail a autorității contractante	p16achizitie@anp.gov.md
Pagina web oficială a autorității contractante	<a href="http://anp.gov.md/">http://anp.gov.md/</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Soltan Vasile; Inga Blîndu 022-61-53-51
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin.(11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA „RSAP” <a href="https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list">https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list</a>
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție de stat cu statut special

### I. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări	Cantitate/Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
1	45200000-9	Reparația acoperișului al blocului fiziatricie	1 obiect	în conformitate cu caietul de sarcini	7 321 121,01

		și Sistemului de ventilare al blocului fiziatricie			
--	--	--	--	--	--

## II. Condiții de participare:

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Da
<b>Scurtă descriere a criteriilor de selecție</b>	
În temeiul art.19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, Penitenciarul nr.16 - Pruncul va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant în cazul prezentării informațiilor false sau neprezentării informațiilor solicitate de Penitenciarul nr.16 - Pruncul, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.	
Cerere de participare	<b>Anexa nr. 7</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind valabilitatea ofertei	<b>Anexa nr. 8</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Oferta	Semnat cu semnătură electronică
Garanția pentru ofertă – 1%	Completată în conformitate cu <b>Anexa nr. 9</b> la Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială; Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei – <b>60 din data limitei de depunere a ofertei zile din ziua deschiderii ofertelor.</b> Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr.16 - Pruncul, semnat cu semnătură electronică;
Devizele locale aferente ofertei	<b>Formularele 3, 5, 7</b> , în corespondere cu specificația parametrilor tehnici solicitate în caietul de sarcini și indicarea utilajului propus, semnate cu semnătură electronică
Grafic de executare a lucrărilor	<b>Anexa nr. 10</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică, perioada maximă de executare a lucrărilor solicitată de către Autoritatea Contractantă <b>maxim 5</b>

	<b>luni</b> , după primirea ordinului de începere a execuției
DUAЕ	Confirmat prin semnătură electronică;  <i>Acte solicitate prin DUAЕ,</i> conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) <b>în termen de 24 de ore</b> , la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.
Declarație privind experiența similară	<b>Anexa nr. 12</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate	<b>Anexa nr. 13</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	<b>Anexa nr. 14</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	<b>Anexa nr. 15</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; neincluderea specialiștilor atestați conform spectrului de lucrări va fi tratat ca ofertă ne conformă
Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	<b>Anexa nr. 16</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Informație privind asocierea	<b>Anexa nr. 17</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică
Angajament terț susținător finanțier	<b>Anexa nr. 18</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului
ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/ grupului de Operatori economici	<b>Anexa nr. 19</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului
Declarație terț susținător tehnic	<b>Anexa nr. 20</b> la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului

Declarație terț susținător profesional	<b>Anexa nr. 21 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică; angajamentul nu trebuie să depășească 30% din necesitatea tehnică și profesională din partea susținătorului</b>
Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică	<b>Anexa nr. 22 la Documentația standard, semnat cu semnătură electronică</b>
Raportul finanțiar pentru anul 2021	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic;
Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul deschiderii ofertelor, semnat electronic de către operatorul economic;
Informații generale despre ofertant	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului;
Perioada de garanție asupra lucrărilor achiziționate	Minim 5 ani;
Cifra de afaceri medie anuală în ultimii 3 ani	Egală sau mai mare decât 8 266,06 mii lei;
Certificate de atestare profesională	Pentru persoanele responsabile (dirigenți de șantier) pentru execuția lucrărilor prevăzute în Caietul de sarcini, semnate electronic de către operatorul economic;
Experiență similară	Minim 5 ani de activitate în domeniul executării lucrărilor în construcție și reconstrucție Operatorul economic va confirma experiența prin prezentarea de copii ale contractului de antrepriză, proceselor verbale de recepție finală cu anexe, executate în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract cu aplicarea semnăturii electronice;

Manualul calității	Copie – confirmată prin semnătura electronică a ofertantului;
Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, confirmată prin semnătura electronică;
Examinarea documentației de proiect cu vizitarea sănătierului până la propunerea și publicarea ofertelor pe M-tender	Act ce atestă ieșirea, confirmat prin semnătura reprezentantului autorității contractante și a agentului economic participant (în format liber)
Garanția de bună execuție în valoare de 5%, valabilă pe perioada valabilității contractului	1) original, emisă de o bancă comercială, confirmat prin aplicarea stampilei și semnăturii electronice; 2) rețineri succesive din plata cuvenită pentru facturile înaintate, cu efectuarea transferului sumei respective pe un cont special deschis de către operatorul economic, pus la dispoziția autorității contractante, la o bancă licențiată, agreată de ambele părți, în conlucrare cu agentul economic declarant învingător

### III. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	17.05.2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului ( <i>Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> )	Nu
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	Valoarea de 2 596 426,00 lei pentru sistemul de ventilare v-a fi achitată de cofinanțatorul obiectului I.P. Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul

	Sănătății fără TVA, spectrul de lucrării enunțate de cofinanțator v-a fi scutit de plata TVA
--	--

Conducătorul grupului de lucru:

Soltan Vasile



*Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).*