

OFERTANT

S.C. «NETSISTEM» SRL Mosorete Anatolie
(denumirea, numele, prenumele)

FORMULARUL F3.9**EXPERIENȚĂ SIMILARĂ**

1. Denumirea și obiectul contractului **Achiziționarea semafoarelor și lucrărilor de instalare conform necesităților Primăriei mun. Bălți**
2. Numărul și data contractului **Nr.55 din 20 martie 2017**
3. Denumirea/numele beneficiarului **Primăria mun. Bălți**
4. Adresa beneficiarului **Primăria Bălți, mun. Bălți, str. Independenței, 1**
5. Țara **Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului **Antreprenor**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - antreprenor asociat
 - subantreprenor
7. Valoarea contractului
exprimată în moneda
în care s-a
încheiat contractul
exprimată
în echivalent
dolari SUA
a) inițială
(la data semnării contractului) **1 049 831,14** lei MD
b) finală
(la data finalizării contractului) **1 048 509,95** lei MD
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: **nu**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
a) contractată **șase luni**
b) efectiv realizată **șase luni**
c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacitați și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: **14.11.2018**

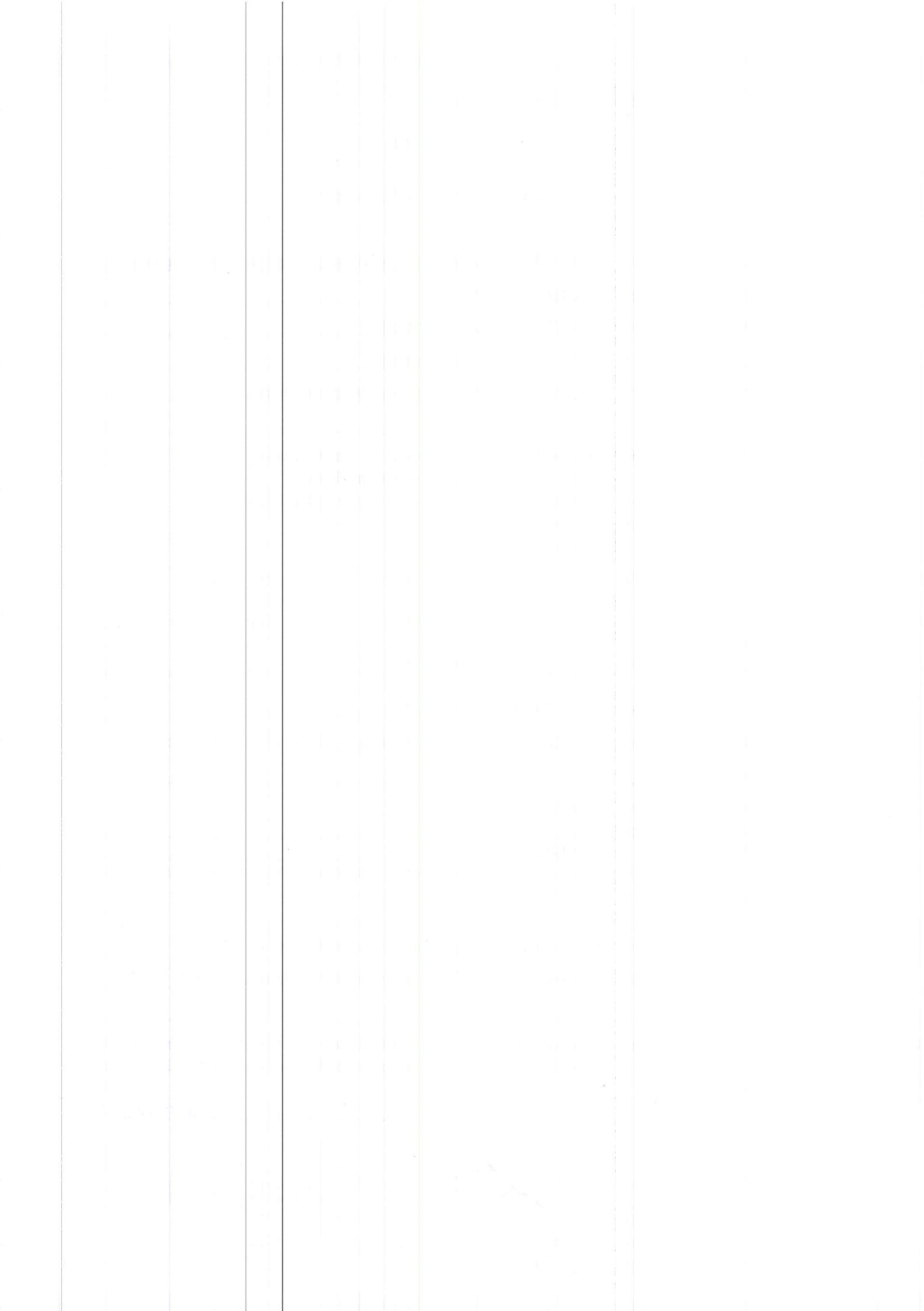
Semnat:

Nume: **Anatolie Mosorete**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **S.C. "NetSistem" S.R.L.**







ACHIZIȚII PUBLICE

2017 - 000000 121

REPUBLICA MOLDOVA, MINISTERUL FINANȚELOR
TREZORERIA TERITORIALĂ BĂLȚI

1 13. APR. 2017

TREZMD2X

MINISTERUL FINANȚELOR - MINISTERUL PIAȚELOR

CONTRACT Nr. 55

privind achiziția prin procedura Cererii Ofertelor de Prețuri
a bunurilor (serviciilor)

“ 20 ” martie 2017

mun. Bălți
(municipiu, oraș, raion)

1. Părțile contractante

SRL "Netsistem"

(denumirea completă a întreprinderii, asociației, firmei, organizației)

reprezentată prin Director Anatolie Mosorete, care acționează în baza statutului
(funcția, numele, prenumele)
(regulamentului) și denumită în continuare “Vînzător/
Antreprenor”

(se indică numărul și data de înregistrare în

sau persoana fizică

Registrul comercial al Republicii Moldova) (numărul pașaportului, domiciliul, codul
fiscal)

pe de o parte, și Primăria mun. Bălți (denumirea completă a executorului de buget)
reprezentată prin Primarul - interimar Igor Seremet, care acționează în baza
(funcția, numele, prenumele)
, denumită în continuare “Cumpărător/Beneficiar”, pe de altă pă
(statut, regulament, hotărâre etc.)

grupului de lucru

(denumirea organului care desfășoară tenderul)

Primăriei mun. Bălți

(denumirea organului care desfășoară tenderul)

din “ 10 ” 03 2017, proces-verbal № 17/00379/001 (sau proces-verbal, în
cazul achiziției prin metode alternative), “Vînzătorul/ Antreprenorul” a fost declarat Învingător al
procedurii pentru achiziționarea semafoarelor și lucrărilor de instalare conform necesitătilor
Primăriei mun. Bălți, Cod CPV: 34996100-6 denumită în
(denumirea bunurilor, serviciului).

continuare Bun (Serviciu).

2. Obiectul contractului

- 2.1. Vînzătorul/ Antreprenorul își asumă obligația de a vinde, livra și executa lucrările, iar Cumpărătorul / Beneficiarul de a receptiona și achita bunul și lucrările prevăzute în specificația din anexa nr.1, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 2.2. Cantitatea bunurilor, sortimentul sunt indicate în specificația din anexa nr.1, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 2.3. Calitatea bunurilor este precizată în specificația din anexa nr.1 și trebuie să corespundă standardelor, condițiilor tehnice aprobată de

(denumirea organului care a aprobat STAS,

2.4 Termenele de garanție a calității bunurilor constituie:

12 luni din momentul instalării



semafoarelor și aprobării actului de recepție finală a lucrărilor de instalare.

3. Termenele și condițiile de livrare a bunurilor (prestările serviciilor)

- 3.1. Livrarea bunurilor și executarea lucrărilor se efectuează în termen de 6 (șase) luni, din momentul înregistrării contractului la Agenția Achiziții Publice.
- 3.2. Documentația tehnică și cea de însoțire a bunurilor care include:
1. factura fiscală 2 ex.
 2. certificatul de garanție 2 ex
 3. act de primire – predare a bunurilor 2 ex
 4. pocesele verbale de recepție a lucrărilor executate
- trebuie să fie perfectată și expediată cumpărătorului /beneficiarului (condiția de livrare (prestare), tipul de transport)
- 3.3. Livrarea bunurilor și executarea lucrărilor de instalare se efectuează potrivit graficului de livrare a bunurilor și executare a lucrărilor de instalare (trimestrial, lunar, în tranșe egale, pe decade, zilnic, conform unor grafice coordonate etc.), și anume: în termen de 6 (șase) luni, din momentul înregistrării contractului la Agenția Achiziții Publice, în condițiile DDP (str. Decebal, 126 – IM „DRCD”).
- 3.4. Data livrării bunurilor și executării lucrărilor de instalare se consideră data indicată sub stampila facturii fiscale.

4. Perioada de execuțare

Durata de execuțare a lucrărilor contractate și asigurarea lucrului ritmic este de 6 (șase) luni din momentul înregistrării contractului la Agenția Achiziții Publice.

Perioada de execuțare poate fi prelungită dacă constringerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Vînzătorului/ Antreprenorului general;
- c) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Vînzătorul/ Antreprenorul general;
- d) influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuțare a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
- e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

4.3. La terminarea lucrărilor, Vînzătorul/ Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. În baza documentelor de confirmare a executării și a constatărilor 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 cunoștința Vînzătorului/ Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Vînzătorului/ Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuțare, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatăriile făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

5. Prețul și costul total al Contractului și condițiile de plată



- 5.1. Prețul bunurilor livrate (serviciului prestat) conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în specificația din Anexa Nr.1 a prezentului contract.
- 5.2. Suma totală a prezentului Contract se stabilește în lei moldovenești, și constituie

1 049 831, 14

(suma cu cifre și litere)

(Un milion patruzeci și nouă mii opt sute treizeci și una lei 14 bani)

lei MD.

- 5.3. Achitarea bunurilor livrate se va efectua în lei moldovenești din contul de decontare a mijloacelor bugetare.
- 5.4. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este Garanția de bună execuție (emisă de o bancă comercială) în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit, conform formularului F 5.2 din documentația standard.
- 5.5. Garanția de bună executare se va restituî Vînzătorului/ Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 5.6. În cazul în care livrarea va fi efectuată integral și va fi prezentat actul de primire – predare fără obiecții, atunci achitarea se va efectua integral fără rețineri.
- 5.7. Achitarea pentru bunul livrat de "Vînzător/ Antreprenor" se efectuează în termen de 30 zile lucrătoare după prezentarea facturii fiscale de către Vînzător/ Antreprenor, și a actului de primire – predare a bunurilor și lucrărilor, și în lipsa obiecțiilor.
- 5.8. Plata facturii finale pentru lucrările de instalare se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravalarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.
- 5.9. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 5.10. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Vînzătorului/ Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

6. Condițiile de predare-primire a bunurilor

- 6.1. Bunul/ serviciul se consideră predată de către Vînzător și recepționată de către Cumpărător, dacă:
- a) cantitatea corespunde prevederilor în anexa nr.1 al prezentului Contract și documentelor de însotire a bunurilor.
 - b) Calitatea corespunde cerințelor tehnice înaintate în caietul de sarcini.
 - c) Lucrările privind instalarea bunurilor sunt executate în conformitate cu devizul local, care este parte integrantă a contractului.

7. Obligațiile părților

- 7.1. Angajamentele Cumpărătorului:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a bunurilor livrate în corespondere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure plata bunurilor/ serviciilor livrate/ prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.
- c) Să pună la dispoziția Vînzătorului/ Antreprenorului întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor.
- d) Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Aceștora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului



general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerat Beneficiar drept confidențiale.

- 7.2. Angajamentele Vînzătorului/ Antreprenorului:
- a) să livreze/ presteze bunul/ serviciul în condițiile prevăzute de prezentul contract;
 - b) după descarcarea bunurilor să prezinte Cumpărătorului următoarele documente:
 1. factura fiscală 2 ex.
 2. certificatul de garanție 2 ex.
 3. act de primire – predare a bunurilor 2 ex.
 4. procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate
 - c) să anunțe Cumpărătorul cu nu mai puțin de 2 zile înaintea sosirii transportului despre sosirea bunurilor.
 - d) Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilită în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobată, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
 - e) Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
 - f) Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiunilor legale și profesionale.
 - g) În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplussurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplussurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
 - h) Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restituî Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

- 8.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a angajamentelor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră.
- 8.2. Prin cazuri de forță majoră se subînțeleg: războaiele, calamitățile naturale, incendiile, inundațiile, cutremurile de pămînt, modificările în legislație și dispozițiile Guvernului, grevele și alte circumstanțe, ce nu depind de activitatea părților. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul dezlănțuirii și...



să fie confirmate prin certificatul cu privire la forța majoră, eliberat de organul competent din țara părții pentru care asemenea circumstanțe au avut loc.

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

- 9.1. Materialele vor fi de calitatea prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.
- 9.2. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul general asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de căte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examineate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.
- 9.3. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de executare, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 9.4. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:
 - a) suprafetele de teren necesare pentru depozite și locuri de muncă pe șantier;
 - b) căile de acces rutier și racordurile de cale ferată;
 - c) racordurile pentru utilități (apă, gaz, energie, canalizare etc.) pînă la limita amplasamentului șantierului.
- 9.5. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenorul general. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.
- 9.6. Lucrările execute de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc să fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.
- 9.7. Livrarea bunurilor și efectuarea lucrărilor de instalare a acestora vor începe din data înregistrarea contractului în modul corespunzător la Agenția Achiziții Publice.
- 9.8. Rezilierea contractului poate avea loc cu acordul comun al ambelor părți sau în mod unilateral în caz de:
 1. Refuzul Vînzătorului de a livra/presta bunul/serviciul prevăzut în prezentul contract;
 2. Nerespectarea de către Vînzător a termenelor de livrare/prestare stabilită;
- 9.9. Partea inițiatore a rezilierii contractului este obligată să comunice în timp de 10 zile celeilalte părți despre intențiile ei, cu expunerea cauzelor.
- 9.10. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 10 zile la anunț. În caz că chestiunea nu va fi coordonată în termenele stabilite, partea inițiatore are dreptul să declare Contractul reziliat, conform situației la data indicată în anunț.
- 9.11. Obligațiile contractuale existente la momentul rezilierii lui trebuie să fie satisfăcute necondiționat.

10. Reclamații și sancțiuni

- 10.1. Dacă se constată lipsă în cantitatea de încarcătură, Cumpărătorul va înștiința imediat Vînzătorul despre acest fapt.



- 10.2. Recuperarea încărcăturii lipsă se face de către Vînzător în decurs de 5 zile de la data primirii și recunoașterii pretențiilor, prin livrarea suplimentară a bunurilor lipsă.
- 10.3. Pretențiile referitoare la calitate trebuie să fie confirmate printr-un certificat autorizat de o organizație independentă neutră, sau autorizată în acest sens, și se înaintează nemijlocit Vînzătorului.
- 10.4. Pretențiile referitoare la calitate se lichidează prin substituirea necondiționată a bunurilor, în decurs de 5 zile de la data recunoașterii pretențiilor.
- 10.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea bunurilor în limitele stabilită, inclusiv de viciile ascunse.
- 10.6. Din momentul instalării și punerii în funcțiune a bunurilor, Vînzătorul asigură suportul tehnic al acestora, înlătură defecțiunile în conformitate cu certificatele de garanție, pentru perioada pentru care ele sunt eliberate, din cont propriu.
- 10.7. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin termenele de garanție stabilită, cheltuielile pentru staționare le suportă partea vinovată, din momentul instalării și punerii în funcțiune.
- 10.8. Pentru refuzul de a vinde bunul prevăzută în prezentul contract, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 5 % din suma totală a contractului.
- 10.9. Pentru livrarea cu întârziere a bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma bunurilor nelivrare, pentru fiecare zi întârziată, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.
- 10.10. Pentru achitarea cu întârziere a bunurilor, Cumpărătorul/Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma bunurilor neachitate, pentru fiecare zi întârziată, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.
- 10.11. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoare de 15 % din suma totală a contractului.
- 10.12. Pentru executarea cu întârziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul își se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.
- 10.13. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,01 % din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 0,1 % din suma totală a prezentului contract.
- 10.14. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.
- 10.15. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art. 3 al prezentului contract-model este de 12 luni ani (conform ofertei cîștișătoare) din momentul instalării semafoarelor și aprobării actului de recepție finală a lucrărilor de instalare.
- 10.16. Perioada de garanție curge de la data recepției finale și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 10.1 din prezentul articol.
- 10.17. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce fîn de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.
- 10.18. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

11. Dispoziții finale

- 11.1. Litigiile ce vor rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către părți pe cale amiabilă. În caz de neînțelegeri vor fi examineate în ordinea stabilită de legislația în vigoare a Republicii Moldova.



- 11.2. Din datele sărindării părtăților și din date negocierile și corespondența referitoare la acesta, își pierde puterea valoare;
- 11.3. Orice modificări și adăugiri în prezentul contract sunt valabile numai în cazul cînd acestea sunt făcute de către ambele părți și între reprezentanții împuterniciți pentru aceasta ai ambelor părți;
- 11.4. Nici una dintre părți nu poate să își emite obligațiunile și drepturile sale de contract unor reacții pe care încă nu le-a avut în considerație în scrisul celeilalte părți;
- 11.5. Prezentul Contract este înscris în trei exemplare care se remit căte un exemplar:
1. Vînzătorului;
 2. Cumpăritorului;
 3. Înregistratorului.
- 11.6. Prezentul Contract este înscris și în scris la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea sa la Consiliul de Miniștri al Republicii Moldova în data de 31 decembrie 2017. Public, fiind valabil pînă la 31.12.2017, (se indică data)
- 11.7. Prezența în scris a reprezentanților părților într-o reuniune sau întâlnire, după necesitate, care vor fi parte îngrăndătoare în activitatea contractuală;
- 11.8. Întru mărturisirea că ambele părți au semnat acest Contract la
- "20" martie 2017

în trei exemplare, în scris, poștale și de plăști ale părților

"Vînzătorul": SRL "NetSistem"

Adresa: str. 100, nr. 100, sector 1, Chișinău
REPUBLICA MOLDOVA

Tel./Fax: 0699000000, 0699000000

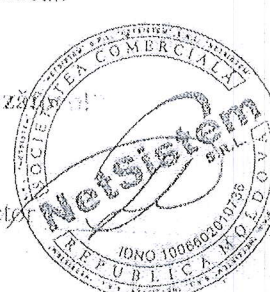
Denumirea Băncii Cooperatoră

Cod Banca:

Cod IBAN:

Cod fiscal:

Director



"Cumpăritorul": Primăria m.Balti

Adresa: str. Independentei 1

Tel./Fax: 0 (231) 2 45 21

Denumirea Băncii Băncii

Bancomat

Cod IBAN: MD69TRPDA314110D10549A

Cod fiscal: 1007601003161

semnatulile părților

Ig. Șeremet

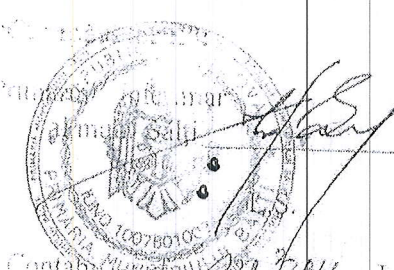
J. Zaslavsciajă

Coordonat:

V. Zincovschi

V. Balan

S. Pelea



Anexa nr.1
la contractul nr. 53
din "20" 03 2017

SPECIFICATIA TEHNICA SI DE PRET

Nr.	Denumirea Bunurilor (Serviciilor)	Cod CPV	Cantitate	Pretul fără TVA	Pretul cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA
1	Obiect de semafoare - semafoare cu lucărîi de instalare la intersecția str.11 August - Independenței (conf.devizului local nr. 1)		2	247 673,33	297 208,00	247 673,33	297 208,00
2	Obiect de semafoare - semafoare cu lucărîi de instalare la intersecția str.31 August-M. Sadoveanu (conf.devizului local nr. 2)		1	248 944,46	298 733,35	248 944,46	298 733,35
3	Obiect de semafoare - semafoare cu lucărîi de instalare la intersecția str. Soraclii-Kien (conf.devizului local nr. 3)		1	121 135,61	145 362,73	121 135,61	145 362,73
4	Obiect de semafoare - semafoare cu lucărîi de instalare la intersecția str. Decebal-Al. Vandastrău Bun (conf.devizului local nr. 4)		1	93 024,57	111 629,48	93 024,57	111 629,48
5	Obiect de semafoare - semafoare cu lucărîi de instalare la intersecția str.31 August-Pacif (conf.devizului local nr. 5)		1	164 081,31	196 897,57	164 081,31	196 897,57
TOTAL			5	1 049 831,14	1 049 831,14		

"Vânzătorul":

Director:



Mosorete

"Cumpărătorul":

Primarul - interimar
al mun. Balta

Ig. Ţeremet

Contabil:

J. Zaslavscia

Sef DGC

Sef DJ

Sef IM „DRCD”

Coordonat:

V. Zincovschi

V. Balan

S. Peela



Investitor Primaria mun. Balti
 (denumirea)

Antreprenor SC «NetSistem» SRL
 (denumirea)
**Reconstructia obiectului de
 semafoare**
 Obiect str.Decebal-Alexandru cel Bun



Valoarea lucrarilor executate

98 769,49 lei

P r o c e s - v e r b a l
 de receptie a lucrarilor executate
 pe ~~anul octombrie~~ an 2001

Nr. cert.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructie						
1	DG06A	Spargerea și desfacerea betonului de ciment pe suprafețe limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor, gurilor de scurgere etc.. executate în imbracaminti carosabile	m3	0,120	177.08	21,25
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5064	41,97	21,2536
2	TsA02C	Sapatura manuala de pamint în spații limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, în pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare	m3	1,200	88,56	106,27
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,5320	41,97	106,2680
3	TsD01C	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pîna la 3 m din gramezi, inclusiv sfârșimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren tare	m3	1,200	18,05	21,66
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5160	41,97	21,6565
4	TsD04A	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint în parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	0,120	36,50	4,38

9310060019900	Muncitor neclasificat	h-om	0,1044	41,97	4.3817
Cheltuieli directe		lei			153,56
Asig.soc.si med.		27,5 %			42,23
Transp.mater.		7 %			0,00
Total					195,79
Chelt. de regie		14,5 %			28,39
Total					224,18
Benef. de deviz		6 %			13,44
Total Lucerari de constructie Inclusiv salariu					237,62
					153,56



2. Lucrari de montare si demontare					
2.1. Lucrari de montare					
5	MsCA01	Desfasurarea manuala a cablurilor de pe tambur	100 m	1.100	100,98
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,5500	46,38
	1	Muncitor	h-om	0,5500	46,38
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4290	140,00
6	MsCA02	Marcarea cablului	buc	6,000	11,13
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,4400	46,38
7	MsCA03B	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 4	cablu	3,000	200,21
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,8000	46,38
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	2,7000	140,00
8	MsCC14	Montarea cablului de otel intre stilpi	buc	3,000	945,72
	7137010011510	Electromontator	h-om	7,2000	46,38
	8281030022100	Lacatus	h-om	7,2000	46,38
	100-12	Clame p/u cablu de otel	buc	6,0000	3,50
	20190701	Cablu de otel d.4	m	105,0000	4,70
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,2000	35,00
	5009209	Statie intindere M10x125	buc	3,0000	25,00
	1011-03	Tachelaj	buc	6,0000	4,30
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	5,4000	140,00
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	5,4000	140,00
9	MsCA13A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, suspendat pe cablu de otel lucr. la inalt.pina la h-8m	100 m	0,980	1 734,81
	7137010011510	Electromontator	h-om	16,7580	46,38
	5009040	Coliere de prindere a cablului	100 buc	122,5000	0,50
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,3822	140,00
	0302031	Wolkswagen Transporter IV	h-ut	5,3900	140,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3822	140,00
10	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	0,120	1 401,42
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,1120	46,38
	0302031	Wolkswagen Transporter IV	h-ut	0,5016	140,00
11	590-2109	Cablu KBBI 4x1,5	m	110,0000	12,04
	590-2109	Cablu KBBI 4x1,5	m	110,0000	12,04
12	MsCA16A	Cap terminal uscat, pina la 4 conductori	buc	3,000	36,23
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,1600	46,38
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polasicin, marca "JCСПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0300	284,00
13	MsCB06A	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme	100 buc	0,300	556,57
					166,97

	7137010011510	Electromontator	h-om	3.6000	46,38	166,9680
14	MsCB09	Dulapuri de dirijare si de reglare (controlor) cu programator electronic	buc	1.000	918,65	918,65
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,6000	46,38	677,1480
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5000	35,00	17,5000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
15	MsCC01B	Asamblarea semaforului-pietoni cu timer pina la montaj	buc	4,000	6 474,78	25 899,14
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,0000	46,38	139,1400
	5001000112	Semafor pietoni (timer)	buc	4,0000	6 440,00	25 760,0000
16	MsCC04C	Montarea semaforului de tip mare, lentila diam. 300-330 mm, pentru pietoni, pe stipl propriu	buc	4,000	831,32	3 325,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	21,0000	46,38	973,9800
	8281030022100	Lacatus	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	16,0000	140,00	2 240,0000
17	MsCC16	Stipl semafor pietoni cu consola, montat pe fundatie	buc	2,000	4 173,82	8 347,64
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,3600	46,38	155,8368
	500972411-02	Stipl semafor pietoni	buc	2,0000	4 000,00	8 000,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,0000	35,00	35,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	1,1200	140,00	156,8000
18	MsCC15	Montarea fundatiei cu anchere	buc	3,000	1 747,50	5 242,49
	7137010011510	Electromontator	h-om	6,7500	46,38	313,0650
1		Muncitor	h-om	9,0000	46,38	417,4200
	5001000100120	Fundatie cu anchere	buc	3,0000	1 000,00	3 000,0000
	021102	Autohidroaseensor	h-ut	5,4000	140,00	756,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	5,4000	140,00	756,0000
19	MsCB11B	Cutie cu eleme pentru cabluri si conductoare	buc	2,000	390,46	780,92
	7137010011510	Electromontator	h-om	9,5400	46,38	442,4652
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,8000	46,38	37,1040
	5001000100112	Cutie cu eleme (de ramificare)	buc	2,0000	100,00	200,0000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JC'IIJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0.14 pina la 0.19 mm, inclusiv	kg	0,1600	284,00	45,4400
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	35,00	3,5000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,1400	38,33	5,3662
	1019852	Vopsea	kg	0,1200	42,00	5,0400
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,8000	50,00	40,0000
	2955270007609	Masina electrica de gaurit cu percutie	h-ut	0,0800	25,00	2,0000
20	MsCC17B	Suport pe stipl sem.piet.	buc	4,000	361,12	1 444,46
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,8800	46,38	40,8144
	72120300227011	Electrosudor	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	28752763130721-02	Suport cu bratare	buc	4,0000	216,00	864,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4000	35,00	14,0000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,4000	38,33	15,3320
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	2,3200	140,00	324,8000
21	RpEP02A	Masurarea rezistentei izolatiei secundare	buc	1,000	27,83	27,83
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,6000	46,38	27,8280
22	MsCC17A	Bratara din panglica "Feman"	buc	6,000	70,84	425,04
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,2600	46,38	58,4388
	1019692-03	Bratara din banda de otel "Fomen" 7x20	m	6,0000	10,00	60,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6000	35,00	21,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	2,0400	140,00	285,6000
23	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200

24	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	mortar	1.000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4.0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4.0000	2,12	8,4800
25	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1.000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
26	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	gr	1.000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4.0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4.0000	2,12	8,4800
27	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1.000	145,50	145,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3.0000	46,38	139,1400
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3.0000	2,12	6,3600
28	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	gr	1.000	169,75	169,75
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3.5000	46,38	162,3300
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3.5000	2,12	7,4200
29	MsCF16B	Incercarea si verificarea programatorului electronic	buc	1.000	1 407,12	1 407,12
	8283010021000	Electronist	h-om	24.0000	46,38	1 113,1200
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	2,1000	140,00	294,0000
30	MsCF19A	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: adaptoare	buc	1.000	420,04	420,04
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8.0000	46,38	371,0400
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3500	140,00	49,0000
31	MsCF19B	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: surse de tensiune	buc	1.000	488,21	488,21
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	9,5000	46,38	440,6100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3400	140,00	47,6000
32	MsCF19C	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: regulatoare electronice specializate	buc	1.000	1 107,41	1 107,41
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	19,5000	46,38	904,4100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,4500	140,00	203,0000
33	MsCF22A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamant	buc	1.000	213,35	213,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,6000	46,38	213,3480
34	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1.000	99,93	99,93
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,2500	140,00	35,0000
35	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice	buc	1.000	51,02	51,02
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,1000	46,38	51,0180
36	MsCF14A	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o perete de fire	pereche de fire	1.000	10,71	10,71
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,0800	46,38	3,7104
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0500	140,00	7,0000
37	MsCF14A+A1	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o perete de fire	pereche de fire	14.000	8,37	117,12

		pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare				
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,6800	46,38	77,9184
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,2800	140,00	39,2000
38	MsCF20A	Incercarea sistemului automatizat de reglare . Module de semnalizare si reglare a circulatiei, neconectate la proces	buc	1,000	1 261,60	1 261,60
	8283010021000	Electronist	h-om	13,2600	46,38	614,9988
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,8400	46,38	409,9992
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,6900	140,00	236,6000
39	MsCF22C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de semnalizare	buc	8,000	28,75	230,04
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,9600	46,38	230,0448
40	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1,000	793,40	793,40
	8283010021000	Electronist	h-om	17,0000	46,38	788,4600
	5220079	Aliaje de staniu-plumb cu continut redus de stibiu, marca "HOCCy61-0,5"	kg	0,0500	98,72	4,9360
	Cheltuieli directe		lei			61 465,67
Total Lucrari de montare						61 465,67
Inclusiv salariu						12 707,20
	Cheltuieli directe		lei			61 465,67
	Asig. soc.si med.		27,5 %			3 494,48
	Transp.mater.		7 %			2 807,18
	Total					67 767,33
	Chelt. de regie		76 %			9 657,47
	Total					77 424,80
	Benef. de deviz		6 %			4 645,49
Total Lucrari de montare si demontare						82 070,29
Inclusiv salariu						12 707,20
	Cheltuieli directe		lei			82 307,91
	TVA		20 %			16 461,58
Total deviz:						98 769,49
Inclusiv salariu						12 860,76

Întocmit,

Antreprenor general, (Subanterior) S.C. «NetSistem»

(denumirea)
A.Mosorete
(funcția, semnătura)

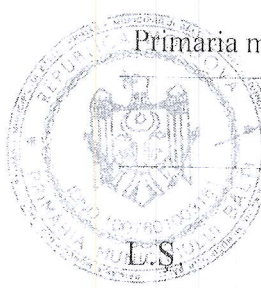
L.S.

Aprobat,

Investitor

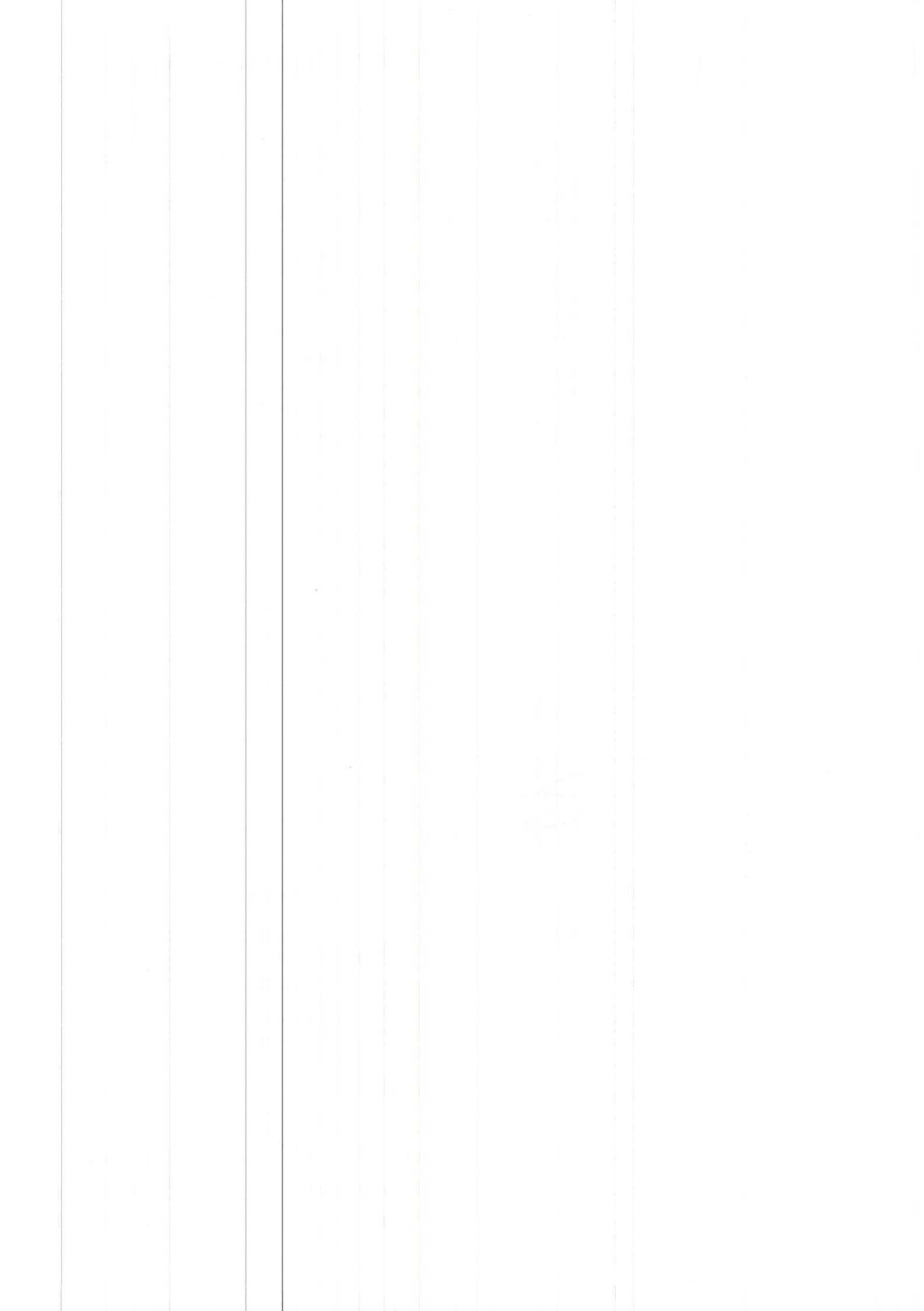
Primăria mun. Bălți

(denumirea)
Seremet I.I.
(funcția, semnătura)



Начальник УКХ
Зам. Начальника УКХ
Гл. Бухгалтер

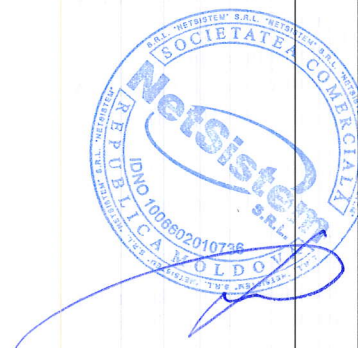
Зинковский В.И.
Кудряшов А.
Заславская Ж.Н.



Investitor Primaria mun. Balti
(denumirea)

Antreprenor SC «NetSistem» SRL
(denumirea)

Obiect Reconstructia obiectului de
semafoare la intersectia str.
Sorocii-Kiev



Valoarea lucrarilor executate

145 362,73 lei

P r o c e s - v e r b a l
de receptie a lucrarilor executate
pe 02 octombrie an 2001

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de montare si demontare						
1.1. Lucrari de montare						
1	MsCA01	Desfasurarea manuală a cablurilor de pe tambur	100 m	0,600	100,98	60,59
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,3000	46,38	13,9140
	1	Muncitor	h-om	0,3000	46,38	13,9140
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2340	140,00	32,7600
2	MsCA02	Marcarea cablului	buc	2,000	11,13	22,26
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,4800	46,38	22,2624
3	MsCA03D	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 10	cablu	1,000	239,34	239,34
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,8400	46,38	85,3392
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	1,1000	140,00	154,0000
4	MsCC14	Montarea cablului de otel intre stilpi	buc	1,000	1 097,42	1 097,42
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	8281030022100	Lacatus	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	100-12	Clame p/u cablu de otel	buc	6,0000	3,50	21,0000
	20190701	Cablu de otel d.4	m	50,0000	4,70	235,0000
	1011977	Suruburi cu piulițe și saibe	kg	0,4000	35,00	14,0000
	5009209	Statie intindere M10x125	buc	3,0000	25,00	75,0000
	1011-03	Tachelaj	buc	6,0000	4,30	25,8000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	1,8000	140,00	252,0000
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	1,8000	140,00	252,0000
5	MsCA13A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, suspendat pe cablu de otel lucr. la inalt.pina la h-8m	100 m	0,420	1 734,79	728,61
	7137010011510	Electromontator	h-om	7,1820	46,38	333,1012
	5009040	Coliere de prindere a cablului	100 buc	52,5000	0,50	26,2500

	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,1638	140,00	22,9320
	0302031	Wolkswagen Transporter IV	h-ut	2,3100	140,00	323,4000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1638	140,00	22,9320
6	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	0,180	1 401,50	252,27
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,1680	46,38	146,9318
	0302031	Wolkswagen Transporter IV	h-ut	0,7524	140,00	105,3360
7	590-2111	Cablu KBBF 10x1,5	m	60,000	30,45	1 827,00
	590-2111	Cablu KBBF 10x1,5	m	60,0000	30,45	1 827,0000
8	MsCA16C	Cap terminal uscat, pina la 8-10 conductori	buc	1,000	105,40	105,40
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,1500	46,38	99,7170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	284,00	5,6800
9	MsCB06A	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme	100 buc	0,100	556,60	55,66
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,2000	46,38	55,6560
10	MsCB09	Dulapuri de dirijare si de reglare (controlor) cu programator electronic	buc	1,000	918,65	918,65
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,6000	46,38	677,1480
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5000	35,00	17,5000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
11	MsCC01A	Asamblarea semaforului-transport pina la montaj	buc	6,000	10 531,13	63 186,78
	7137010011510	Electromontator	h-om	6,0000	46,38	278,2800
	5001000102	Semafor transport cu leduri	buc	6,0000	10 484,75	62 908,5000
12	MsCC04A	Montarea semaforului , pentru vehicule, pe stipl propriu	buc	6,000	956,55	5 739,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	47,7000	46,38	2 212,3260
	8281030022100	Lacatus	h-om	3,6000	46,38	166,9680
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	24,0000	140,00	3 360,0000
13	MsCB11B	Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare	buc	1,000	390,45	390,45
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,7700	46,38	221,2326
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,4000	46,38	18,5520
	5001000100112	Cutie cu cleme (de ramificare)	buc	1,0000	100,00	100,0000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JIC'CIUJ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0800	284,00	22,7200
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0500	35,00	1,7500
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,0700	38,33	2,6831
	1019852	Vopsea	kg	0,0600	42,00	2,5200
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,4000	50,00	20,0000
	2955270007609	Masina electrica de gaurit cu percutie	h-ut	0,0400	25,00	1,0000
14	MsCC17B	Suport pe stipl sem.tr-t	buc	6,000	282,33	1 693,96
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,3200	46,38	61,2216
	72120300227011	Electrosudor	h-om	6,0000	46,38	278,2800
	28752763130721-0	Suport cu bratare	buc	6,0000	137,21	823,2600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6000	35,00	21,0000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,6000	38,33	22,9980
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	3,4800	140,00	487,2000
15	RpEP02A	Masurarea rezistentei izolatiei secundare	buc	1,000	27,83	27,83
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,6000	46,38	27,8280
16	MsCC17A	Bratara din panglica "Feman"	buc	6,000	70,84	425,04
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,2600	46,38	58,4388
	1019692-03	Bratara din banda de otel "Fomen" 7x20	m	6,0000	10,00	60,0000

	1011977 0310501	Suruburi cu piulite si saibe Turle telescopice de 25 m	kg h-ut	0,6000 2.0400	35,00 140,00	21,0000 285,6000
17	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123 5001000100132	Inginer-programator Autolaborator cu calculator si programator	h-om h-ut	11.0000 11.0000	46,38 2,12	510,1800 23,3200
18	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	mortar	1,000	194,00	194,00
	5001000100123 5001000100132	Inginer-programator Autolaborator cu calculator si programator	h-om h-ut	4,0000 4,0000	46,38 2,12	185,5200 8,4800
19	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123 5001000100132	Inginer-programator Autolaborator cu calculator si programator	h-om h-ut	11.0000 11.0000	46,38 2,12	510,1800 23,3200
20	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	gr	1,000	194,00	194,00
	5001000100123 5001000100132	Inginer-programator Autolaborator cu calculator si programator	h-om h-ut	4,0000 4,0000	46,38 2,12	185,5200 8,4800
21	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1,000	145,50	145,50
	5001000100123 5001000100132	Inginer-programator Autolaborator cu calculator si programator	h-om h-ut	3,0000 3,0000	46,38 2,12	139,1400 6,3600
22	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	gr	1,000	169,75	169,75
	5001000100123 5001000100132	Inginer-programator Autolaborator cu calculator si programator	h-om h-ut	3,5000 3,5000	46,38 2,12	162,3300 7,4200
23	MsCF16B	Incercarea si verificarea programatorului electronic	buc	1,000	1 407,12	1 407,12
	8283010021000 1515	Electronist Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-om h-ut	24,0000 2,1000	46,38 140,00	1 113,1200 294,0000
24	MsCF19A	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: adaptoare	buc	1,000	420,04	420,04
	7245080020559 1515	Electrician automatizare Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-om h-ut	8,0000 0,3500	46,38 140,00	371,0400 49,0000
25	MsCF19B	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: surse de tensiune	buc	1,000	488,21	488,21
	7245080020559 1515	Electrician automatizare Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-om h-ut	9,5000 0,3400	46,38 140,00	440,6100 47,6000
26	MsCF19C	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: regulatoare electronice specializate	buc	1,000	1 107,41	1 107,41
	7245080020559 1515	Electrician automatizare Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-om h-ut	19,5000 1,4500	46,38 140,00	904,4100 203,0000
27	MsCF22A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamant	buc	1,000	213,35	213,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,6000	46,38	213,3480
28	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1,000	99,93	99,93
	7137010011510 34105400048031	Electromontator Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-om h-ut	1,4000 0,2500	46,38 140,00	64,9320 35,0000
29	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice	buc	1,000	51,02	51,02
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,1000	46,38	51,0180
30	MsCF14A	Incercarea cablului de comanda,	pereche	1,000	10,71	10,71

		semnalizare si blocare pentru o pereche de fire	de fire					
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,0800	46,38	3.7104		
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0500	140,00	7.0000		
31	MsCF14A+A 1	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare	pereche de fire	4.000	8,37	33,46		
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,4800	46,38	22.2624		
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0800	140,00	11.2000		
32	MsCF20A	Incercarea sistemului automatizat de reglare . Module de semnalizare si reglare a circulatiei, neconectate la proces	buc	1,000	1 261,60	1 261,60		
	8283010021000	Electronist	h-om	13,2600	46,38	614,9988		
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,8400	46,38	409,9992		
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,6900	140,00	236,6000		
33	MsCF22C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de semnalizare	buc	18,000	28,76	517,60		
	7137010011510	Electromontator	h-om	11,1600	46,38	517,6008		
34	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1,000	793,40	793,40		
	8283010021000	Electronist	h-om	17,0000	46,38	788,4600		
	5220079	Aliaje de staniu-plumb cu continut redus de stibiu, marca "TIOCCy61-0,5"	kg	0,0500	98,72	4,9360		
	Cheltuieli directe		lei			84 944,65		
Total Lucrari de montare						84 944,65		
Inclusiv salariu						12 202,11		

1.2. Lucrari de demontare

35	MsCH04	Demontarea controlerului	buc	1,000	415,29	415,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,5000	46,38	115,9500
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,9000	46,38	41,7420
	8281030022100	Lacatus	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5000	140,00	70,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5000	140,00	70,0000
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,9000	50,00	45,0000
36	MsCH01A	Demontarea semaforului transport	buc	6,000	221,04	1 326,26
	7137010011510	Electromontator	h-om	6,0000	46,38	278,2800
	72120300227011	Electrosudor	h-om	1,8000	46,38	83,4840
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,9000	38,33	34,4970
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	1,8000	50,00	90,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,2000	140,00	168,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	2,4000	140,00	336,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	2,4000	140,00	336,0000
	Cheltuieli directe		lei			1 741,55

Total Lucrari de demontare 1 741,55
Inclusiv salariu 584,38

Cheltuieli directe	lei	86 686,20
Asig.soc. si med.	27,5 %	3 516,28
Transp.mater.	7 %	4 639,65
Total		94 842,13
Chelt. de regie	76 %	9 717,73
Total		104 559,86



Benef. de deviz	6 %	6 273,59
Total Lucrari de montare si demontare Inclusiv salariu		110 833,45
		12 786,49
2. Utilaje		
37	Controlor ISTC	buc 1,000 10 180,00 10 180,00
620-9615	Controlor NBL.C-10	buc 1,0000 10 180,00 10 180,0000
Cheltuieli directe		lei 10 180,00
Chelt. de depoz.		1.2 % 12,16
Total Utilaje Inclusiv salariu		10 302,16
Cheltuieli directe		lei 121 135,61
TVA		20 % 24 227,12
Total deviz: Inclusiv salariu		145 362,73
		12 786,49

Întocmit,

Antreprenor general, (Subanterpprenor)
S.C. «NetSistem»

(denumirea)

A.Mosorete

(funcția, semnătura)

L.S.



Aprobat,

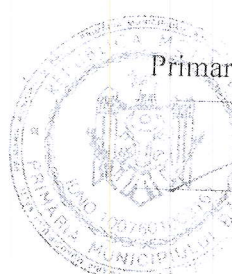
Investitor

Primaria mun. Bălți

(denumirea)

Şeremet I.I.

(funcția, semnătura)



L.S.

Начальник УКХ

Зинковский В.И.

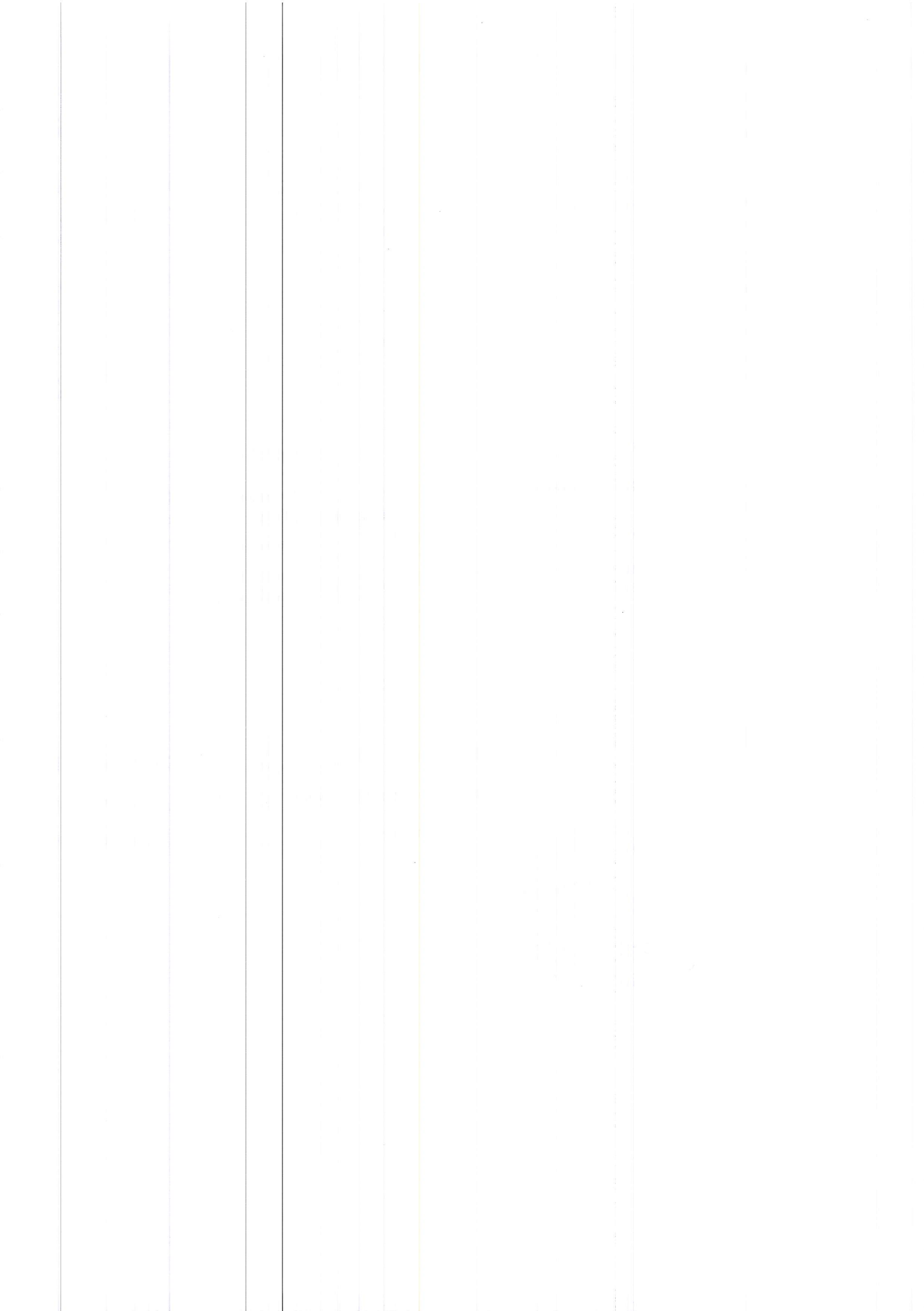
Зам. Начальника УКХ

Кудряшов А.

Гл. Бухгалтер

Заславская Ж.Н.





Investitor Primaria mun. Balti
(denumirea)

Antreprenor SC «NetSistem» SRL
(denumirea)
Reconstructia obiectului de semafoare la intersectia str.31 August-Pacii

Obiect



Valoarea lucrarilor executate

196 897,57 mii lei

P r o c e s - v e r b a l
de receptie a lucrarilor executate
pe 02 octombrie 2001

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de montare si demontare						
1.1. Lucrari de montare						
1	MsCA01	Desfasurarea manuala a cablurilor de pe tambur	100 m	0,300	100,97	30,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,1500	46,38	6,9570
	1	Muncitor	h-om	0,1500	46,38	6,9570
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1170	140,00	16,3800
2	MsCA02	Marcarea cablului	buc	2,000	11,13	22,26
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,4800	46,38	22,2624
3	MsCA03B	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 4	cablu	1,000	200,21	200,21
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,6000	46,38	74,2080
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	0,9000	140,00	126,0000
4	MsCC14	Montarea cablului de otel intre stilpi	buc	1,000	876,72	876,72
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	8281030022100	Lacatus	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	100-12	Clame p/u cablu de otel	buc	2,0000	3,50	7,0000
	20190701	Cablu de otel d.4	m	15,0000	4,70	70,5000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4000	35,00	14,0000
	5009209	Statie intindere M10x125	buc	2,0000	25,00	50,0000
	1011-03	Tachelaj	buc	2,0000	4,30	8,6000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	1,8000	140,00	252,0000
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	1,8000	140,00	252,0000
5	MsCA13A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, suspendat pe cablu de otel lucr. la inalt.pina la h-8m	100 m	0,150	1 734,80	260,22
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,5650	46,38	118,9647
	5009040	Coliere de prindere a cablului	100 buc	18,7500	0,50	9,3750

	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,0585	140,00	8,1900
	0302031	Wolkswagen Transporter IV	h-ut	0,8250	140,00	115,5000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0585	140,00	8,1900
6	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	0,150	1401,47	210,22
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,6400	46,38	122,4432
	0302031	Wolkswagen Transporter IV	h-ut	0,6270	140,00	87,7800
7	590-2109	Cablu KBBΓ 4x1,5	m	30,000	12,04	361,20
	590-2109	Cablu KBΓ 4x1,5	m	30,0000	12,04	361,2000
8	MsCA16A	Cap terminal uscat, pina la 4 conductori	buc	1,000	36,23	36,23
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,7200	46,38	33,3936
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polieasin, marca "JICCIUJ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	284,00	2,8400
9	MsCB06A	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme	100 buc	0,040	556,50	22,26
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,4800	46,38	22,2624
10	MsCB09	Dulapuri de dirijare si de reglare (controlor) cu programator electronic	buc	1,000	918,65	918,65
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,6000	46,38	677,1480
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5000	35,00	17,5000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
11	MsCC01A	Asamblarea semaforului-transport pina la montaj	buc	8,000	10 531,13	84 249,04
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	5001000102	Semafor transport cu leduri	buc	8,0000	10 484,75	83 878,0000
12	MsCC01B	Asamblarea semaforului-pietoni cu taimer pina la montaj	buc	2,000	6 474,78	12 949,57
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,5000	46,38	69,5700
	5001000112	Semafor pietoni (taimer)	buc	2,0000	6 440,00	12 880,0000
13	MsCC04A	Montarea semaforului , pentru vehicule, pe stipl propriu	buc	8,000	956,55	7 652,39
	7137010011510	Electromontator	h-om	63,6000	46,38	2 949,7680
	8281030022100	Lacatus	h-om	4,8000	46,38	222,6240
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	32,0000	140,00	4 480,0000
14	MsCC04C	Montarea semaforului de stipl mare, lentila diam. 300-330 mm, pentru pietoni, pe stipl propriu	buc	2,000	831,33	1 662,65
	7137010011510	Electromontator	h-om	10,5000	46,38	486,9900
	8281030022100	Lacatus	h-om	1,2000	46,38	55,6560
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	8,0000	140,00	1 120,0000
15	MsCC17B	Suport pe stipl sem.trt	buc	8,000	282,33	2 258,61
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,7600	46,38	81,6288
	72120300227011	Electrosudor	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	28752763130721-01	Suport cu bratare	buc	8,0000	137,21	1 097,6800
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	35,00	28,0000
	1011924	Electrozii Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,8000	38,33	30,6640
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	4,6400	140,00	649,6000
16	MsCC17B	Suport pe stipl sem.piet.	buc	2,000	361,12	722,24
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,4400	46,38	20,4072
	72120300227011	Electrosudor	h-om	2,0000	46,38	92,7600
	28752763130721-02	Suport cu bratare	buc	2,0000	216,00	432,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2000	35,00	7,0000
	1011924	Electrozii Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	1,1600	140,00	162,4000
17	RpEP02A	Masurarea rezistentei izolatiei secundare	buc	1,000	27,83	27,83

	7137010011510	Electromontator	h-om	0,6000	46,38	27,8280
18	MsCC17A	Bratara din panglica "Feman"	buc	4,000	70,84	283,36
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,8400	46,38	38,9592
	1019692-03	Bratara din banda de otel "Fomen" 7x20	m	4,0000	10,00	40,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4000	35,00	14,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	1,3600	140,00	190,4000
19	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
20	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	mortar	1,000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4,0000	2,12	8,4800
21	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
22	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	gr	1,000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4,0000	2,12	8,4800
23	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1,000	145,50	145,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3,0000	46,38	139,1400
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3,0000	2,12	6,3600
24	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	gr	1,000	169,75	169,75
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3,5000	46,38	162,3300
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3,5000	2,12	7,4200
25	MsCF16B	Incercarea si verificarea programatorului electronic	buc	1,000	1 407,12	1 407,12
	8283010021000	Electronist	h-om	24,0000	46,38	1 113,1200
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	2,1000	140,00	294,0000
26	MsCF19A	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: adaptoare	buc	1,000	420,04	420,04
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3500	140,00	49,0000
27	MsCF19B	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: surse de tensiune	buc	1,000	488,21	488,21
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	9,5000	46,38	440,6100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3400	140,00	47,6000
28	MsCF19C	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: regulatoare electronice specializate	buc	1,000	1 107,41	1 107,41
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	19,5000	46,38	904,4100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,4500	140,00	203,0000
29	MsCF22A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	1,000	213,35	213,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,6000	46,38	213,3480
30	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1,000	99,93	99,93
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,2500	140,00	35,0000

31	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice	buc	1.000	51,02	51,02
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,1000	46,38	51,0180
32	MsCF14A	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire	pereche de fire	1.000	10,71	10,71
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,0800	46,38	3,7104
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0500	140,00	7,0000
33	MsCF14A+A1	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare	pereche de fire	1.000	8,37	8,37
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,1200	46,38	5,5656
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0200	140,00	2,8000
34	MsCF20A	Incercarea sistemului automatizat de reglare . Module de semnalizare si reglare a circulatiei, neconectate la proces	buc	1.000	1 261,60	1 261,60
	8283010021000	Electronist	h-om	13,2600	46,38	614,9988
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,8400	46,38	409,9992
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,6900	140,00	236,6000
35	MsCF22C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de semnalizare	buc	28,000	28,76	805,16
	7137010011510	Electromontator	h-om	17,3600	46,38	805,1568
36	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1.000	793,40	793,40
	8283010021000	Electronist	h-om	17,0000	46,38	788,4600
	5220079	Alijaje de staniu-plumb cu continut redus de stibiu, marca "FOCCY61-0,5"	kg	0,0500	98,72	4,9360
	Cheltuieli directe		lei			121 180,52
	Total Lucrari de montare					121 180,52
	Inclusiv salariu					13 574,73

1.2. Lucrari de demontare						
37	MsCH04	Demontarea controlerului	buc	1.000	415,29	415,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,5000	46,38	115,9500
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,9000	46,38	41,7420
	8281030022100	Lacatus	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5000	140,00	70,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5000	140,00	70,0000
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,9000	50,00	45,0000
38	MsCH01A	Demontarea semaforului transport	buc	8.000	221,04	1 768,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	72120300227011	Electrosudor	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	1,2000	38,33	45,9960
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	2,4000	50,00	120,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6000	140,00	224,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	3,2000	140,00	448,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	3,2000	140,00	448,0000
	Cheltuieli directe		lei			2 183,64
	Total Lucrari de demontare					2 183,64
	Inclusiv salariu					704,97
	Cheltuieli directe		lei			123 364,16
	Asig.soc.si med.		27,5 %			3 926,92
	Transp. mater.		7 %			6 931,02



Total						134 222,10
Chelt. de regie			76 %			10 852,57
Total						145 074,67
Benef. de deviz			6 %			8 704,48
Total Lucrari de montare si demontare						153 779,15
Inclusiv salariu						14 279,70
2. Utilaje						
39		Controlor ISTC	buc	1,000	10 180,00	10 180,00
620-9615		Controlor NBLC-10	buc	1,0000	10 180,00	10 180,0000
Cheltuieli directe			lei			10 180,00
Chelt. de depoz.			1,2 %			122,16
Total Utilaje						10 302,16
Inclusiv salariu						0,00
Cheltuieli directe			lei			164 081,31
TVA			20 %			32 816,26
Total deviz:						196 897,57
Inclusiv salariu						14 279,70

Întocmit,

Antreprenor general, (Subanterior) S.C. «NetSistem»

(denumirea)

A.Mosorete
(funcție, semnătura)

L.S.

Aprobat,

Investitor
Primaria mun. Bălți

(denumirea)
Seremet I.I.
(funcție, semnătura)

L.S.

Начальник УКХ

Зинковский В.И.

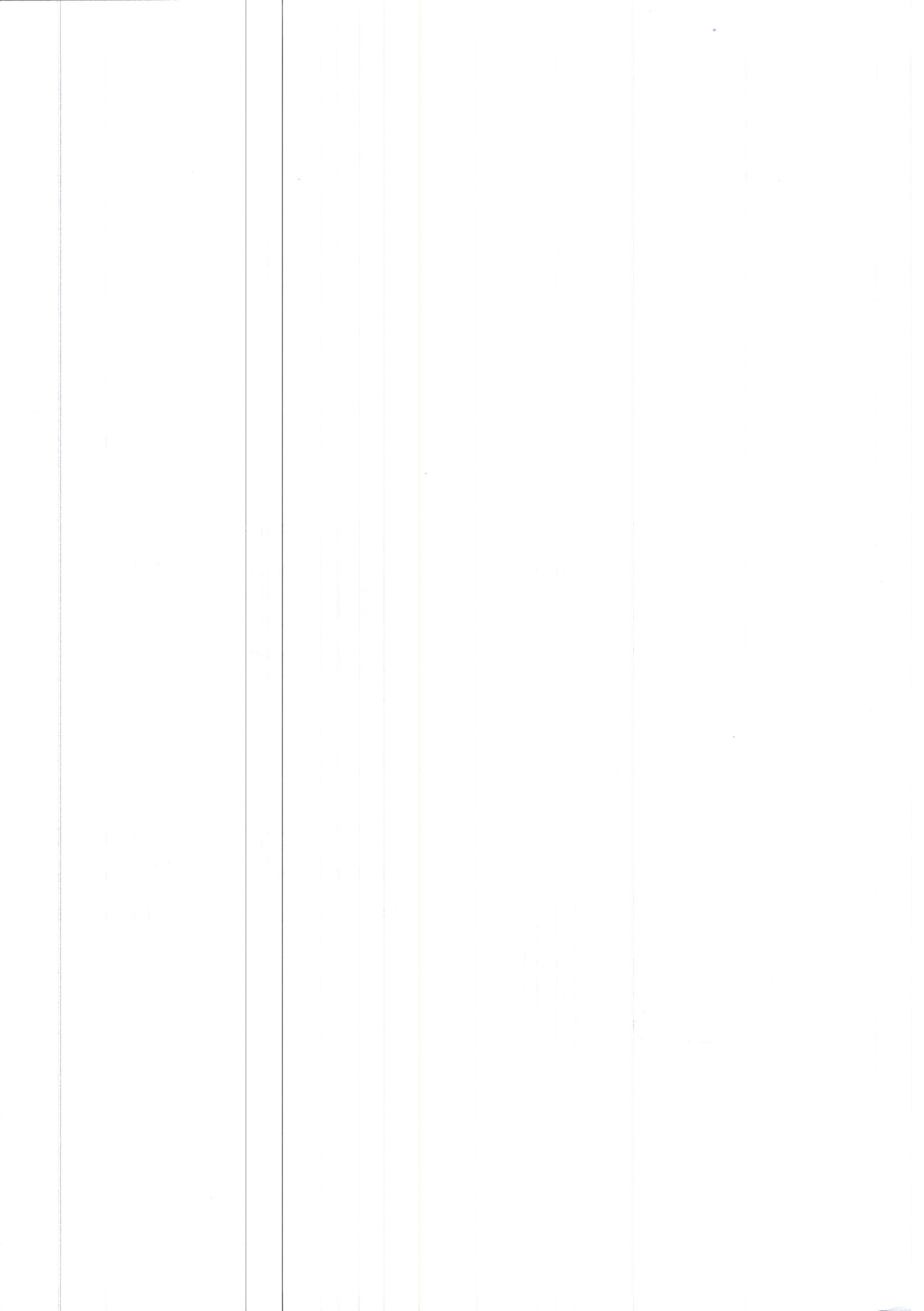
Зам. Начальника УКХ

Кудряшов А.

Гл. Бухгалтер

Заславская Ж.Н.





Investitor Primaria mun. Balti
(denumirea)

Antreprenor SC «NetSistem» SRL
(denumirea)
**Reconstructia obiectului de
semafoare la intersectia str.31
August-Independentei in
or.Balti**



Obiect

Valoarea lucrarilor executate

308 746,81 mii lei

Proces - verbal
de receptie a lucrarilor executate
pe 12 octombrie an 2018

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de montare si demontare						
1.1. Lucrari de montare						
1	MsCA01	Desfasurarea manuala a cablurilor de pe tambur	100 m	2,590	100,98	261,53
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,2950	46,38	60,0621
	1	Muncitor	h-om	1,2950	46,38	60,0621
	400002	Automobile cu bord. tonaj pina la 8 t	h-ut	1,0101	140,00	141,4140
2	MsCA02	Marcarea cablului	buc	16,000	11,13	178,10
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,8400	46,38	178,0992
3	MsCA03A	Fazarea cablului cu 4 conductori, tensiune pina la 1000 V, sectiunea conductorului pina la 35 mm ²	cablu	1,000	200,21	200,21
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,6000	46,38	74,2080
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	0,9000	140,00	126,0000
4	MsCA03B	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 4	cablu	2,000	200,21	400,42
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,2000	46,38	148,4160
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	1,8000	140,00	252,0000
5	MsCA03C	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 7	cablu	3,000	219,77	659,32

	7137010011510	Electromontator	h-om	5,1600	46,38	239,3208
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	3,0000	140,00	420,0000
6	MsCA03D	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 10	cablu	1,000	239,34	239,34
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,8400	46,38	85,3392
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	1,1000	140,00	154,0000
7	MsCA03E	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 14	cablu	1,000	260,76	260,76
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,0000	46,38	92,7600
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	1,2000	140,00	168,0000
8	08-02-367-8	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare)	1000 m	0,060	18 816,00	1 128,96
1	Muncitor		h-om	3,9144	46,38	181,5499
110-1187	Clema de sustinere		buc	7,0000	40,00	280,0000
110-1182	Clema de intindere		buc	4,0000	30,00	120,0000
110-1186	Banda de fixare lat.20mm, gr.0,7mm din otel inox	m	10,0000	10,00	100,0000	
110-1185	Clame de suspendare	buc	3,0000	20,00	60,0000	
0302031	Volkswagen Transporter IV	h-ut	0,5856	140,00	81,9840	
021102	Autohidroascensor	h-ut	1,4646	140,00	205,0440	
0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	0,7170	140,00	100,3800	
9	MsCC14	Montarea cablului de otel intre stilpi	buc	6,000	922,22	5 533,34
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,4000	46,38	667,8720
	8281030022100	Lacatus	h-om	14,4000	46,38	667,8720
	100-12	Clame p/u cablu de otel	buc	12,0000	3,50	42,0000
	20190701	Cablu de otel d,4	m	180,0000	4,70	846,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	2,4000	35,00	84,0000
	5009209	Statie intindere M10x125	buc	6,0000	25,00	150,0000
	1011-03	Tachelaj	buc	12,0000	4,30	51,6000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	10,8000	140,00	1 512,0000
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	10,8000	140,00	1 512,0000
10	MsCC16	Stilp semafor pietoni cu consola p/u iluminare publica., montat pe fundatie	buc	2,000	4 173,82	8 347,64
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,3600	46,38	155,8368
	500972411-02	Stilp semafor pietoni	buc	2,0000	4 000,00	8 000,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,0000	35,00	35,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	1,1200	140,00	156,8000
11	MsCA13A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, suspendat pe cablu de otel lucr. la inalt pina la h-8m	100 m	1,490	1 734,80	2 584,85
	7137010011510	Electromontator	h-om	25,4790	46,38	1 181,7160
	5009040	Coliere de prindere a cablului	100 buc	186,2500	0,50	93,1250
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5811	140,00	81,3540
	0302031	Volkswagen Transporter IV	h-ut	8,1950	140,00	1 147,3000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5811	140,00	81,3540
12	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	0,500	1 401,48	700,74
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,8000	46,38	408,1440
	0302031	Volkswagen Transporter IV	h-ut	2,0900	140,00	292,6000
13	590-2109	Cablu KBBF 4x1,5	m	36,000	12,04	433,4400
	590-2109	Cablu KBBF 4x1,5	m	36,0000	12,04	433,4400
14	590-2110	Cablu KBBF 7x1,5	m	63,000	14,58	918,54
	590-2110	Cablu KBBF 7x1,5	m	63,0000	14,58	918,5400
15	590-2111	Cablu KBBF 10x1,5	m	50,000	30,45	1 522,50

	590-2111	Cablu KBBF 7x1,5	m	50,0000	30,45	1 522,5000
16	590-2112	Cablu KBBF 14*1,5	m	50,000	38,75	1 937,50
	590-2112	Cablu KBBF 14*1,5	m	50,0000	38,75	1 937,5000
17	590-2113	Cablu SIP 2x25	m	60,000	13,00	780,00
	590-2113	Cablu SIP 2x25	m	60,0000	13,00	780,0000
18	MsCA16A	Cap terminal uscat, pina la 4 conductori	buc	2,000	36,23	72,47
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,4400	46,38	66,7872
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JIC" ИИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	284,00	5,6800
19	MsCA16B	Cap terminal uscat, pina la 5-7 conductori	buc	3,000	53,86	161,57
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,3000	46,38	153,0540
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JIC" ИИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0300	284,00	8,5200
20	MsCA16C	Cap terminal uscat, pina la 8-10 conductori	buc	1,000	105,40	105,40
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,1500	46,38	99,7170
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JIC" ИИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	284,00	5,6800
21	MsCA16D	Cap terminal uscat, pina la 11-14 conductori	buc	1,000	154,10	154,10
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,2000	46,38	148,4160
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JIC" ИИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	284,00	5,6800
22	MsCB06A	Conecțarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme	100 buc	0,990	556,56	550,99
	7137010011510	Electromontator	h-om	11,8800	46,38	550,9944
23	MsCB09	Dulapuri de dirijare si de reglare (controlor) cu programator electronic	buc	1,000	918,65	918,65
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,6000	46,38	677,1480
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5000	35,00	17,5000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	140,00	112,0000
24	MsCC01A	Asamblarea semaforului-transport pina la montaj	buc	8,000	10 531,13	84 249,04
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	5001000102	Semafor transport cu leduri	buc	8,0000	10 484,75	83 878,0000
25	MsCC01B	Asamblarea semaforului-pietoni cu taimer pina la montaj	buc	8,000	6 474,78	51 798,28
	7137010011510	Electromontator	h-om	6,0000	46,38	278,2800
	5001000112	Semafor pietoni (taimer)	buc	8,0000	6 440,00	51 520,0000
26	MsCC04A	Montarea semaforului, pentru vehicule, pe stilp propriu	buc	8,000	956,55	7 652,39
	7137010011510	Electromontator	h-om	63,6000	46,38	2 949,7680
	8281030022100	Lacatus	h-om	4,8000	46,38	222,6240
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	32,0000	140,00	4 480,0000
27	MsCC04C	Montarea semaforului de tip mare, lentila diam. 300-330 mm, pentru pietoni, pe stilp propriu	buc	8,000	831,32	6 650,58
	7137010011510	Electromontator	h-om	42,0000	46,38	1 947,9600
	8281030022100	Lacatus	h-om	4,8000	46,38	222,6240
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	32,0000	140,00	4 480,0000
28	MsCB11B	Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare	buc	3,000	390,46	1 171,37
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,3100	46,38	663,6978
	72120300227011	Electrosudor	h-om	1,2000	46,38	55,6560



NetSystem
S.R.L.
SOCIETATEA DE COMERȚ
RO

	5001000100112	Cutie cu eleme (de ramificare)	buc	3,0000	100.00	300.0000
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0.14 pina la 0.19 mm inclusiv	kg	0,2400	284.00	68.1600
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1500	35.00	5,2500
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2100	38.33	8,0493
	1019852	Vopsea	kg	0,1800	42.00	7,5600
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	1,2000	50.00	60,0000
	2955270007609	Masina electrica de gaurit cu percate	h-ut	0,1200	25.00	3,0000
29	MsCC17B	Suport pe stilp sem.tr-t	buc	8.000	282,33	2 258,61
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,7600	46,38	81,6288
	72120300227011	Electrosudor	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	28752763130721-0 1	Suport cu bratare	buc	8,0000	137,21	1 097,6800
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	35,00	28,0000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,8000	38,33	30,6640
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	4,6400	140,00	649,6000
30	MsCC17B	Suport pe stilp sem.pict.	buc	8.000	361,12	2 888,93
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,7600	46,38	81,6288
	72120300227011	Electrosudor	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	28752763130721-0 2	Suport cu bratare	buc	8,0000	216,00	1 728,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	35,00	28,0000
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,8000	38,33	30,6640
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	4,6400	140,00	649,6000
31	RpEP02A	Masurarea rezistentei izolatiei secundare	buc	1,000	27,83	27,83
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,6000	46,38	27,8280
32	MsCC17A	Bratare din panglica "Feman"	buc	14,000	70,84	991,76
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,9400	46,38	136,3572
	1019692-03	Bratare din banda de otel "Fomenko" 20 mm	h-om	14,0000	10,00	140,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,4000	35,00	49,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	4,7600	140,00	666,4000
33	MsCC20B	Lada pentru aparataj	buc	1,000	1147,51	1 147,51
	1	Muncitor	h-om	3,0900	46,38	143,3142
	246-68985	Lada pentru controlor	buc	1,0000	1 000,00	1 000,0000
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 3 t	h-ut	0,0300	140,00	4,2000
34	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
35	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	mortar	1,000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4,0000	2,12	8,4800
36	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
37	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	gr	1,000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4,0000	2,12	8,4800
38	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1,000	145,50	145,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3,0000	46,38	139,1400
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3,0000	2,12	6,3600
39	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	gr	1,000	169,75	169,75
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3,5000	46,38	162,3300
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3,5000	2,12	7,4200

40	MsCF16B	Incerarea si verificarea programatorului electronic	buc	1,000	1 407,12	1 407,12
	8283010021000	Electronist	h-om	24,0000	46,38	1 113,1200
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	2,1000	140,00	294,0000
41	MsCF19A	Incerarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: adaptoare	buc	1,000	420,04	420,04
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3500	140,00	49,0000
42	MsCF19B	Incerarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: surse de tensiune	buc	1,000	488,21	488,21
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	9,5000	46,38	440,6100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3400	140,00	47,6000
43	MsCF19C	Incerarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: regulatoare electronice specializate	buc	1,000	1 107,41	1 107,41
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	19,5000	46,38	904,4100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,4500	140,00	203,0000
44	MsCF22A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamant	buc	1,000	213,35	213,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,6000	46,38	213,3480
45	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1,000	99,93	99,93
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,2500	140,00	35,0000
46	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice	buc	1,000	51,02	51,02
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,1000	46,38	51,0180
47	MsCF14A	Incerarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire	pereche de fire	1,000	10,71	10,71
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,0800	46,38	3,7104
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0500	140,00	7,0000
	48 100860201072	Incerarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare	pereche de fire	49,000	8,37	409,91
	MsCF14A+A					
	7137010011510	Electromontator	h-om	5,8800	46,38	272,7144
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,9800	140,00	137,2000
49	MsCF20A	Incerarea sistemului automatizat de reglare . Module de semnalizare si reglare a circulatiei, neconectate la proces	buc	1,000	1 261,60	1 261,60
	8283010021000	Electronist	h-om	13,2600	46,38	614,9988
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,8400	46,38	409,9992
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,6900	140,00	236,6000
50	MsCF22C	Incerari, verificari electrice si reglari la corpuri de semnalizare	buc	40,000	28,76	1 150,22
	7137010011510	Electromontator	h-om	24,8000	46,38	1 150,2240
51	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1,000	793,40	793,40
	8283010021000	Electronist	h-om	17,0000	46,38	788,4600
	5220079	Aliaje de staniu-plumb cu continut redus de	kg	0,0500	98,72	4,9360

stibiu, marca "ПОCCy61-0.5"

lei

196 069,84

Cheltuieli directe

196 069,84

21 913,31

Total Lucrari de**montare****Inclusiv salariu****1.2. Lucrari de demontare**

52	MsCH04	Demontarea controlerului	buc	1.000	415,29	415,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,5000	46,38	115,9500
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,9000	46,38	41,7420
	8281030022100	Lacatus	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5000	140,00	70,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5000	140,00	70,0000
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,9000	50,00	45,0000
53	MsCH01A	Demontarea semaforului transport	buc	8.000	221,04	1 768,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	72120300227011	Electrosudor	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	1,2000	38,33	45,9960
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	2,4000	50,00	120,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6000	140,00	224,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	3,2000	140,00	448,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	3,2000	140,00	448,0000
54	MsCH01B	Demontarea semaforului pietoni	buc	2.000	176,85	353,71
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,8000	46,38	83,4840
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,4000	46,38	18,5520
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,4000	50,00	20,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4000	140,00	56,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,6000	140,00	84,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	0,6000	140,00	84,0000

Cheltuieli directe

lei

2 537,35

Total Lucrari de**demontare****Inclusiv salariu**

Cheltuieli directe	lei	198 607,19
Asig.soc. si med.	27,5 %	6 248,09
Transp.mater.	7 %	10 883,74
Total		215 739,02
Chelt. de regie	76 %	17 267,44
Total		233 006,46
Benef. de deviz	6 %	13 980,39

Total Lucrari de**montare si demontare****Inclusiv salariu**

2. Utilaje					
55		Controlor ISTC	buc	1.000	10 180,00
	620-9615	Controlor NBLC-10	buc	1,0000	10 180,0000
Cheltuieli directe			lei		10 180,00
Chelt. de depoz.				1,2 %	122,16
Total Utilaje					10 302,16
Inclusiv salariu					0,00
Cheltuieli directe			lei		257 289,01
TVA				20 %	51 457,80
Total deviz:					308 746,81
Inclusiv salariu					22 720,32



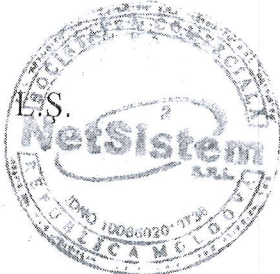
Întocmit,

Antreprenor general, (Subanterpprenor)
S.C. «NetSistem»

(denumirea)

 A. Mosorete

(funcția, semnătura)



Aprobat,

Investitor

Primaria mun. Bălți

(denumirea)

 Seremet I.I.

(funcția, semnătura)



L.S.

Начальник УКХ

Зинковский В.И.

Зам. Начальника УКХ

 Кудряшов А.

Гл. Бухгалтер

 Заславская Ж.Н.



Investitor Primaria mun. Balti
(denumirea)

Antreprenor SC «NetSistem» SRL
(denumirea)
**Reconstructia obiectului de
semafoare la intersectia str.31
august-M.Sadoveanu**

Obiect

Valoarea lucrarilor executate

298 733,35 lei

Proces - verbal
de receptie a lucrarilor executate
pe 02 octombrie 2007

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de montare si demontare						
1.1. Luerari de montare						
1	MsCA01	Desfasurarea manuala a cablurilor de pe tambur	100 m	1.700	104.88	178.30
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,8500	46,38	39,4230
	1	Muncitor	h-om	0,8500	46,38	39,4230
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8t	h-ut	0,6630	150,00	99,4500
2	MsCA02	Marcarea cablului	buc	14,000	11,13	155,84
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,3600	46,38	155,8368
3	MsCA03B	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 4	cablu	1,000	209,21	209,21
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,6000	46,38	74,2080
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	0,9000	150,00	135.0000
4	MsCA03C	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 7	cablu	2,000	229,78	459,55
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,4400	46,38	159,5472
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	2,0000	150,00	300,0000
5	MsCA03D	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 10	cablu	3,000	250,34	751,02
	7137010011510	Electromontator	h-om	5,5200	46,38	256,0176
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	3,3000	150,00	495,0000
6	MsCA03E	Fazarea cablului de control cu sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm ² , cantitate conductori pina la 14	cablu	1,000	272,76	272,76

	7137010011510	Electromontator	h-om	2,0000	46.38	92,7600
	3410540004804	Autolaborator pt.masura la lucrari de cablu 2,5t	h-ut	1,2000	150,00	180.0000
7	MsCC14	Montarea cablului de otel intre stilpi	buc	6.000	934,72	5 608,34
	7137010011510	Electromontator	h-om	14,4000	46.38	667,8720
	8281030022100	Lacatus	h-om	14,4000	46.38	667,8720
	100-12	Clame p/u cablu de otel	buc	12,0000	3,50	42,0000
	20190701	Cablu de otel d.4	m	150,0000	4,70	705,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	2,4000	35,00	84,0000
	5009209	Statie intindere M10x125	buc	6,0000	25,00	150,0000
	1011-03	Tachelaj	buc	12,0000	4,30	51,6000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	10,8000	150,00	1 620,0000
	5001000100111	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	10,8000	150,00	1 620,0000
8	MsCA13A	Cablu pina la 35 kV, masa 1 m pina la 1 kg, suspendat pe cablu de otel lucr. la inalt.pina la h-8m	100 m	1,200	1 797,60	2 157,12
	7137010011510	Electromontator	h-om	20,5200	46.38	951,7176
	5009040	Coliere de prindere a cablului	100 buc	150,0000	0,50	75,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,4680	150,00	70,2000
	0302031	Volkswagen Transporter IV	h-ut	6,6000	150,00	990,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4680	150,00	70,2000
9	MsCA11A	Cablu pina la 35 kV, instalat pe constructii si jgheaburi, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu pina la 1 kg	100 m	0,500	1 443,28	721,64
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,8000	46.38	408,1440
	0302031	Volkswagen Transporter IV	h-ut	2,0900	150,00	313,5000
10	590-2109	Cablu KBBF 4x1,5	m	23,000	12,04	276,92
	590-2109	Cablu KBBF 4x1,5	m	23,0000	12,04	276,9200
11	590-2110	Cablu KBBF 7x1,5	m	27,000	14,58	393,66
	590-2110	Cablu KBBF 7x1,5	m	27,0000	14,58	393,6600
12	590-2111	Cablu KBBF 10x1,5	m	70,000	30,45	2 131,50
	590-2111	Cablu KBBF 7x1,5	m	70,0000	30,45	2 131,5000
13	590-2112	Cablu KBBF 14*1,5	m	50,000	38,75	1 937,50
	590-2112	Cablu KBBF 14*1,5	m	50,0000	38,75	1 937,5000
14	MsCA16A	Cap terminal uscat, pina la 4 conductori	buc	1,000	36,23	36,23
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,7200	46.38	33,3936
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polycasin, marca "JC'EIJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	284,00	2,8400
15	MsCA16B	Cap terminal uscat, pina la 5-7 conductori	buc	2,000	53,86	107,72
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,2000	46.38	102,0360
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polycasin, marca "JC'EIJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	284,00	5,6800
16	MsCA16C	Cap terminal uscat, pina la 8-10 conductori	buc	3,000	105,40	316,19
	7137010011510	Electromontator	h-om	6,4500	46.38	299,1510
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polycasin, marca "JC'EIJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0600	284,00	17,0400
17	MsCA16D	Cap terminal uscat, pina la 11-14 conductori	buc	1,000	154,10	154,10
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,2000	46.38	148,4160
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound polycasin, marca "JC'EIJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0200	284,00	5,6800
18	MsCB06A	Conectarea firelor conductorilor sau	100 buc	0,620	556,56	345,07

	7137010011510	a cablurilor la cleme					
	19	MsCB09	Electromontator	h-om	7.4400	46,38	345,0672
		Dulapuri de dirijare si de reglare (controlor) cu programator electronic	buc	1.000	934,65	934,65	
		7137010011510	Electromontator	h-om	14,6000	46,38	677,1480
		1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5000	35,00	17,5000
		021102	Autohidroascensor	h-ut	0,8000	150,00	120,0000
		400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	150,00	120,0000
	20	MsCC01A	Asamblarea semaforului-transport pina la montaj	buc	8.000	10 531,13	84 249,04
		7137010011510	Electromontator	h-om	8.0000	46,38	371,0400
		5001000102	Semafor transport cu leduri	buc	8.0000	10 484,75	83 878,0000
	21	MsCC01B	Asamblarea semaforului-pietoni cu timer pina la montaj	buc	8.000	6 474,78	51 798,28
		7137010011510	Electromontator	h-om	6.0000	46,38	278,2800
		5001000112	Semafor pietoni (timer)	buc	8.0000	6 440,00	51 520,0000
	22	MsCC04A	Montarea semaforului , pentru vehicule, pe stipl propriu	buc	8.000	996,55	7 972,39
		7137010011510	Electromontator	h-om	63,6000	46,38	2 949,7680
		8281030022100	Lacatus	h-om	4,8000	46,38	222,6240
		0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	32,0000	150,00	4 800,0000
	23	MsCC04C	Montarea semaforului de tip mare, lentila diam. 300-330 mm, pentru pietoni, pe stipl propriu	buc	8.000	871,32	6 970,58
		7137010011510	Electromontator	h-om	42,0000	46,38	1 947,9600
		8281030022100	Lacatus	h-om	4,8000	46,38	222,6240
		0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	32,0000	150,00	4 800,0000
	24	MsCB11B	Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare	buc	4.000	390,46	1 561,83
		7137010011510	Electromontator	h-om	19,0800	46,38	884,9304
		72120300227011	Electrosudor	h-om	1,6000	46,38	74,2080
		5001000100112	Cutie cu cleme (de ramificare)	buc	4.0000	100,00	400,0000
		5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound poliescasin, marca "JIC'ONI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	284,00	90,8800
		1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2000	35,00	7,0000
		1011924	Electrozi D42A, diametrul 4 mm	kg	0,2800	38,33	10,7324
		1019852	Vopsea	kg	0,2400	42,00	10,0800
		040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	1,6000	50,00	80,0000
		2955270007609	Masina electrica de gaurit cu percutie	h-ut	0,1600	25,00	4,0000
	25	MsCC16	Stipl semafor piet., montat pe fundatie	buc	1.000	4 179,42	4 179,42
		7137010011510	Electromontator	h-om	1,6800	46,38	77,9184
		500972411-02	Stipl semafor piet.	buc	1,0000	4 000,00	4 000,0000
		1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5000	35,00	17,5000
		021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5600	150,00	84,0000
	26	MsCC17B	Suport pe stipl sem.tr-t	buc	8.000	288,13	2 305,01
		7137010011510	Electromontator	h-om	1,7600	46,38	81,6288
		72120300227011	Electrosudor	h-om	8,0000	46,38	371,0400
		28752763130721-0	Suport cu bratare	buc	8.0000	137,21	1 097,6800
		1	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	35,00	28,0000
		1011977	Electrozi D42A, diametrul 4 mm	kg	0,8000	38,33	30,6640
		1011924	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	4,6400	150,00	696,0000
		5001000100111	Suport pe stipl sem.piet.	buc	8.000	366,92	2 935,33
	27	MsCC17B					
		7137010011510	Electromontator	h-om	1,7600	46,38	81,6288
		72120300227011	Electrosudor	h-om	8,0000	46,38	371,0400
		28752763130721-0	Suport cu bratare	buc	8.0000	216,00	1 728,0000
		1	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	35,00	28,0000
		1011977	Electrozi D42A, diametrul 4 mm	kg	0,8000	38,33	30,6640
		1011924	Turle telescopice GAZ-53 AP-17	h-ut	4,6400	150,00	696,0000
		5001000100111	Masurarea rezistentei izolatiei secundare	buc	1.000	27,83	27,83
	28	RpEP02A					



	7137010011510	Electromontator	h-om	0,6000	46,38	27,8280
29	MsCC17A	Bratara din panglica "Feman"	buc	14,000	74,24	1 039,36
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,9400	46,38	136,3572
	1019692-03	Bratara din banda de otel "Fomen" 7x20	m	14,0000	10,00	140,0000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,4000	35,00	49,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	4,7600	150,00	714,0000
30	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
31	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	mortar	1,000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4,0000	2,12	8,4800
32	MsCF06	Programarea ciclului semaforic de functionare in regim de zi, lunar si anual	1 obiect	1,000	533,50	533,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	11,0000	46,38	510,1800
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	11,0000	2,12	23,3200
33	MsCF07	Elaborarea programului de conflicte	gr	1,000	194,00	194,00
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	4,0000	46,38	185,5200
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	4,0000	2,12	8,4800
34	MsCF08	Elaborarea si programarea regimului de functionare (ciclul, faze) a obiectului de semafoare	1 obiect	1,000	145,50	145,50
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3,0000	46,38	139,1400
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3,0000	2,12	6,3600
35	MsCF09	Elaborarea programului de control a cheilor de putere	gr	1,000	169,75	169,75
	5001000100123	Inginer-programator	h-om	3,5000	46,38	162,3300
	5001000100132	Autolaborator cu calculator si programator	h-ut	3,5000	2,12	7,4200
36	MsCF16B	Incercarea si verificarea programatorului electronic	buc	1,000	1 428,12	1 428,12
	8283010021000	Electronist	h-om	24,0000	46,38	1 113,1200
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	2,1000	150,00	315,0000
37	MsCF19A	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: adaptoare	buc	1,000	423,54	423,54
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3500	150,00	52,5000
38	MsCF19B	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: surse de tensiune	buc	1,000	491,61	491,61
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	9,5000	46,38	440,6100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,3400	150,00	51,0000
39	MsCF19C	Incercarea si verificarea elementelor sistemului electronic de reglare automata: regulatoare electronice specializate	buc	1,000	1 121,91	1 121,91
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	19,5000	46,38	904,4100
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,4500	150,00	217,5000
40	MsCF22A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	1,000	213,35	213,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	4,6000	46,38	213,3480
41	MsCF13A	Masurari electrice, verificari si reglari la cabluri de energie electrica pina la 1 kV	buc	1,000	102,43	102,43
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,2500	150,00	37,5000

42	MsCF13E	Masurari electrice, verificari si reglari la tablouri electrice	buc	1,000	51,02	51,02					
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,1000	46,38	51,0180					
43	MsCF14A	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire	pereche de fire	1,000	11,21	11,21					
	7137010011510	Electromontator	h-om	0,0800	46,38	3,7104					
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,0500	150,00	7,5000					
44	MsCF14A+A I	Incercarea cablului de comanda, semnalizare si blocare pentru o pereche de fire. Adaos de forta de munca pentru fiecare pereche adaugatoare	pereche de fire	30,000	8,57	256,97					
	7137010011510	Electromontator	h-om	3,6000	46,38	166,9680					
	34105400048031	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	0,6000	150,00	90,0000					
45	MsCF20A	Incercarea sistemului automatizat de reglare . Module de semnalizare si reglare a circulatiei, neconectate la proces	buc	1,000	1 278,50	1 278,50					
	8283010021000	Electronist	h-om	13,2600	46,38	614,9988					
	7245080020559	Electrician automatizare	h-om	8,8400	46,38	409,9992					
	1515	Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice pe auto Fiat Doblo	h-ut	1,6900	150,00	253,5000					
46	MsCF22C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de semnalizare	buc	40,000	28,76	1 150,22					
	7137010011510	Electromontator	h-om	24,8000	46,38	1 150,2240					
47	MsCF21B	Reglarea controlerului la obiectul de semafoare, cu conectare in proces	buc	1,000	793,40	793,40					
	8283010021000	Electronist	h-om	17,0000	46,38	788,4600					
	5220079	Aliaje de staniu-plumb cu continut redus de stibiu, marca "HOCCy61-0,5"	kg	0,0500	98,72	4,9360					
	Cheltuieli directe					189 278,92					
Total Lucrari de montare						189 278,92					
Inclusiv salariu						21 202,64					

1.2. Lucrari de demontare						
48	MsCH04	Demontarea controlerului	buc	1,000	425,29	425,29
	7137010011510	Electromontator	h-om	2,3000	46,38	115,9500
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,9000	46,38	41,7420
	8281030022100	Lucatus	h-om	1,4000	46,38	64,9320
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5000	150,00	75,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5000	150,00	75,0000
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,9000	50,00	45,0000
49	MsCH01A	Demontarea semaforului transport	buc	8,000	231,04	1 848,35
	7137010011510	Electromontator	h-om	8,0000	46,38	371,0400
	72120300227011	Electrosudor	h-om	2,4000	46,38	111,3120
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	1,2000	38,33	45,9960
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	2,4000	50,00	120,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6000	150,00	240,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	3,2000	150,00	480,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	3,2000	150,00	480,0000
50	MsCH01B	Demontarea semaforului pietoni	buc	2,000	184,85	369,71
	7137010011510	Electromontator	h-om	1,8000	46,38	83,4840
	72120300227011	Electrosudor	h-om	0,4000	46,38	18,5520
	1011924	Electrozi Ø42A, diametrul 4 mm	kg	0,2000	38,33	7,6660
	040502	Instalatii sudura manuala de arc (de curent continuu)	h-ut	0,4000	50,00	20,0000
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4000	150,00	60,0000
	021102	Autohidroascensor	h-ut	0,5000	150,00	90,0000
	0310501	Turle telescopice de 25 m	h-ut	0,6000	150,00	90,0000



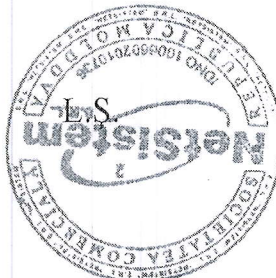
Verificare

Cheltuieli directe		lei	2 643,35
Total Lucrari de demontare Inclusiv salariu			2 643,35
Cheltuieli directe		lei	191 922,27
Asig.soc.si med.		27,5 %	6 052,65
Transp.mater.		7 %	10 431,99
Total			208 406,91
Chelt.de regie		76 %	16 727,33
Total			225 134,24
Benef. de deviz		6 %	13 508,06
Total Lucrari de montare si demontare Inclusiv salariu			238 642,30
			22 009,65
2. Utilaje			
51	Controlor ISTC	buc	1.000
620-9615	Controlor NBL-C-10	buc	1.0000
Cheltuieli directe		lei	10 180,00
Chelt. de depoz.		1,2 %	122,16
Total Utilaje Inclusiv salariu			10 302,16
			0,00
Cheltuieli directe		lei	248 944,46
TVA		20 %	49 788,89
Total deviz:			298 733,35
Inclusiv salariu			22 009,65

Întocmit,

Antreprenor general, (Subanterpprenor)
S.C. «NetSistem»

(denumirea)
A. Mosorete
(funcția, semnătura)



Aprobat,

Investitor
Primaria mun. Bălți
(denumirea)
Seremet J.I.
(funcția, semnătura)



L.S.

Начальник УКХ

Зам. Начальника УКХ

Гл. Бухгалтер

Зинковский В.И.

Кудряшов А.

Заславская Ж.Н.

[Handwritten signatures for the three officials above]