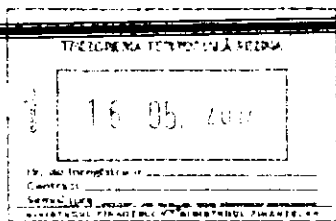




A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E



2017-000000029f

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 27 privind achiziția prin Licitație Publică

“18”aprilie 2017

satul Cinișeuți raionul Rezina

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 76/17 din data de 17.03.2017, între Primăria Cinișeuți Raionul Rezina, cu sediul în Satul Cinișeuți raionul Rezina, telefon: 025451236, fax: 025451237, e-mail: mariana.corcevoi@mail.ru., înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 107601008018, reprezentat prin primarul Corcevoi Mariana, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și SRL „Structural-Construct”, cu sediul în mun. Chișinău, str. Bacioii Noi 14, telefon: 022424020, fax: 022424020, e-mail: structural@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. MD 0064418 din “25” mai 2007, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. AMMII 040647 din “10” octombrie 2007, eliberată de Camera de Licențiere pe un termen de 5 ani, pentru genurile de activitate Construcții de cladiri, reconstrucții, instalații și rețele tehnico-edilitare reprezentat prin administratorul Anatolie Bocan, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute Lucrări de construcție a rețelelor de apă în satul Cinișeuți raionul Rezina, Cod CPV: 45247130-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de 12 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
 - a) generate de Beneficiar;
 - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;

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

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 6071553 lei (inclusiv TVA).
- 4.2. Achitățile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Pentru pregătirea șantierului și procurarea materialelor se va efectua plata în avans în valoare de 15% din suma prezentului contract.
- 4.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.5. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.6. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice și HG Nr.640 din 19.07.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valoricontractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an.
- 5.2. Ajustarea valorii contractului de achiziții publice, încheiat pe un termen mai mare de un an, se efectuează reieșind din rata inflației sau deflației, calculată pentru anul precedent ajustării și publicată de Biroul Național de Statistică în mijloacele oficiale de informare în masă,

conform formulelor:

$$V_a = \left[(V_1 - V_2) \times \frac{R_i}{12} \text{чN}\lambda \text{ \%} \right] + V_3;$$

a) pentru inflație:

$$V_a = V_3 - \left[(V_1 - V_2) \times \frac{R_d}{12} \text{чN}\lambda \text{ \%} \right],$$

b) pentru deflație:

unde:

V_a – valoarea actualizată a contractului;

V_1 – valoarea totală a contractului;

V_2 – valoarea executată a contractului;

V_3 – diferența dintre valoarea totală a contractului și valoarea executată a contractului ($V_3 = V_1 - V_2$);

R_i – rata inflației pentru anul precedent ajustării;

R_d – rata deflației pentru anul precedent ajustării;

N_λ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

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

7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
 - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
 - b) două exemplare rămîn la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
 - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit

altfel.

- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este Garanția Bancară în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 5% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 5% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenorul general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta, să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.

- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
 - înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

8. Forța de muncă

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

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

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

10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

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

11. Răspunderea părților

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

din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 60 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.

- 11.10. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul 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.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

12. Soluționarea litigiilor

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

13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :
- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
 - Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
 - Antreprenorul general a abandonat contractul;
 - Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.
- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
 - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
 - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat , iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz , de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la 31 decembrie 2018.
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “18” aprilie 2017 .
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

“ BENEFICIAR”:

Primaria Cinișeuți
Adresa: **Satul Cinișeuți raionul Rezina**
Tel./Fax: **025451236/025451237**
Denumire
Băncii: **Trezoreria de Stat**
Adresa
Băncii: **Oașul Rezina**
Cod
Bancar: **TREZMD2X**
Cont de
decontare: **MD11TRPDBB319220D10935AC**
Art.319220
Cod obiect **10421**
Cod fiscal: **107601008018**

“ ANTREPRENOR”:

SC Structural Construct SRL
Adresa: **Chișinau, str.Bacioii Noi 14**
Tel./Fax: **022424020**
Denumire
a Băncii: **BC Mobiasbanca-Groupe Societe
Generale SA filiala nr. 43**
Adresa
Băncii: **m.Chisinau str. Calea Iesilor 55**
Cod
Bancar: **MOBBMD22**
Cont de
decontare: **MD97MO2224ASV76000247100**
Cod
fiscal: **1007600024738 TVA 0305900**

16. Semnăturile părților

“ BENEFICIAR”:

L.Ș.



“ ANTREPRENOR”:

L.Ș.





Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova



Agenția pentru Supraveghere
Tehnică

PROCES-VERBAL DE CONTROL

nr. PV-AST-2020-00423 din 24/08/2020

Adițional la procesul-verbal de control nr. PV-AST-2020-00422 din 24/08/2020

Numele complet și funcția persoanelor care au efectuat controlul: Polihovici Artur (Inspector principal), Mitrea Constantin (Șef adjunct direcție) .

Date cu privire la delegația de control nr. DL-AST-2020-00442 din 03/08/2020 .

Tipul controlului și temeiul efectuării lui :

Planificat

Temei al controlului: control planificat

(numarul planului controalelor, data aprobării și locul publicării)

Denumirea completă/numele persoanei supuse controlului și identificarea obiectului de control (unitatea supusă controlului): S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., IDNO:1007600024738, obiectul controlului: Sistemul de alimentare cu apă potabilă .

Domeniu de activitate supus controlului: Construcții și urbanism .

- Lista de verificare aplicată: 2.2.3 /AST.

Date privind toate aspectele, documentele, bunurile, încăperile, produsele, utilajele și obiectele de altă natură care au fost supuse controlului și, după caz, ridicate, relevante scopului controlului: In urma controlului planificat, au fost efectuat controlul certificatelor de calitate a materialelor, lista persoanelor responsabile de executia lucrărilor, shița de execuție a lucrărilor de transament, lucrările de betonare și certificatele lor, procesele verbale ce devin ascunse .

Constatările și rezultatele controlului: Sunt executate lucrările satisfăcător, fără de abateri de la proiect .

Referința expresă la prevederile actelor normative pe care le-a încălcat persoana supusă controlului: Nu sunt încălcări.

str. Constantin Tănase, nr. 9, Chișinău, MD-2005, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@ast.gov.md Pagina web: www.ast.gov.md

1 din 3

Copiile documentelor examinate care confirmă încălcarea legii, a altor documente întocmite în cadrul controlului: Nu sunt încălcări.

Durata controlului (cu indicarea datelor în care a avut loc efectuarea controlului și a numărului de zile): 17.08.2020-21.08.2020 pe un termen de 5 zile.

Explicațiile în scris ale persoanei supuse controlului și/sau ale angajaților acesteia:

Prescripția:

Recomandări (indicații) privind înlăturarea încălcărilor stabilite în partea prescriptivă, după caz: .

Prevederile normative în al căror temei au fost emise recomandările: .

Termenul în care urmează a fi înlăturate încălcările: 24/08/2020 .

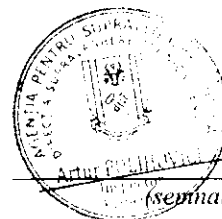
Măsuri restrictive aplicate, după caz: .

Contravenția(iile) constatată(te) sau altor tipuri de încălcări prevăzute de lege, cu indicarea sancțiunii prevăzute de lege, după caz: .

Semnăturile inpectorilor:

Polihovici Artur(Inspector
principal)

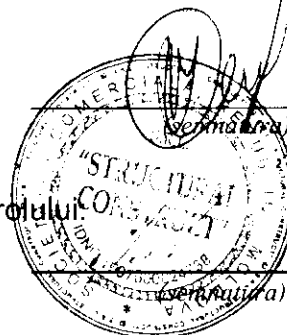
(nume.prenume)



(semnatura)

Mitrea Constantin(Șef
adjunct direcție)

(nume.prenume)



(semnatura)

Semnatura reprezentantului/persoanei supuse controlului

Pocai Anatoolie director

(nume.prenume.functia)

(semnatura)

Date despre verificarea executării prescripției

Încălcările au fost înlăturate de către persoana controlată.

A fost întocmit un proces-verbal suplimentar.

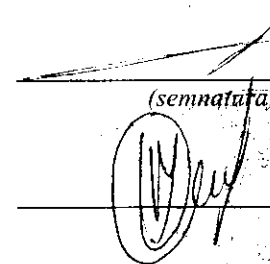
Data:

Semnăturile inpectorilor:

Polihovici Artur(Inspector
principal)

(nume.prenume)

Mitrea Constantin(Șef adjunct



(semnatura)



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL REZINA
PRIMARIA CINISEUTI
Md-5412: tel (254)-51-2-38

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
РЕЗИНСКИЙ РАЙОН
ПРИМЭРИЯ ЧИНИШЭУЦЬ
МД-5412:Тел (254)-51-2-38

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Primaria s. Ciniseuti si SRL Structural Construct colaboreaza la efectuarea lucrarilor in cadrul proiectului "Constructia retelelor exterioare de apeduct in zona de Est a satului Ciniseuti".

Calitatea solutiilor tehnice implementate de specialistii SRL Structural Construct precum si capacitatea acestora de a coordona si monitoriza respectarea tuturor etapelor proiectelor si termenele de executie coraspunzatoare acestora, ne-au determinat sa continuam colaborarea pana in prezent.

In cadrul proiectelor ce au urmat, lucrarile complexe de constructii si instalatii executate de compania SRL Structural Construct s-au remarcat prin standardele inalte de calitate si eficienta, respectind normele tehnice de executie.

Apreciem parteneriatul cu compania SRL Structural Construct , datorita exigentelor de calitate transpuse in lucrarile executate, corectitudinii si promptitudinii in indeplinirea tuturor obligatiilor asumate, motiv pentru care o recomandam tuturor celor care cauta solutii moderne si fiabile de constructii si instalari, drept un partener extrem de srios in afaceri care duce la indeplinire sarcinile contractuale in cele mai bune conditii.

Primarul

Marina Corcevoi

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

523798,21 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate, volumele de lucrări propuse spre includere, la Rețele exterioare de apa
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructii 1.1. Capitolul 1.8. Forarea orizontala				
1	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a sapeltoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc	1,000	8 661,30 2 257,32	8 661,30 2 257,32
2	GD59A	Pozarea conductei din polietilena de presiune,de inalta densitate,destinate alimentarilor cu apa, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat cu Instalatie foraj orizontal dirijat tip "Navigator" in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	85,500	550,28 110,38	47 048,87 9 437,87
3	GD59A	Pozarea conductei din polietilena de presiune,de inalta densitate,destinate alimentarilor cu apa, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat cu Instalatie foraj orizontal dirijat tip "Navigator" in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	104,500	570,34 110,38	59 600,44 11 535,17
4	GD59A	Pozarea conductei din polietilena de presiune,de	m	421,000	530,22 110,38	223 222,45 46 471,83

1	2	3	4	5	6	7
		inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat cu Instalatie foraj orizontal dirijat tip "Navigator" in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 75 mm PE100 SDR21 PN8				
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,360	512,50 0,00	184,50 0,00
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,360	16,33 0,00	5,88 0,00
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,360	446,78 409,06	160,84 147,26
		Total capitul:				
						338 884,28 69 849,45
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			338 884,28 69 849,45
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			19 208,60 0,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			1 549,95 0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			359 642,83 69 849,45
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			52 148,21 0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			411 791,04 69 849,45
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			24 707,47 0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			436 498,51

1	2	3	4	5	6	7
						69 849,45
						436 498,51
						69 849,45

Total proces-verbal:

		Total	lei	436 498,51	
		TVA	20,00 %	87 299,70	
					523 798,21
		TOTAL:			69 849,45

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Primaria s. Cinisauti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Alina
el
Profesor

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării Дата выписки / дата поставки		6 decembrie 2019 / 6 decembrie 2019		număr номер		data дата	
8. Foaie de parcurs Путевой лист		seria серия		c.f./nr. TVA ф.к./код НДС			
9. Transportator Перевозчик				c.f./nr. TVA ф.к./код НДС			
1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str.Bacii Noi 14 c/d MD97MO224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA - Groupo Societe Generale' S.A. MOB'BMD22				c.f./nr. TVA ф.к./код НДС		1007600024738 / 0305900	
2. Cumpărător Примария Cinișeuți r-î Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRDPBB319220D10935AC , Ministerul Finanțelor - Тrezoreria de Stat , TREZMD2X				c.f./nr. TVA ф.к./код НДС		1007601008018 /	
3. Delegație доверенность		data дата		delegatul делегированный		proces verbal прилагаемые документы	
5. Punct încărcare Пункт погрузки		Chisinau str.Bacii Noi 14		6. Punct descărcare Пункт разгрузки			
10.1 Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod pomenciator al mărfii Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара		10.2 Unitatea de măsură Единица измерения		10.3 Cantitatea мărfurilor, volumul Кол - во товаров, объем услуг		10.4 Pret unitar, fara TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	
Conform procesului verbal pe luna decembrie.		buc		183 252,84		10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	
Conform procesului verbal pe luna decembrie.		buc		10 939,75		10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	
Conform procesului verbal pe luna decembrie		buc		518 077,61		10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	
				36 650,57		10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, лев	
				2 187,95		10.9 Alta informație Другая информация	
				103 615,52		10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	
						10.11 Număr locuri Кори- чество мест	
						10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн	
11. TOTAL (pe rașină) / Всего (по странице)				712 270,20		x	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				712 270,20		x	
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен				142 454,04		854 724,24	
				142 454,04		854 724,24	
Bocan Anatolie Director firma						Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
14. Predat bunurile (serviciile): Сдан материальные ценности (услуги)						Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
15. Primit bunurile intermediare (transportatorului): Принят материальные ценности посредник (перевозчик)						Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
16. Predat bunurile intermediare (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)						Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului: Принят материальные ценности (услуги) покупатель						Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
L.S. М.П.						М.П.	

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

621 693,13lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la Retele exterioare de apa
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	23,320	512,500 0,000	11 951,500 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	100,000	69,106 69,106	6 910,620 6 910,620
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	5,300	446,792 409,072	2 367,995 2 168,079
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca	m3	180,000	182,042 28,292	32 767,524 5 092,524

1	2	3	4	5	6	7
		substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip				
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	131,200	14,378 14,378	1 886,367 1 886,367
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	131,200	34,785 34,785	4 563,792 4 563,792
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	3,060	16,348 0,000	50,025 0,000
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	15,060	446,791 409,071	6 728,673 6 160,609
9	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	60,000	5,000 0,000	300,000 0,000
		Total capitul:				67 526,496 26 781,991
		1.2. Montarea tevilor si armaturii				
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d =80mm PN=1.0MPa	buc	17,000	928,229 25,509	15 779,893 433,653

1	2	3	4	5	6	7
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=65mm PN=1.0MPa	buc	7,000	836,709 25,509	5 856,963 178,563
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=50mm	buc	2,000	655,749 25,509	1 311,498 51,018
13	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Capat flansa PE100 d=110mm	buc	1,000	166,278 41,278	166,278 41,278
14	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm	buc	3,000	155,778 41,278	467,335 123,835
15	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor flansa PE100 d=75mm	buc	8,000	145,278 41,278	1 162,226 330,226
16	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Adaptor flansa PE100 d=63mm	buc	3,000	134,778 41,278	404,335 123,835
17	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100	buc	1,000	365,820 26,900	365,820 26,900

2	3	4	5	6	7	
	mm (Flansa libera d 100mm)					
18	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=80mm)	buc	20,000	304,022 26,900	6 080,438 538,008
19	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa oarba d=80mm)	buc	3,000	304,022 26,900	912,066 80,701
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-Cruce sudat pe loc d=100x80	buc	1,000	285,099 48,699	285,099 48,699
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-cruce sudat pe loc d=80x50	buc	1,000	213,699 48,699	213,699 48,699
22	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce egala din otel cu flansa d=80)	buc	1,000	878,328 41,278	878,328 41,278
23	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=80)	buc	2,000	713,328 41,278	1 426,656 82,556
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=65 cu flansa)	buc	7,000	593,328 41,278	4 153,297 288,947

1	2	3	4	5	6	7
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x80 cu flansa)	buc	1,000	781,328 41,278	781,328 41,278
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 80x65 cu flansa)	buc	7,000	673,328 41,278	4 713,297 288,947
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x65 cu flansa)	buc	3,000	483,328 41,278	1 449,985 123,835
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x50 cu flansa)	buc	1,000	463,328 41,278	463,328 41,278
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=90)	buc	1,000	215,390 26,900	215,390 26,900
30	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=75)	buc	2,000	199,940 26,901	399,881 53,801
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare).	buc	2,000	185,520 26,901	371,041 53,801

	2	3	4	5	6	7
		Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune din PE d=75)				
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune PE d=63)	buc	2,000	83,550 26,901	167,101 53,801
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu copresiune egal PE75)	buc	2,000	294,700 26,901	589,401 53,801
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x63)	buc	2,000	435,810 26,901	871,621 53,801
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Mufta comresiunei redus PE75x63)	buc	2,000	186,550 26,901	373,101 53,801
36	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu	m	90,000	38,130 2,505	3 431,657 225,407

1	2	3	4	5	6	7
		apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100, SDR26 PN6				
37	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	861,000	55,679 5,009	47 939,653 4 312,783
38	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	161,500	38,129 2,505	6 157,900 404,480
39	AcA10A	Montarea in pamint a tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	147,500	100,491 6,818	14 822,454 1 005,611
40	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru masive ancoraj	m3	0,390	762,269 183,259	297,285 71,471
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=63mm)	buc	3,000	106,210 26,900	318,631 80,701
42		Banda de semnalizare	m	2 000,000	0,750 0,000	1 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
43	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	1,000	762,096 183,201	762,096 183,201
44	AcA11BI	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga D=90-110MM	buc	13,000	15,769 15,769	205,000 205,000
45	AcA11AI	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	20,000	13,450 13,450	269,004 269,004
46	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 140 mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=13.0m)	m	13,000	92,209 6,818	1 198,721 88,632
		Total capitul:				126 761,806 10 129,530
		1.3. Traversarea conductiei sub drumul auto (2 buc)- d=325x6mm				
47	TsC03BI	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,100	512,500 0,000	563,750 0,000
48	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sabelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 325 mm	buc	2,000	3 078,053 2 984,553	6 156,106 5 969,106
49	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 325 mm (2 buc- 8.30m+8.30m)	m	16,600	1 548,182 583,460	25 699,815 9 685,443

1	2	3	4	5	6	7
50		Suport PE pe tava din PE Romstal	buc	6,000	35,000 0,000	210,000 0,000
51	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (заделка отверстий)	m3	0,030	764,433 182,433	22,933 5,473
52	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,100	16,350 0,000	17,985 0,000
53	TsD05B	Compactarea cu maial mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,100	446,792 409,072	491,471 449,979
		Total capitul:				
						33 162,060
						16 110,001
		1.4. Executarea si refacerea drumului din petris				
54	TsC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (верхний слой щебня в отвал-10см)	100 m3	2,000	737,500 0,000	1 475,000 0,000
55	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (щебень в отвал 15 см)	100 m3	2,800	437,500 0,000	1 225,000 0,000
56	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	2,800	437,500 0,000	1 225,000 0,000

	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I(песок в отвал)				
57	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	280,000	211,992 41,742	59 357,760 11 687,760
58	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	400,000	148,916 45,916	59 566,480 18 366,480
		Total capitul:				
						122 849,240 30 054,240
		1.5. Camine de apa				
59	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	1,000	358,330 0,000	358,330 0,000
60	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10-9	buc	3,000	425,000 0,000	1 275,000 0,000
61	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	1,000	287,500 0,000	287,500 0,000
62	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc	5,000	54,170 0,000	270,850 0,000
63	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru	buc	8,000	137,500 0,000	1 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-7-3				
64	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	300,000	25,016 9,740	7 504,890 2 921,940
65	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	110,000	18,377 5,566	2 021,438 612,216
66	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	6,000	1 271,200 38,032	7 627,203 228,190
		Total capitul:				
						20 445,211 3 762,346
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			370 744,813 86 838,108
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			23 880,480 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			10 444,290 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			58 735,090 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			27 828,280 0,000
						491 632,953 86 838,108
		2. Montarea utilajului				
67	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul 50-100 mm-Vana d=100mm	buc	1,000	25,509 25,509	25,509 25,509
68	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de H=1.0 mm supraten	buc	7,000	181,290 126,154	1 269,031 883,075

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			1 294,540
						908,584
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			249,861
						0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			15,438
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			690,524
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			135,021
						0,000
						2 385,384
						908,584
		3. Utilaj				
69		Vana d=100mm	buc	1,000	1 150,000	1 150,000
					0,000	0,000
70	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, (Hidrant de incendiu H=1.0m)	buc	7,000	3 232,000	22 624,000
					0,000	0,000
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			23 774,000
						0,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			285,288
						0,000
						24 059,288
						0,000

Total proces-verbal:

		Total	lei			518 077,61
		TVA	20,00 %			103 615,52
						621 693,13
		TOTAL:				87 746,69

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primăria S. Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat.Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

13 127,70 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la Put artezian. Rezistenta
 pe decembrie an 2019

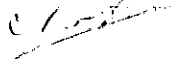
Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Cabina electrica				
1	TsA03B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren mijlociu	m3	0,900	76,063 76,063	68,457 68,457
2	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	0,650	78,471 55,728	51,006 36,223
3	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau	kg	2,040	25,304 9,731	51,621 19,851

1	2	3	4	5	6	7
		partial in beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Ancora. piulita, saiba)				
4	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,900	974,654 357,127	877,189 321,414
5	CP09A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din panouri mari, exclusiv cofrarea si umplerea cu mortar a golurilor tehnologice si de montaj existent in panouri, cu mortarul de poza, la inaltimea pina la 20 m - Cabina ККЗ АО"INCONARM" С ДВЕРЬЮ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	buc	1,000	7 293,500 115,950	7 293,500 115,950
6	RpAcA11C	Montarea in pamint a tevilor destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoni de polietilena, cu flanse conform normativului I-6-PE, conductele avind diametrul de 32 mm	m	2,000	84,312 47,307	168,624 94,615
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,900	14,378 14,378	12,940 12,940
		Total capitol:				8 523,337 669,450
		Total capitol:				8 523,337 669,450
		Total proces-verbal:				8 523,337 669,450
		Total	lei			8 523,33

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			184,10
		Transportarea materialelor	4,00 %			306,12
		Cheltueli de regie	14,50 %			1 306,96
		Beneficiu	6,00 %			619,24
		TVA	20,00 %			2 187,95
						13 127,70
		TOTAL:				669,44

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)



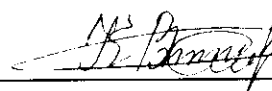
(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor



(denumirea)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a s. Ciniseuti, r-nul Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

219 903,41 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la Caminul putului forat. Rețele electrice externe (REAE)
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	33-04-027-4	Montarea substatiilor de transformare de piloni, putere pina la 250 kVA: montarea utilajului (Монтаж мачтовой КТП)	buc	1,000	3 343,027 3 035,107	3 343,027 3 035,107
2	TsA16D1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren foarte tare (Разработка грунта для траншей)	m3	9,100	146,097 146,097	1 329,483 1 329,483
3	TsD19A	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Обратная засыпка)	m3	6,800	74,672 74,672	507,768 507,768
4		Nisip	m3	2,400	160,000 0,000	384,000 0,000
5		Caramida	buc	183,000	3,000 0,000	549,000 0,000
6	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных - CB105)	buc	3,000	363,277 176,244	1 089,832 528,732
7	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea (Установка опоры двустоечной железобетонной - CB105)	buc	2,000	794,852 366,402	1 589,704 732,804
8		Стойка CB-105	buc	7,000	2 050,000	14 350,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
9	33-04-003-1	Montarea stîlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных -СВ95)	buc	1,000	354,444 176,244	354,444 176,244
10		Стойка СВ-95	buc	1,000	1 375,000 0,000	1 375,000 0,000
11	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	8,000	127,207 20,407	1 017,658 163,258
12	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	8,000	51,495 11,595	411,960 92,760
13	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3 (Плита П-3и)	buc	2,000	83,316 45,916	166,632 91,832
14	33-04-009-4	Suspendarea in localitate nepopulata a conductorilor LEA 6-10 kV, sectiune peste 35 mm2, manual (Подвеска провода АС70-10)	1 km	0,145	3 349,117 3 005,421	485,622 435,786
15		Провод АС70-10 с ошиновкой	m	455,000	18,000 0,000	8 190,000 0,000
16	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii 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, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта для заземления)	m3	8,750	55,190 55,190	482,909 482,909
17	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обр.засыпка вручную-для заземления)	m3	8,750	14,375 14,375	125,783 125,783
18	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Труба полиэтиленовая д=110мм)	1 km	0,014	71 382,857 6 168,571	999,360 86,360
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			36 752,182 7 788,826
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			2 141,927 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			1 033,441
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			5 789,494
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			2 743,023
						0,000
						48 460,067
						7 788,826
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Стальные элементы конструкции				
19	08-02-305-4	Traversa pe stilp	buc	6,000	28,396	170,375
					19,016	114,095
20		Traversa TM1	buc	3,000	595,000	1 785,000
					0,000	0,000
21		Traversa TM2	buc	1,000	376,000	376,000
					0,000	0,000
22		Traversa TM6	buc	1,000	790,000	790,000
					0,000	0,000
23		Traversa M2-10SP 546454	buc	1,000	1 300,000	1 300,000
					0,000	0,000
24		Накладка ОГ2	buc	2,000	1 320,000	2 640,000
					0,000	0,000
25		Накладка ОГ5	buc	1,000	1 320,000	1 320,000
					0,000	0,000
26	08-02-305-1	Bratara pe stilp(хомут)	buc	10,000	27,711	277,112
					11,131	111,312
27		Хомут X1	buc	5,000	90,000	450,000
					0,000	0,000
28		Хомут X7	buc	3,000	102,000	306,000
					0,000	0,000
29		Хомут X8	buc	1,000	115,000	115,000
					0,000	0,000
30		Хомут X16	buc	1,000	97,000	97,000
					0,000	0,000
31	08-02-305-2	Cirlig de perete, simplu (Кронштейн)	buc	8,000	84,684	677,469
					56,584	452,669
32		Кронштейн У1	buc	1,000	266,000	266,000
					0,000	0,000
33		Кронштейн РА1	buc	2,000	900,000	1 800,000
					0,000	0,000
34		Кронштейн РА2	buc	1,000	230,000	230,000
					0,000	0,000
35		Вал привода РА3	buc	2,000	355,000	710,000
					0,000	0,000
36		Кронштейн РА4	buc	1,000	260,000	260,000
					0,000	0,000
37		Кронштейн РА5	buc	1,000	200,000	200,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
38		Заземляющий проводник ЗП1	m	7,700	11,000 0,000	84,700 0,000
39		Заземляющий проводник ЗП6	m	0,750	12,000 0,000	9,000 0,000
		Total capitul:				
						13 863,656 678,076
		2.2. Электрооборудование.Изоляторы.Линейная арматура				
40	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, cantitate puncte de fixare: 1(Изолятор подвесной ПС-70Е)	buc	13,000	23,895 21,335	310,632 277,352
41		Колпачек К-6	buc	17,000	3,000 0,000	51,000 0,000
42		Крепление првода	buc	12,000	8,000 0,000	96,000 0,000
43		Зажим ПА	buc	15,000	24,000 0,000	360,000 0,000
44		Зажим ПС-2	buc	5,000	20,000 0,000	100,000 0,000
45		Зажим аппаратный А2А	buc	12,000	28,000 0,000	336,000 0,000
46		ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НБ-2	buc	6,000	128,000 0,000	768,000 0,000
47		Зажим поддерживающий ПГН-2-6	buc	1,000	60,000 0,000	60,000 0,000
48		Ушко однолап.У1-7-16	buc	7,000	60,000 0,000	420,000 0,000
49		Звено промежуточное ПРТ-7	buc	6,000	40,000 0,000	240,000 0,000
50		Серьга СРС-7-17	buc	7,000	25,000 0,000	175,000 0,000
51	08-01-056-1	Deconector, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 600 A (Разъединитель РЛНД1-10/400с приводом)	buc	1,000	155,436 128,936	155,436 128,936
52	08-01-055-1	Deconector cu o tija, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 600 A(Однополюсный предохранитель-разъединитель CUT-OUT)	buc	3,000	56,127 49,627	168,380 148,880
53	08-01-001-1	Transformator cu trei faze de 35 kV, putere, kV A: 250(Монтаж	buc	1,000	1 677,730 1 043,550	1 677,730 1 043,550

1	2	3	4	5	6	7
		трансформатора ТМ-25-10/0,4кV в КТП)				
		Total capitul:				
						4 918,178
						1 598,718
		2.3. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
54	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg(Кабель в траншее)	100 m	0,410	907,873 635,405	372,228 260,516
55	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg(Кабеля в трубе ПВХ)	100 m	0,140	801,493 575,114	112,209 80,516
56		Кабель АВБШВ-1 5x16,0мм2	m	15,000	34,000 0,000	510,000 0,000
57		Кабель КВБШВ-0,66 4x1,0мм2	m	35,000	11,000 0,000	385,000 0,000
58		Кабель ВБШВ-0,66 4x1,0мм2	m	5,000	27,000 0,000	135,000 0,000
59	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee(Устройство постели)	100 m	0,220	1 605,218 307,582	353,148 67,668
60	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,330	487,406 115,527	160,844 38,124
61	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,150	1 404,180 301,780	210,627 45,267
62	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,260	817,692 157,692	212,600 41,000
63	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg(Кабеля в металорукове, трубе)	100 m	0,440	801,866 575,111	352,821 253,049
64		Кабель АВВГ-1 4X25ММ2	m	2,000	36,000 0,000	72,000 0,000
65		Кабель АВВГ-1 5x25мм2	m	2,000	46,000 0,000	92,000 0,000
66		Кабель ВВГ-1 5x16мм2	m	10,000	140,000 0,000	1 400,000 0,000
67		Кабель ВВГ-1 3x2,5мм2	m	20,000	8,500 0,000	170,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
68		Кабель ВВГ-1 3x1,5мм2	m	10,000	8,400 0,000	84,000 0,000
69	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm-2(Провод ВПВ 1x16мм2-в скважине)	100 m	7,600	1 173,949 364,547	8 922,016 2 770,556
70	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2(Провод ВПВ 1x2,5-в скважине)	100 m	0,350	1 047,431 260,257	366,601 91,090
71	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2(Провод ВПВ 1x1,5-в скважине)	100 m	3,800	1 048,468 260,192	3 984,179 988,729
		Total capitul:				17 895,273 4 636,515
		2.4. Оборудование светотехническое				
72	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur(СВЕТИЛЬНИК ЗЛУ01-250с лампой ДРЛ-250)	buc	1,000	108,935 84,875	108,935 84,875
73	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1(уСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА КС-2)	buc	1,000	243,706 158,156	243,706 158,156
74	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,020	8 508,700 5 380,100	170,174 107,602
75		СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИН. АРТСТІС236	buc	1,000	300,000 0,000	300,000 0,000
76		СВЕТИЛЬНИК CD218	buc	1,000	305,000 0,000	305,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
77		Лампа люминесцентная L36W	buc	2,000	10,000 0,000	20,000 0,000
78	3340001-28-02	Стартер 80С-220	buc	2,000	2,200 0,000	4,400 0,000
79		Лампа люминесцентная компакт.18ВТ	buc	2,000	40,000 0,000	80,000 0,000
		Total capitul:				1 232,215 350,633
		2.5. Щиты,шкафы,устройства				
80	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000(Шкаф учета навесной ВZUM-TF-01-100-01ЩУ РАЗМ.900x650x275	buc	1,000	604,516 161,866	604,516 161,866
81	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare(в ЩУ)	buc	2,000	52,766 51,946	105,531 103,891
82	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze(Счетчик акт.энергии)	buc	1,000	42,951 40,351	42,951 40,351
83	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600(щит щьп-3-1 ip54-щс)	buc	1,000	362,692 107,602	362,692 107,602
84	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare(установка выключателей и приборов в щит щс)	buc	5,000	52,766 51,946	263,828 259,728
85	08-03-572-6	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000(Станция управления Каскад-К)	buc	1,000	572,346 161,866	572,346 161,866
86	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей и приборов вщит ЗУ-0,4кВ)	buc	3,000	52,766 51,946	158,297 155,837

2	3	4	5	6	7	
		Total capitol:				
					2 110,161	
					991,141	
		2.6. Electroinstanovochnye izdelia				
87	08-03-591-1	Intreuptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa(выключатель однокл.)	100 buc	0,010	1 954,600 1 832,000	19,546 18,320
88	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,010	2 126,200 2 003,600	21,262 20,036
89		Коробка ответвительная(для скрытой проводки)	buc	2,000	4,000 0,000	8,000 0,000
90		Коробка установочная(под выключатели и розетки)	buc	2,000	3,300 0,000	6,600 0,000
91	08-02-370-2	Tablou pina la trei grupe, instalat in nisa soclului(Клемная коробка У614)	buc	1,000	101,009 52,409	101,009 52,409
92		Переносной электр.фонарь с аккумулятором	buc	1,000	300,000 0,000	300,000 0,000
		Total capitol:				
					456,417	
					90,765	
		2.7. Прокат черных металов				
93	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm(д=10мм)	100 m	0,600	2 560,143 825,563	1 536,086 495,338
94	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm(д=16мм)	100 m	0,400	2 568,895 825,565	1 027,558 330,226
95	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm(д=20мм)	100 m	0,350	2 559,574 825,563	895,851 288,947
96	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2(25x4мм)	100 m	0,250	2 593,524 881,220	648,381 220,305

2	3	4	5	6	7	
	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (40x4mm)	100 m	0,450	3 391,613 987,893	1 526,226 444,552
98	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (30x5mm)	100 m	0,050	3 462,820 987,900	173,141 49,395
99	08-02-406-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П"*(металоизделия)	t	0,040	47 887,250 12 383,450	1 915,490 495,338
100	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,140	4 910,757 1 609,386	687,506 225,314
101		Металлорукав Д=50мм	m	4,000	35,000 0,000	140,000 0,000
102		Металлорукав Д=25мм	m	10,000	22,000 0,000	220,000 0,000
		Total capitul:				8 770,239 2 549,415
		2.8. Трубы				
103	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,450	3 474,236 1 103,844	1 563,406 496,730
104		Труба ПВХ Д=20мм	m	25,000	7,000 0,000	175,000 0,000
105		Труба ПВХ Д=25мм	m	20,000	7,800 0,000	156,000 0,000
106	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,250	4 425,792 1 595,472	1 106,448 398,868
107		Труба ПВХ Д=40мм	m	25,000	15,000 0,000	375,000 0,000
		Total capitul:				3 375,854 895,598
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			52 621,993 11 790,861
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			3 242,487 0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			1 400,642 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			8 961,054

2	3	4	5	6	7	
					0,000	
	<i>Beneficiu</i>	6,00 %			3 973,571	
					0,000	
					70 199,747	
					11 790,861	
	3. Valoarea utilajului					
108		Комплектная тран. подстанция мачтовая КТПМ-25/10/0,4 комплект	buc	1,000	22 000,000 0,000	22 000,000 0,000
109		Трансформатор силовой масляный ТМ 25- 10/0.4kV	buc	1,000	20 000,000 0,000	20 000,000 0,000
110		Разъединитель РЛНД,1- 10/400 с приводом ПРНЗ- 10	buc	1,000	3 100,000 0,000	3 100,000 0,000
111	Pret de piata	Однополюсный предохранитель- разъединитель CUT- OUT	buc	3,000	1 200,000 0,000	3 600,000 0,000
112	Preturi de piata	Шкаф учета "BZUM-TF- 01-100-01	buc	1,000	3 100,000 0,000	3 100,000 0,000
113	Рыночные цены	Выключатель- разъединитель 3-хлоп. ВР 32-31 100А	buc	1,000	365,000 0,000	365,000 0,000
114	Рыночные цены	Автоматич. выключатель трехпол. ВА 47-29, 40, 32, 25А(С)	buc	3,000	55,000 0,000	165,000 0,000
115	Рыночные цены	Счетчик активной энергии 380В, 5-100А ZMD 310АТ	buc	1,000	4 650,000 0,000	4 650,000 0,000
116	Pret de piata	Щит ЩМП- 3-1 74 IP54 650x500x250mm	buc	1,000	1 975,000 0,000	1 975,000 0,000
117	Рыночные цены	Выключатель нагрузки трехпол. ВН 32 ЗР 32А	buc	1,000	74,000 0,000	74,000 0,000
118	Рыночные цены	Автомат. выключатель однопол. ВА 47-29, 10А(В)	buc	2,000	27,000 0,000	54,000 0,000
119	Pret de piata	Диф. автомат. выключатель АВДТ 32/2Р/10, 16/10, 30МА	buc	2,000	290,000 0,000	580,000 0,000
120	Pret de piata	Таймер цифровой ТЭ15	buc	1,000	674,000 0,000	674,000 0,000
121	Pret de piata	Станция управления артезианским насосом Каскад-К 5-20кВт в комплекте с датчиками	buc	1,000	3 100,000 0,000	3 100,000 0,000

2	3	4	5	6	7
Pret de piata	Клемная коробка У614	buc	1,000	390,000	390,000
				0,000	0,000
	Total capitul: <i>Total</i>	lei			63 827,000
	<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	1,20 %			0,000
					765,924
					0,000
					64 592,924
					0,000

Total proces-verbal:

Total	lei	183 252,84
TVA	20,00 %	36 650,57
TOTAL:		219 903,41
		19 579,73

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

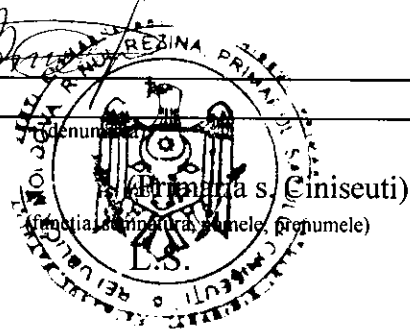
Investitor

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Profesori

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выпуска / дата поставки

1 noiembrie 2018 / 1 noiembrie 2018

8. Foaie de parcurs
Путевой лист

număr
номер

data
дата

9. Transportator
Перевозчик

c.f./nr. TVA
Ф.К./код НДС

1007600024738 / 0305900

1. Furnizor:
Поставщик

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Baciilor Noi 14 c/d MD97MO2244ASV76000247100 BC MOBIASBANCA -

2. Cumpărător
Покупатель

Primaria Cinișeuți r-ii Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC , Ministerul Finantelor -

c.f./nr. TVA
Ф.К./код НДС

1007601008018 /

3. Delegatie
Доверенность

data
дата

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

proces verbal

5. Punct încărcare
Пункт загрузки

Chisinau str. Baciilor Noi 14

6. Punct descărcare
Пункт разгрузки

7. Redirițării
Переадресовки

10.1

Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii
Наименование товара услуг и номенклатурный код товара

10.2

Unitatea de măsură
Единица измерения

10.3

Cantitatea mărfurilor, volumul
Кол - во товаров, объем услуг

10.4

Pret unitar, fara TVA, lei
Цена единицы без НДС, лев

10.5

Valoarea totala fara TVA, lei
Общая сумма без НДС, лев

10.6

Cota TVA, %
Ставка НДС %

10.7

Suma totala a TVA, lei
Общая сумма НДС, лев

10.8

Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei
Стоимость товаров услуг, лев

10.9

Alta informatie
Другая информация

10.10

Tip ambalaj
Тип упаковки

10.11

Număr locuri
Количество мест

10.12

Masa bruta, tone
Масса брутто, тонны

11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)

129 994,00

X

129 994,00

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

649 970,00

X

649 970,00

13. Permis eliberarea:
Отпуск разрешен:

Bocan Anatolie Director firma

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit bunurile intermediarilor (transportatorului)
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

779 964,00

X

779 964,00

14. Predat bunurile (serviciile)
Сдан материальные ценности (услуги)

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

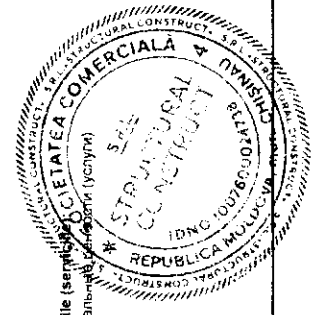
16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului)
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului
Получен материальные ценности (услуги) покупатель

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись



L.S.
М.П.

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

575 573 lei

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

Servicii de proiectare a fintinii arteziene in s.Ciniseuti , raionul Rezina

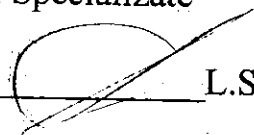
Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,180	1 097,222 0,000	197,500 0,000
2	TsA18A1	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu	m3	0,900	125,690 125,690	113,121 113,121
3	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,060	1 191,667 0,000	71,500 0,000
4	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	9,890	7,604 0,000	75,200 0,000

	2	3	4	5	6	7
5	FJH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm ³	m ³	24,720	171,355 104,355	4 235,896 2 579,656
6	FJH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc	1,000	18 861,480 7 930,980	18 861,480 7 930,980
		Total capitul:				
						23 554,697 10 623,757
		1.2. Forarea sondei				
7	FJB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=150mm	m	10,000	96,510 50,090	965,104 500,904
8	FJB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=150mm	m	80,000	282,056 144,706	22 564,448 11 576,448
9	FJB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm	m	30,000	407,924 222,624	12 237,720 6 678,720
10	FJB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=150mm	m	110,000	897,710 528,732	98 748,120 58 160,520
11	FJB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm k=0.48	m	10,000	70,749 24,043	707,494 240,434
12	FJB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=394mm k=0.48	m	80,000	210,274 69,459	16 821,915 5 556,695
13	FJB03G	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=394mm k=0.48	m	30,000	296,373 106,860	8 891,186 3 205,786
14	FJF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	120,000	13,331 11,131	1 599,744 1 335,744

	2	3	4	5	6	7
15	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie FA 50-ct ropyba d=325x9mm	m	120,000	1 148,728 116,878	137 847,312 14 025,312
16	FjD04B	Tubarea piesei de centrare - etansare la 100 m adinsime pentru forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	buc	5,000	5 057,872 4 378,272	25 289,360 21 891,360
17	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul 120-100m	m3	1,400	855,413 728,166	1 197,578 1 019,432
		Total capitul:				
						326 869,981 124 191,355
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			350 424,678 134 815,112
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			37 074,156 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			7 691,985 0,000
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,50 %			57 302,669 0,000
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			27 149,609 0,000
						479 643,097 134 815,112
Total proces-verbal:						
		Total	lei			479 644
		TVA	20,00 %			95 929
						575 573
		TOTAL:				134 815

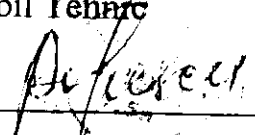
INTOCMIT:

Diriginte Lucrari Specializate

A. Andrias  L.S

APROBAT:

Responsabil Tehnic

A. Popescu  L.S

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Ciniseuti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

204391 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe octombrie an 2018
 Rețele exterioare de apa

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	5,900	512,500 0,000	3 023,750 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	52,000	69,106 69,106	3 593,522 3 593,522
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	3,200	446,792 409,072	1 429,733 1 309,029
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	503,000	14,378 14,378	7 232,033 7 232,033

	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
5	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	503,000	34,785 34,785	17 496,855 17 496,855
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	15,000	16,350 0,000	245,250 0,000
7	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km вытесненный грунт	t	60,000	5,000 0,000	300,000 0,000
8	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,500	80,254 13,914	40,127 6,957
		Total capitul:				
						33 361,270
						29 638,396
		1.2. Montarea tevilor si armaturii				
9	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune din PE d=75)	buc	1,000	185,520 26,900	185,520 26,900
10	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform	buc	1,000	83,550 26,900	83,550 26,900

	2	3	4	5	6	7
		proiectului (Dop compresiune PE d=63)				
11	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x75)	buc	2,000	535,721 26,901	1 071,441 53,801
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	1 330,000	55,679 5,009	74 053,123 6 662,023
13	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	170,000	38,130 2,505	6 482,019 425,769
14		Banda de semnalizare	m	1 500,000	0,750 0,000	1 125,000 0,000
		Total capitul:				83 000,653 7 195,393
		1.3. Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
15	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	600,000	14,367 13,450	8 620,320 8 070,120
		Total capitul:				8 620,320 8 070,120
		Total capitul: Total	lei			124 982,243 44 903,909
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			12 348,575 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			3 001,857 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	14,50 %			20 348,237
						0,000
		Beneficiu	6,00 %			9 640,854
						0,000
						170 321,766
						44 903,909

Total proces-verbal:

		Total	lei			170 326
		TVA	20,00 %			34 065
						204 391
		TOTAL:				44 905

INTOCMIT:

APROBAT:

Diriginte Lucrari Specializate

Responsabil Tehnic

Andrias  L.S

C. Nicolaev  L.S

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor 

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №

Data eliberării / data livrării

17 august 2018 / 17 august 2018

Data выписки / дата поставки

8. Foia de parcurs

серия

număr

дата

9. Transportator

серия

номер

10. Transportator

ф.к./ код НДС

ф.к./ код НДС

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioi Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA -

Поставщик: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioi Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA -

2. Cumpărător: Primaria Cinișeuți r- Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finantelor -

Покупатель: Primaria Cinișeuți r- Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finantelor -

3. Delegație: Trezoreria de Stat, TREZMD2X

Доверенность: Trezoreria de Stat, TREZMD2X

4. Documente anexate: proces verbal

Прилагаемые документы: proces verbal

5. Punct încărcare: Punct de descărcare

Пункт погрузки: Пункт разгрузки

10.1 Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod pomenciator al mărfii

Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара

10.2 Unitatea de măsură de măsură

Единица измерения

10.3 Cantitatea mărfurilor, volumul

Кол - во товаров, объем услуг

10.4 Pret unitar, fără TVA, lei

Цена единицы без НДС, лев

10.5 Valoarea totală fără TVA, lei

Общая сумма без НДС, лев

10.6 Cota TVA, %

Ставка НДС, %

10.7 Suma totală a TVA, lei

Общая сумма НДС, лев

10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei

Стоимость товаров, услуг, лев

10.9 Alți informații

Другая информация

10.10 Tip ambalaj

Тип упаковки

10.11 Număr locuri

Кол-во мест

10.12 Masa brută, tone

Масса брутто, тонн

11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permis eliberarea: Otusit permisul

14. Predat bunurile (serviciile): Sădă materialne

15. Primit bunurile intermediare (transportator): Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediare (transportator): Сданы материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărător: Принят материальные ценности (услуги) покупатель

Bocan Anatolie Director firma

Funcția, numele, prenumele și semnătura

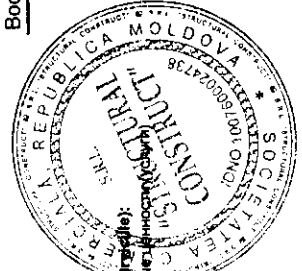
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись



L.S. M.P.

Handwritten signature and stamp

Republica Moldova
Ministerul Finantelor și Economiei
Str. Republicii, 19
1130 Chisinau
Tel: +373 22 27 27 27
Fax: +373 22 27 27 27
E-mail: mfin@guvernul.md

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

24561,35 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executat pe august an 2018
Rețele exterioare de apa

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,752	512,633 0,000	385,500 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	6,151	69,106 69,106	425,073 425,073
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	0,080	447,000 409,300	35,760 32,744
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	5,410	182,034 28,291	984,804 153,054
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind	m3	60,000	14,378 14,378	862,668 862,668

1	2	3	4	5	6	7
		din teren mijlociu				
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	60,000	34,785 34,785	2 087,100 2 087,100
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вытесненный грунт)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
10	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
11	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (вытесненный грунт)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				4 780,905 3 560,639
		1.2. Montarea tevilor si armaturii				
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=80mm PN=1.0MPa	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=65mm PN=1.0MPa	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		PE100, SDR26 PN6				
57	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
58	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	185,000	55,679 5,009	10 300,623 926,673
59	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
60	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40, mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
61	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru masive ancoraj	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
62	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
63	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
64	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
65	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=75mm)			0,000	0,000
66	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=63mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
67	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=40 mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
68		Banda de semnalizare	m	185,000	0,750 0,000	138,750 0,000
69	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
70	AcA11B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga D=90-110MM	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
71	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
72	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 140 mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=13.0m)	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 125mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=18.5m)	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
74	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)			0,000	0,000
75	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
76	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
77	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru 50-110 mm	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				10 439,373 926,673
		1.3. Clapeta pentru caminul de golire				
78	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 40 mm L=2m	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
79	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, (Clapeta din tabla groasa de otel t=3mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
80	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, (Gratar di metal t=5mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
81	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Clapeta de retinere d=80	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.4. Traversarea conductiei sub drumul auto (2 buc)- d=325x6mm				
82	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
83	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv			0,000	0,000
140	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane(Mortar cu asbest)	m2	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
141	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(обратная засыпка)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
142	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
143	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
144	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
145	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
146	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (устройстве бетонной отмостки))	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				0,000
						0,000
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			15 220,278
						4 487,312
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			1 234,011
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
		TOTAL:				4 487,30

INTOCMIT:

APROBAT:



Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(Primaria s. Ciniseuti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №



Data eiberării / data livrării 6 august 2018 / 6 august 2018

Data выписки / дата поставки

8. Foala de parcurs seria: _____

Путевой лист серия

număr _____

НОМЕР

data _____

Дата

9. Transportator

Перевозчик

c./f. nr. TVA _____

ф.к./ код НДС

1007600024738 / 0305900

c./f. nr. TVA _____

ф.к./ код НДС

1007601008018 /

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Baciilor Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA -

Поставщик

2. Cumpărător: Primăria Cinișeuți r-I Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finantelor -

Покупатель

Trezoreria de Stat, TREZMD2X

3. Delegatie: _____

доверенность

data _____

Дата

delegatul _____

делегированный

4. Documente anexate _____

Прилагаемые документы

proces verbal _____

7. Redirișări _____

Переадресовки

Suma totală a _____

TVA, lei _____

Общая сумма _____

НДС, леов _____

215 111,44

12 522,46

1 605,87

20%

20%

20%

1 075 557,19

62 612,32

8 029,37

1 146 198,88

1 146 198,88

1 375 438,65

1 375 438,65

229 239,77

229 239,77

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permisi eiberăgă: _____

Отпуск разрешил

Bocan Anatolie Director firma

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile): _____

Сдан материальные ценности (услуги)

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediarului (transportatorului): _____

Сдан материальные ценности посреднику (перевозчику)

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

17. Printat bunurile (serviciile) cumpărătorului: _____

Принят материальные ценности (услуги) покупателем

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.

М.П.

Funcția, numele, prenumele și semnătura

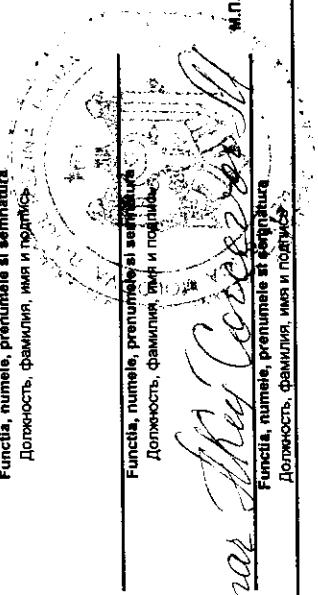
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись



Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

1 290 668,63 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate pe august an 2018
Rețele exterioare de apa

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	51,000	512,500 0,000	26 137,500 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime și maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, în pământ cu umiditatea naturală adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	230,000	69,106 69,106	15 894,426 15 894,426
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	15,000	446,792 409,072	6 701,874 6 136,074
4	AcF03A	Umpluturi în santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	550,000	182,042 28,292	100 122,990 15 560,490
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m	m3	1 600,000	14,378 14,378	23 004,480 23 004,480

1	2	3	4	5	6	7
		din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	1 600,000	34,785 34,785	55 656,000 55 656,000
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	50,000	16,350 0,000	817,500 0,000
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	50,000	446,792 409,072	22 339,580 20 453,580
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вытесненный грунт)	100 m3	3,930	562,532 0,000	2 210,750 0,000
10	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	460,000	5,000 0,000	2 300,000 0,000
11	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	6,150	80,262 13,914	493,611 85,571
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (вытесненный грунт)	100 m3	2,330	16,352 0,000	38,100 0,000
		Total capitol:				
						255 716,811 136 790,621
		1.2. Montarea tevelor si armaturii				
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=80mm PN=1.0MPa	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=65mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		PN=1.0MPa				
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=50mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
16	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Capat flansa PE100 d=110mm	buc	1,000	166,278 41,278	166,278 41,278
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm	buc	17,000	155,778 41,278	2 648,229 701,729
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor flansa PE100 d=75mm	buc	8,000	145,278 41,278	1 162,226 330,226
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Adaptor flansa PE100 d=63mm	buc	3,000	134,778 41,278	404,335 123,835
20	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d 100mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
21	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=80mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
22	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa oarba d=80mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
23	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-Cruce sudat pe loc d=100x80	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
24	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-cruce sudat pe loc d=80x50	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce egala din otel cu flansa d=80)				
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=80)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=65 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x80 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 80x65 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x65 co flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x50 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
32	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare(Указатель для пожарных гидрантов)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
33	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm(tub de protectie PE D=315mm L=0.3-3buc	m	0,900	435,230 9,121	391,707 8,209
34	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap	m	15,600	345,883 9,136	5 395,772 142,526

1	2	3	4	5	6	7
		la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm(tub de protectie PE D=280mm L=0.3m-52buc				
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Piesa bransare intarita d=90x1 1/2")	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
36	AcB03C	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 40 mm(filtru)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
37	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Racord compresiune FE din PE d=40x1 1/2")	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=110)	buc	1,000	498,640 26,900	498,640 26,900
39	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=90)	buc	5,000	215,390 26,900	1 076,952 134,502
40	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=75)	buc	4,000	199,940 26,901	799,762 107,602
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind	buc	2,000	109,300 26,901	218,601 53,801

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=63)				
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune din PE d=75)	buc	5,000	185,520 26,900	927,602 134,502
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune PE d=63)	buc	6,000	83,550 26,900	501,302 161,402
44	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune din PE d=110)	buc	3,000	686,100 26,900	2 058,301 80,701
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu copresiune egal PE75)	buc	2,000	294,700 26,901	589,401 53,801
46	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune din PE d=63)	buc	1,000	160,800 26,900	160,800 26,900
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x75)	buc	2,000	535,721 26,901	1 071,441 53,801

1	2	3	4	5	6	7
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x63)	buc	1,000	435,810 26,900	435,810 26,900
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=75x63)	buc	2,000	235,990 26,901	471,981 53,801
50	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (mufta comresiunei redus PE90x75)	buc	2,000	253,500 26,901	507,001 53,801
51	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (mufta comresiunei redus PE90x63)	buc	1,000	238,050 26,900	238,050 26,900
52	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Mufta comresiunei redus PE75x63)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
53	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-PE100 SDR26 PN6	m	234,500	92,209 6,818	21 622,960 1 598,765
54	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR26 PN6	m	1 501,500	64,256 6,818	96 479,953 10 236,994

1	2	3	4	5	6	7
55	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul d 75mm PE100 SDR26 PN6	m	1 430,500	50,664 5,009	72 474,886 7 165,431
56	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100, SDR26 PN6	m	100,000	38,130 2,505	3 812,952 250,452
57	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	1 400,000	79,785 6,818	111 699,318 9 545,004
58	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	2 000,000	55,679 5,009	111 358,080 10 018,080
59	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	271,000	38,130 2,505	10 333,100 678,725
60	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40, mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
61	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru masive ancoraj	m ³	0,300	761,847 183,203	228,554 54,961
62	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
63	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10				
64	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
65	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=75mm)	buc	64,000	174,190 26,900	11 148,186 1 721,626
66	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=63mm)	buc	10,000	106,210 26,900	1 062,104 269,004
67	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=40 mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
68		Banda de semnalizare	m	6 200,000	0,750 0,000	4 650,000 0,000
69	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	3,500	762,029 183,201	2 667,101 641,204
70	AcA11B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga D=90-110MM	buc	13,000	15,769 15,769	205,000 205,000
71	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	31,000	13,450 13,450	416,956 416,956
72	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 140 mm	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(Tub de protectie PE80 PN4 Total=13.0m)				
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 125mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=18.5m)	m	18,500	74,610 6,819	1 380,283 126,154
74	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
75	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
76	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
77	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru 50-110 mm	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				469 263,624 45 271,473
		1.3. Clapeta pentru caminul de golire				
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.4. Traversarea conductiei sub drumul auto (2 buc)- d=325x6mm				
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.5. Traversarea conductiei sub drumul auto (3buc)- d=273x6mm				
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.6. Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
		Total capitol:				0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		1.7. Executarea si refacerea drumului din petris				
		Total capitol:				0,000
						0,000
		1.8. Camine de apa				
111	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II Уширение)	100 m3	0,610	512,295 0,000	312,500 0,000
112	TsA18A1	Sapatura manuala de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	3,080	125,693 125,693	387,134 387,134
113	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv(на посадочных грунтах)	100 m3	0,160	446,738 409,012	71,478 65,442
114	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
115	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
116	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10-9	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
117	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
118	AcE11A	Executarea caminelor de vane din	m3	7,100	907,411	6 442,621

1	2	3	4	5	6	7
		elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana			447,103	3 174,433
119	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15	buc	4,000	883,330 0,000	3 533,320 0,000
120	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-6	buc	4,000	475,000 0,000	1 900,000 0,000
121	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-9a	buc	4,000	687,500 0,000	2 750,000 0,000
122	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-1	buc	2,000	912,500 0,000	1 825,000 0,000
123	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-1	buc	2,000	858,830 0,000	1 717,660 0,000
124	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-2	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
125	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	17,600	998,621 409,999	17 575,725 7 215,986

1	2	3	4	5	6	7
126	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-20	buc	7,000	<u>1 695,830</u> 0,000	<u>11 870,810</u> 0,000
127	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-20-6	buc	7,000	<u>804,170</u> 0,000	<u>5 629,190</u> 0,000
128	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-20-9a	buc	7,000	<u>1 116,670</u> 0,000	<u>7 816,690</u> 0,000
129	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-20-1	buc	1,000	<u>1 325,000</u> 0,000	<u>1 325,000</u> 0,000
130	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-20-2	buc	2,000	<u>1 800,000</u> 0,000	<u>3 600,000</u> 0,000
131	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП2-20-1	buc	0,000	<u>0,000</u> 0,000	<u>0,000</u> 0,000
132	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП2-20-2	buc	4,000	<u>1 800,000</u> 0,000	<u>7 200,000</u> 0,000
133	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de	buc	12,000	<u>54,170</u> 0,000	<u>650,040</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJO-1				
134	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJ-7-3	buc	8,000	137,500 0,000	1 100,000 0,000
135	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) pentru suporturi	m3	0,500	761,928 183,202	380,964 91,601
136	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
137	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (scara)	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
138	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
139	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
140	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane(Mortar cu asbest)	m2	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
141	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(обратная засыпка)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
142	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
143	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	6,000	1 271,200 38,032	7 627,203 228,190
144	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)	buc	1,000	1 393,601 38,032	1 393,601 38,032
145	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
146	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (устройтво бетонной отмостки))	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				
						85 108,936 11 200,818
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			810 089,371 193 262,912
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			53 147,301 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			22 943,803 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			128 496,169 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			60 880,598 0,000
						1 075 557,242 193 262,912
		2. Montarea utilajului				
		Total capitul:				0,000 0,000
		3. Utilaj				
151		Vana d=100mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				0,000

1	2	3	4	5	6	7	
						0,000	
Total proces-verbal:							
		Total	lei			1 075 557,19	
		TVA	20,00 %			215 111,44	
		TOTAL:					1 290 668,63
							193 262,89

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(Primaria s. Cinisieti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

75 134,78 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate pe august an 2018
Turn de apa V=50m³, H=18m

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Constructia turnului 1.1.1. Fundamentul pantru turn				
1	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I--растительный грунт	100 m3	0,420	437,500 0,000	183,750 0,000
2	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (растительный слой)	100 m3	0,420	266,095 0,000	111,760 0,000
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,690	512,454 0,000	1 378,500 0,000
4	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile	100 m3	1,450	266,124 0,000	385,880 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (из твалов в подушку)				
5	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II(из отвалов в подушку)	100 m3	1,450	143,076 0,000	207,460 0,000
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (Устройство грунтовых подушек на посадочных грунтах методом последней укатки)	100 m3	1,450	1 564,279 8,797	2 268,205 12,755
7	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	23,550	158,918 78,848	3 742,523 1 856,869
8	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	31,100	12,769 3,106	397,123 96,609
9	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	362,000	12,121 2,458	4 387,853 889,847
10	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	29,400	1 036,408 264,366	30 470,392 7 772,361
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla,	kg	178,560	19,773 9,740	3 530,652 1 739,158

1	2	3	4	5	6	7
		tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton				
12	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
13	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (из отвалов в пазухи)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
14	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (пазухи)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
15	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (пазухи)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				47 064,098
						12 367,599
		1.1.2. Constructia turnului				
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.1.3. Utilaj tehnologic				
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.1.4. Camin de apa				
		Total capitul:				0,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
		Total capitul:				
						47 064,098
						12 367,599
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			47 064,098
						12 367,599
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			3 401,090
						0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			1 122,784
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			7 480,256
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			3 544,093
						0,000
						62 612,321
						12 367,599
		2. Montarea utilajului				
		Total capitul:				
						0,000
						0,000
		3. Procurarea utilajului				
		Total capitul:				
						0,000
						0,000
Total proces-verbal:						
		Total	lei			62 612,32
		TVA	20,00 %			12 522,46
						75 134,78
		TOTAL:				12 367,61

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(Primaria s. Cineseuti)

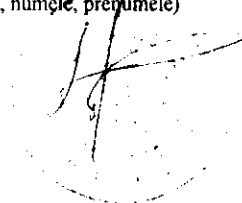
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Căcerici M. Stăvilă



Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

9 635,24 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe august an 2018
Put artezian.Rezistenta

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Put artezian				
		1.1.1. Lucrari de constructii (lucrari de terasamente se afla in PG)				
		Total capitul:				0,000
						0,000
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.2. Cabina electrica				0,000
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.3. P,platforma pentru transformator				0,000
35	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,060	512,500 0,000	30,750 0,000
36	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m3	0,010	784,100 408,100	7,841 4,081

		3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
37	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	2,350	248,134 41,742	583,115 98,094
38	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,570	297,963 45,908	467,802 72,075
39	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	4,480	81,226 55,656	363,894 249,339
40	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	97,240	13,848 2,458	1 346,603 239,043
41	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	10,200	25,315 9,740	258,211 99,346
42	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	3,140	950,376 208,710	2 984,182 655,349
43	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15- 20 cm	100 m3	0,060	216,667 0,000	13,000 0,000
		Total capitul:				6 055,398 1 417,327
		Total capitul:				6 055,398 1 417,327
Total proces-verbal:						
		Total		lei		6 055,43

3	4	5	6	7
Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			389,77
Transportarea materialelor	4,00 %			170,40
Cheltueli de regie	14,50 %			959,27
Beneficiu	6,00 %			454,50
TVA	20,00 %			1 605,87
				9 635,24
TOTAL:				1 417,33

INTOCMIT:
Antreprenor general, (Subantreprenor)

Structural Construct SRL

(denumirea)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

Primaria s.Ciniseuti

(denumirea)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Căruța Sil. J. K. C.



ACTURĂ FISCALĂ
FAJLOI TOBAJ/PAKTA/IIAJ

Seria, Nr.
Серия, №

EAAR03968185

Data eliberării / data livrării 13.12.2020 / 13.12.2020
/ дата выписки / дата поставки

8. Foaie de parcurs seria: _____ / **număr:** _____ / **data:** _____
/ Листовой лист серия / номер / дата

9. Transportator _____ / **c.f./ nr. TVA** /
/ Перевозчик / ф.к./ код НДС

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. ROTANICA BACIOII NOI nr.14
/ Поставщик

c.f./ nr. TVA 1007600024738 /
ф.к./ код НДС 0305900

Cumpărător/beneficiar: PRIMARIA SATULUI CINISEUTI, S.CINISEUTI
/ Покупатель/получатель

c.f./ nr. TVA 1007601008018 /
ф.к./ код НДС

Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____
/ Доверенность серия / номер / дата делегированный

Punct încărcare _____ **6. Punct descărcare** _____
/ Пункт погрузки / Пункт разгрузки

4. Documente anexate		7. Redirițjări									
Прилагаемые документы		Переваресовки									
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
numirea mărfurilor/serviciilor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfurilor/serviciilor	Unitate de măsură	Cantitatea	Preț unitar fără TVA, lei	Valoarea totală fără TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor/serviciilor, lei	Alte informații	Tip ambalaj	Număr locuri	Masa brută, tone
Наименование товаров/услуг, услуг и код тарифной позиции товаров/услуг	Единица измерения	Количество	Цена единицы без НДС, леи	Общая сумма без НДС, леи	Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, леи	Сумма услуг, леи	Другая информация	Тип упаковки	Комплектно мест	Масса брутто, тонн
Proces-verbal nr. 9 lucrari de constructii caminul putului rural, solutiile tehnologice	serv	1	11540,97	11540,97	20	2308,19	13849,16				
Proces-verbal nr. 10 lucrari de constructii turn de apa -50m.3. H=18m	serv	1	236417,17	236417,17	20	47283,43	283700,60				
Proces-verbal nr. 11 lucrari de constructii plan general	serv	1	88936,45	88936,45	20	17787,29	106723,73				
Proces-verbal nr. 12 lucrari de constructii pit artezian, sistemul	serv	1	25820,4	25820,40	20	5164,08	30984,48				
Proces-verbal nr. 13 lucrari de constructii rețele externe de apă	serv	1	215069,55	215069,55	20	43013,90	258083,44				
2. TOTAL (pe factura fiscală) / Beero (tio factoroioi nakun,quoh)				577784,54	X	115556,89	693341,41	X	X	X	0,00

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona de
 Est a sat. Ciniseuti, r-nul Rezina**

Valoarea lucrarilor executate
13 849,16 lei

Proces - verbal nr. 9

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-2-2
 Caminul putului forat. Solutii tehnologice
 pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Conductelor, contor de apa, vana si alt. armatura				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Supapa uni-sens d=50mm PN16)	buc	1,000	<u>1 065,509</u> 25,509	<u>1 065,509</u> 25,509
2	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm (Robinet cu 3 cai pentru manometru d=15mm, manometru, filet	buc	1,000	<u>153,579</u> 21,335	<u>153,579</u> 21,335
3	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Supapa de aerisire PN16)	buc	1,000	<u>878,309</u> 25,509	<u>878,309</u> 25,509
4	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (uport de sustinere OF-50)	buc	1,000	<u>251,358</u> 41,278	<u>251,358</u> 41,278
5	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie,	buc	1,000	<u>63,939</u> 48,699	<u>63,939</u> 48,699

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 50-100 mm(Cot din otel d=2")				
6	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Reductia din otel D=2"x80mm)	buc	1,000	139,246 48,699	139,246 48,699
7	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Flansa din otel sudabila D=2")-сварка	buc	8,000	163,899 48,699	1 311,192 389,592
8	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm I (fara flansa)-болтовое	buc	8,000	82,602 26,900	660,819 215,203
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Teu egal din otel D=2")	buc	2,000	165,939 48,699	331,878 97,398
10	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Segment de conductal din otel L=0.4, D=2"mm)	buc	1,000	82,299 48,699	82,299 48,699
11	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Segment de conductal din otel L=0.15m, D=2"mm)	buc	3,000	72,099 48,699	216,297 146,097
		Total capitol:				
						5 154,425 1 108,018
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			5 154,425 1 108,018
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			304,705 0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			153,408 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			813,818 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			385,580 0,000
						6 811,936 1 108,018

1	2	3	4	5	6	7
		2. Montarea utilajului				
12	AcB03D	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	119,262 79,774	119,262 79,774
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=50mm PN1.6MPa	buc	3,000	25,509 25,509	76,527 76,527
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			195,789 156,301
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			42,983 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			118,789 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			21,453 0,000
						379,014 156,301
		3. Procurarea utilajului				
14		Apometru pentru apa rece d=50mm	buc	1,000	4 050,000 0,000	4 050,000 0,000
15		Vana flansa din fonta PN16 d=50mm	buc	3,000	100,000 0,000	300,000 0,000
		Total capitul:				4 350,000 0,000

Total proces-verbal:

	Total	lei	11 540,97
	TVA	20,00 %	2 308,19
			13 849,16
	TOTAL:		1 264,33

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Cirsseuti, r-nul Rezina)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

283 700,60 lei

Proces - verbal nr. 10

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-3-1

Turn de apa V=50m³, H=18m

pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Constructia turnului 1.1.1. Fundamentul pantru turn				
1	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in strat-uri de 15-20 cm, teren catg. I sau II(из отвалов в подушку)	100 m ³	1,450	143,076 0,000	207,460 0,000
2	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (Устройство грунтовых подушек на посадочных грунтах методом послойной укатки)	100 m ³	1,450	1 564,279 8,797	2 268,205 12,755
3	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau	m ²	23,500	23,202 2,783	545,242 65,396

1	2	3	4	5	6	7
		gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)				
4	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (из отвалов в пазухи)	100 m3	1,660	266,253 0,000	441,980 0,000
5	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (пазухи)	100 m3	1,660	143,000 0,000	237,380 0,000
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (пазухи)	100 m3	1,660	1 564,098 8,801	2 596,402 14,610
		Total capitol:				
						6 296,669 92,761
		1.1.2. Constructia turnului				
7	AcA11B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare mecanica, cu manson de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 100 mm (перфорированная)	m	0,300	171,323 52,873	51,397 15,862
8	AcA11B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare mecanica, cu manson de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 100 mm (для отвода дренажа)	m	10,000	165,487 52,873	1 654,871 528,732
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule	100 m3	2,400	562,500 0,000	1 350,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren catg. II минеральный из карера для обвалования башни				
10	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	388,500	<u>15,900</u> 0,000	<u>6 177,150</u> 0,000
11	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (насыпь)	100 m3	2,400	<u>143,000</u> 0,000	<u>343,200</u> 0,000
12	TsD7H1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 100%	100 m3	2,400	<u>1 218,359</u> 230,509	<u>2 924,061</u> 553,221
13	TsC26B1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II K=4 (возвращение растительного грунта)	100 m3	0,420	<u>660,000</u> 0,000	<u>277,200</u> 0,000
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,420	<u>239,905</u> 0,000	<u>100,760</u> 0,000
15	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Откосов)	100m2	1,100	<u>388,665</u> 388,665	<u>427,531</u> 427,531
16	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (pentru pereu)	m3	3,950	<u>108,501</u> 53,331	<u>428,577</u> 210,658

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitol:				
						13 734,747
						1 736,004
		1.1.3. Utilaj tehnologic				
17	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa d-110x100	buc	1,000	141,024 26,900	141,024 26,900
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa d=100mm	buc	2,000	360,613 41,278	721,226 82,556
19	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 100 mm	m	3,500	121,787 23,190	426,256 81,165
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa d=110x100mm)	buc	2,000	141,024 26,901	282,049 53,801
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa d=100mm	buc	4,000	360,613 41,278	1 442,453 165,113
22	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm	m	7,000	121,784 23,190	852,488 162,330
		Total capitol:				
						3 865,496
						571,865
		1.1.4. Camin de apa				
23	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m3	0,010	962,700 408,100	9,627 4,081

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv(на просадочных грунтах)				
24	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,490	<u>1 101,221</u> 447,085	<u>1 640,819</u> 666,156
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	1,000	<u>4 613,000</u> 0,000	<u>4 613,000</u> 0,000
26	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul (Футля из п/э трубы д=110мм l=0,2м)	buc	2,000	<u>36,873</u> 30,147	<u>73,746</u> 60,294
27	RpCE32A	Etansarea rosturilor verticale sau orizontale la panouri cu fringhie gudronata si ecran de chit Romalchid	m	1,300	<u>68,075</u> 30,147	<u>88,498</u> 39,191
28	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(ТипЛ)	buc	1,000	<u>68,662</u> 38,032	<u>68,662</u> 38,032
		Total capitol:				<u>6 494,352</u> 807,754
		Total capitol:				<u>30 391,264</u> 3 208,384
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			<u>30 391,264</u> 3 208,384
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			<u>882,306</u> 0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			<u>374,829</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			4 589,017
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			2 174,245
						0,000
						38 411,661
						3 208,384
		2. Montarea utilajului				
29	M1A02D	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 1-5 tone	t	4,760	3 397,883	16 173,924
					3 098,652	14 749,582
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana d=100mm	buc	2,000	25,509	51,018
					25,509	51,018
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			16 224,942
						14 800,600
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			4 070,165
						0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			31,788
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			11 248,456
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			1 894,521
						0,000
						33 469,872
						14 800,600
		3. Procurarea utilajului				
31		turnului "Rojnovshii" h (ствола) 18 V-50m3 (с внутренней и наружной покраской)	buc	1,000	160 272,000	160 272,000
					0,000	0,000
32		Vana d=100mm-Valrom	buc	2,000	1 156,300	2 312,600
					0,000	0,000
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			162 584,600
						0,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			1 951,015
						0,000
						164 535,615
						0,000

1	2	3	4	5	6	7	
Total proces-verbal:							
		Total	lei			236 417,17	
		TVA	20,00 %			47 283,43	
						283 700,60	
		TOTAL:					18 008,99

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

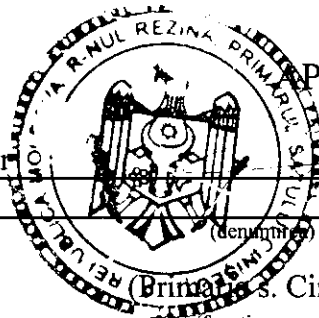
(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

PROBAT:

Investitor



(denumirea)

(Brinca) S. Ciniseuti r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de Est.Ciniseuti,r-nul Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

106 723,74 lei

Proces - verbal nr.11
 de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 7-1-1
 Plan general
 Pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasaminte				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (solul fertil)	100 m3	0,400	420,000 0,000	168,000 0,000
2	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (K=2)	100 m3	0,400	264,000 0,000	105,600 0,000
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,360	502,250 0,000	180,810 0,000
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,360	217,778 0,000	78,400 0,000
5	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a	100m2	1,800	33,000 0,000	59,400 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I				
6	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,360	692,983 230,483	249,474 82,974
7	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (rigola de scurge)	100 m3	0,640	502,250 0,000	321,440 0,000
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,640	218,125 0,000	139,600 0,000
9	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,640	693,180 230,523	443,635 147,535
10	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,960	551,250 0,000	529,200 0,000
11	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	158,400	8,360 0,000	1 324,180 0,000

1	2	3	4	5	6	7
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,960	217,917 0,000	209,200 0,000
13	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,640	693,180 230,523	443,635 147,535
14	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вывозка минерального грунта)	100 m3	0,150	550,433 0,000	82,565 0,000
15	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	24,750	8,360 0,000	206,910 0,000
16	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,150	80,580 13,913	12,087 2,087
17	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (K=2)-возвращение растительного грунта	100 m3	0,250	264,000 0,000	66,000 0,000
18	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,150	218,667 0,000	32,800 0,000
		Total capitul:				
						4 652,936
						380,131

1	2	3	4	5	6	7
		2. Rigola de evacuare a apelor tip I				
19	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	2,500	24,118 24,118	60,294 60,294
20	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	10,540	284,378 45,918	2 997,344 483,975
21	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	9,920	922,182 213,348	9 148,047 2 116,412
22	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,020	220,000 0,000	4,400 0,000
		Total capitul:				12 210,085 2 660,681
		3. Rigola de evacuare a apelor tip2				
23	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	0,730	24,142 24,142	17,624 17,624
24	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,700	284,376 45,916	767,816 123,974
25	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si	m3	2,700	922,201 213,348	2 489,942 576,040

1	2	3	4	5	6	7
		turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)				
26	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,010	220,000 0,000	2,200 0,000
		Total capitol:				3 277,582 717,638
		4. Imbracaminte rutiere din piatra sparta				
27	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	14,000	234,502 41,742	3 283,028 584,388
28	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	22,400	284,376 45,916	6 370,027 1 028,523
		Total capitol:				9 653,055 1 612,911
		5. Imprejmuire				
		5.1. Gard metalic				
29	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spatii 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, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare	m3	3,530	97,858 97,858	345,438 345,438
30	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	3,530	1 079,627 357,126	3 811,085 1 260,655
31	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	46,980	12,823 2,458	602,432 115,487
32	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m	m	120,000	241,829 60,294	29 019,452 7 235,280

1	2	3	4	5	6	7
		distanța interax prin burare cu piatra spartă, cu înălțimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stîlpilor metalici				
33	IzD07C	Grunduirea și vopsirea manuală a rezervoarelor cu vopsele gata preparate, în următoarele variante: un strat de vopsea de miniu de plumb și două straturi de vopsea de ulei	m2	9,800	38,250 26,900	374,846 263,624
34	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pămîntului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pămîntul provenind din teren mijlociu	m3	3,530	14,374 14,374	50,740 50,740
		Total capitol:				
						34 203,993 9 271,224
		5.2. Poarta și portită				
35	TsA02C	Săpătura manuală de pămînt în spații limitate, avînd sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pămînt necoeziv sau slab coeziv adîncime < 0,75 m teren tare	m3	0,140	97,729 97,729	13,682 13,682
36	CA03B3	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat manual și turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,400	1 079,502 357,127	431,801 142,851
37	CC01F	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații continue și radiere	kg	2,840	12,830 2,466	36,436 7,003
38	CK14A	Porti metalice cu rame din profile din oțel rotund gata confecționate, inclusiv accesoriile necesare,	m2	8,420	319,926 79,314	2 693,776 667,826

1	2	3	4	5	6	7
		montate pe stilpi din beton otel(уголок, катанка, сетка, ст. столбики и проушины, покраска)				
39	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,140	14,243 14,243	1,994 1,994
		Total capitul:				
						3 177,689
						833,356
		Total capitul:				
						37 381,682
						10 104,580

Total proces-verbal:

	Total	lei	67 175,29
	Asigurarea aociala si medicala	27,50 %	4 255,88
	Transportul materialelor	4,00 %	1 845,95
	Cheltuieli de regie	14,50 %	10 625,18
	Beneficiu	6,00 %	5 034,14
	TVA	20,00 %	17 787,30
			106 723,74
	TOTAL:		15 475,91

INTOCMIT:

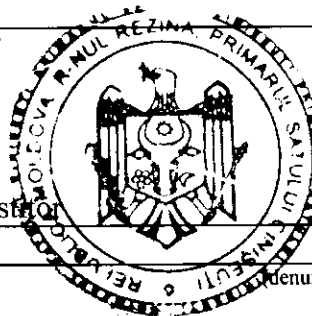
Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primăria s. Cinisauti, r-nul Rezina)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de Est a sat.Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

30 984,48 lei

Proces - verbal nr. 12

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-2-1
 Put artezian.Rezistenta
 pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Put artezian 1.1.1. Lucrari de constructii (lucrari de terasamente se afla in PG)				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,660	512,500 0,000	338,250 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	m3	0,980	69,097 69,097	67,715 67,715
3	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc	2,000	216,953 72,353	433,906 144,706
4	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui	m3	0,300	31,073 31,073	9,322 9,322

1	2	3	4	5	6	7
		strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv				
5	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,450	<u>285,660</u> 13,913	<u>128,547</u> 6,261
6	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B12.5--	m3	3,620	<u>974,843</u> 208,710	<u>3 528,933</u> 755,530
7	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,030	<u>157,824</u> 78,854	<u>951,680</u> 475,488
8	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15-perimetru elementului KIJ	m3	1,350	<u>974,835</u> 208,710	<u>1 316,027</u> 281,758
9	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,930	<u>1 065,943</u> 409,994	<u>2 057,270</u> 791,289
10	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului -KIQ-1	buc	1,000	<u>54,170</u> 0,000	<u>54,170</u> 0,000
11	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00	buc	1,000	<u>1 116,670</u> 0,000	<u>1 116,670</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(zero) se ia conform proiectului -KLI20-9				
12	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului -KLI-20-9a	buc	2,000	1 116,670 0,000	2 233,340 0,000
13	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului -KLI1-20-1	buc	1,000	1 325,000 0,000	1 325,000 0,000
14	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (elemente imbinare)	kg	56,000	25,315 9,740	1 417,629 545,429
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scoabe Sc1)	kg	6,790	25,316 9,741	171,898 66,138
16	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,060	724,850 298,383	43,491 17,903
17	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	3,000	23,190 23,190	69,570 69,570

1	2	3	4	5	6	7
18	AcA36A	Imbinarea pieselor de legatura din poliesteri, armate cu fibre de sticla, cu mufa si cep tip P, etansate cu inel de cauciuc, avind diametrul de 50-150 mm (Заделкаоттверстий сальниковой набивкой)	buc	1,000	32,883 23,190	32,883 23,190
19	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile-для устройства замка из бетона	m2	6,030	157,824 78,854	951,680 475,488
20	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)-замок	m3	0,900	950,296 208,710	855,266 187,839
21	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (наружная гидроизоляция)	m2	20,340	22,870 2,782	465,170 56,584
22	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B Тип Л с ключем)	buc	1,000	1 276,566 38,032	1 276,566 38,032
23	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II -в пазухи	100 m3	0,180	264,444 0,000	47,600 0,000
24	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a	100 m3	0,080	786,300	62,904

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (пазухи)			409,300	32,744
25	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,530	285,468 13,913	151,298 7,374
26	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройстве бетонной отмостки)	m3	0,370	1 269,365 178,500	469,665 66,045
		Total capitol:				
						19 576,450
						4 118,405
		Total capitol:				
						19 576,450
						4 118,405
		Total capitol:				
						19 576,450
						4 118,405

Total proces-verbal:

	Total	lei	
	Total		19 576,45
	Asigurarea sociala si medicala	27,50 %	1 132,56
	Transportarea materialelor	4,00 %	565,11
	Cheltuieli de regie	14,50 %	3 084,75
	Beneficiu	6,00 %	1 461,53
	TVA	20,00 %	5 164,08
			30 984,48
	TOTAL:		4 118,41

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Cipiseuti, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor Sc Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

258 083,45 lei

Proces - verbal nr.13

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-4-1
 Rețele exterioare de apa
 pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Montarea tevilor si armaturii				
1	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Capat flansa PE100 d=110mm	buc	1,000	166,278 41,278	166,278 41,278
2	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm	buc	2,000	155,778 41,278	311,556 82,556
3	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d 100mm)	buc	2,000	365,823 26,901	731,646 53,801
4	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110	buc	1,000	47,500 26,900	47,500 26,900

1	2	3	4	5	6	7
		mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Piesa bransare intarita d=90x1 1/2")				
5	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	178,500	73,733 5,009	13 161,314 894,114
6		Banda de semnalizare	m	193,500	0,750 0,000	145,125 0,000
7	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)	buc	1,000	878,328 41,278	878,328 41,278
		Total capitol:				
						15 441,747 1 139,927
		1.2. Executarea si refacerea drumului din petris				
8	TsC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (верхний слой щебня в отвал-10см)	100 m3	1,200	737,500 0,000	885,000 0,000
9	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (щебень в отвал 15 cm)	100 m3	2,000	437,500 0,000	875,000 0,000
10	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I(песок в отвал)	100 m3	2,000	437,500 0,000	875,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	200,000	211,992 41,742	42 398,400 8 348,400
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	400,000	148,916 45,916	59 566,480 18 366,480
		Total capitol:				104 599,880 26 714,880
		1.3. Camine de apa				
13	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,790	897,428 491,628	708,968 388,386
14	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,700	998,550 409,999	3 694,636 1 516,997
15	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-20	buc	2,000	1 695,830 0,000	3 391,660 0,000
16	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-20-6	buc	2,000	804,170 0,000	1 608,340 0,000
17	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-20-9a	buc	2,000	1 116,670 0,000	2 233,340 0,000
18	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru	buc	2,000	1 325,000 0,000	2 650,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП2-20-1				
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	29,600	25,016 9,740	740,481 288,297
20	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (scara)	kg	387,200	25,016 9,740	9 686,311 3 771,250
21	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	55,000	18,377 5,566	1 010,744 306,108
22	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,270	723,285 298,722	195,287 80,655
23	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane(Mortar cu asbest)	m2	2,340	115,609 78,846	270,524 184,500
24	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	1,000	1 271,201 38,032	1 271,201 38,032
25	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si	buc	1,000	1 393,601 38,032	1 393,601 38,032

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)				
26	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	11,700	289,379 13,914	3 385,736 162,794
27	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (устройстве бетонной отмостки))	m3	8,220	1 244,843 178,563	10 232,607 1 467,787
		Total capitul:				
						42 473,436 8 242,838
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			162 515,063 36 097,645
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			9 926,852 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			4 759,629 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			25 694,224 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			12 173,746 0,000
						215 069,514 36 097,645

Total proces-verbal:

		Total	lei	215 069,54
		TVA	20,00 %	43 013,91
				258 083,45
		TOTAL:		36 097,66

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.





Seria Nr. /
 Серия №

ACTURĂ FISCALĂ
 ИАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

8. Foia de parcurs seria: _____ Путевой лист серия: _____		număr: _____ номер: _____		data: _____ дата: _____							
9. Transportator Перевозчик		c./ nr. TVA / ф.к./ код НДС									
Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA Bactioli Noi nr.14 Cont MID97MO2224ASV76000247100. MOBRYID22											
Cumpărător/beneficiar: PRIMARIA SATULUI CINISEUTI, SCINISEUTI Покупатель/получатель:											
Delegație Доверенность серия _____ număr _____ data _____ номер _____ дата _____		4. Documente anexate Прилагаемые документы									
Punct încărcare Пункт загрузки		6. Punct descărcare Пункт разгрузки									
10.1 numirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfurilor наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товаров/активов.	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Ală informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Коэффициент мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Proces-verbal nr.6 de receptie executate a finitii arizionale s. Ciniseuti, I-1 Rezina pe august an 2020 Процесс-вербал nr.7 de receptie executate volumele de lucrari opuse spre inchidre in devz local 2-4-1, la retele exterioare : ara pe august an 2020 Процесс-вербал nr.8 de receptie executate conform devizului cal 2-4-1 la retele exterioare pe august an 2020											
I. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)					X	262452,26	1374713,57	X	X	0,00	

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

264 807,54 lei

Proces - verbal nr. 8

de receptie a lucrarilor executate conform devizului local 2-4-1 la Rețele exterioare de apa
 pe august an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Montarea tevilor si armaturii				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d =80mm PN=1.0MPa	buc	2,000	928,229 25,509	1 856,458 51,018
2	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce egala din otel cu flansa d=80)	buc	2,000	878,328 41,278	1 756,656 82,556
3	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=80)	buc	1,000	713,328 41,278	713,328 41,278
4	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilte avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=90)	buc	1,000	215,390 26,900	215,390 26,900
5	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilte avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include	buc	1,000	199,940 26,900	199,940 26,900

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului (Cot compresiune PE d=75)				
6	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune PE d=63)	buc	3,000	83,550 26,900	250,651 80,701
7	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune din PE d=110)	buc	2,000	686,101 26,901	1 372,201 53,801
8	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune egal PE75)	buc	1,000	294,700 26,900	294,700 26,900
9	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100, SDR26 PN6	m	100,000	38,130 2,505	3 812,952 250,452
10	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	290,000	38,130 2,505	11 057,561 726,311
11	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	95,500	100,491 6,818	9 596,874 651,082
12	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	96,000	51,169 2,505	4 912,178 240,434
13		Banda de semnalizare	m	581,500	0,750 0,000	436,125 0,000

1	2	3	4	5	6	7
14	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	0,860	761,826 183,201	655,170 157,553
15	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	20,000	13,450 13,450	269,004 269,004
		Total capitol:				37 399,188 2 684,890
		1.2. Traversarea conductiei sub drumul auto (3buc)- d=273x6mm				
16	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,660	512,500 0,000	850,750 0,000
17	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 273x6 mm	buc	2,000	3 078,053 2 984,553	6 156,106 5 969,106
18	GD60D	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 251-315 mm	buc	3,000	2 891,471 2 803,671	8 674,413 8 411,013
19	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm	m	28,900	1 361,620 583,460	39 350,821 16 862,005
20		Suportul PE pe teava din PE Romstal	buc	15,000	35,000 0,000	525,000 0,000
21	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (заделка отверстий)	m3	0,040	763,550 183,200	30,542 7,328
22	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,660	16,346 0,000	27,135 0,000
23	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm - grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,660	446,787 409,066	741,666 679,050
		Total capitol:				56 356,433 31 928,502

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
24	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	966,000	14,367 13,450	13 878,715 12 992,893
		Total capitul:				13 878,715 12 992,893
		1.4. Camine de apa				
25	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,600	898,339 491,628	3 234,021 1 769,861
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-10	buc	4,000	358,330 0,000	1 433,320 0,000
27	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-10-9	buc	8,000	425,000 0,000	3 400,000 0,000
28	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-10-1	buc	4,000	287,500 0,000	1 150,000 0,000
29	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	2,000	907,102 447,103	1 814,204 894,206
30	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-15	buc	3,000	883,330 0,000	2 649,990 0,000
31	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-6	buc	3,000	475,000 0,000	1 425,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
32	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИ-15-9a	buc	3,000	687,500 0,000	2 062,500 0,000
33	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИП2-15-1	buc	1,000	858,830 0,000	858,830 0,000
34	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИП2-15-2	buc	2,000	912,500 0,000	1 825,000 0,000
35	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИД-20	buc	1,000	1 695,830 0,000	1 695,830 0,000
36	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИ-20-6	buc	1,000	804,170 0,000	804,170 0,000
37	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИ-20-9a	buc	1,000	1 116,670 0,000	1 116,670 0,000
38	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИП2-20-2	buc	1,000	1 800,000 0,000	1 800,000 0,000
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00	buc	5,000	54,170 0,000	270,850 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(zero) se ia conform proiectului КЦО-1				
40	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) pentru suporturi	m3	0,950	761,847 183,176	723,755 174,017
41	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	130,000	25,016 9,740	3 252,119 1 266,174
42	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	55,000	18,377 5,566	1 010,744 306,108
43	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,800	723,262 298,688	578,610 238,950
44	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(обратная засыпка)	100 m3	0,640	16,359 0,000	10,470 0,000
45	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,640	446,805 409,086	285,955 261,815
46	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)	buc	7,000	1 393,600 38,032	9 755,203 266,221
		Total capitol:				41 157,241 5 177,352
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			148 791,577 52 783,637
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			14 515,500 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			3 665,339 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			24 211,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			11 471,005 0,000
						202 654,421 52 783,637
		2. Montarea utilajului				
47	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu supratcran pe pozitie existenta, avind diametrul de H=1.0 mm supratcran	buc	5,000	181,303 126,154	906,514 630,768
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			906,514 630,768
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			173,461 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			11,030 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			479,384 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			94,224 0,000
						1 664,613 630,768
		3. Utilaj				
48	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu supratcran pe pozitie existenta, (Hidrant de incendiu H=1.0m)	buc	5,000	3 232,000 0,000	16 160,000 0,000
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			16 160,000 0,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			193,920 0,000
						16 353,920 0,000

Total proces-verbal:

		Total	lei	220 672,95
		TVA	20,00 %	44 134,59
				264 807,54
		TOTAL:		53 414,40

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Primar s. Căpâlna)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

495672,43 lei

Proces - verbal nr. 7

de receptie a lucrarilor executate, volumele de lucrari propuse spre includere in deviz local 2-4-1, la
 Retele exterioare de apa pe august an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructii 1.1. Capitolul 1.8. Forarea orizontala				
1	GD59A	Pozarea conductei, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	582,500	550,28 110,38	320 537,83 64 298,91
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,360	512,50 0,00	184,50 0,00
3	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,360	16,33 0,00	5,88 0,00
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte,	100 m3	0,360	446,78 409,06	160,84 147,26

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
		Total capitul:				320 889,05
						64 446,17
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			320 889,05
						64 446,17
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			17 722,70
						0,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			1 719,77
						0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			340 331,52
						64 446,17
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			49 348,07
						0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			389 679,59
						64 446,17
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			23 380,77
						0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			413 060,36
						64 446,17
						413 060,36
						64 446,17
Total proces-verbal:						
		Total	lei			413 060,36
		TVA	20,00 %			82 612,07
						495 672,43
		TOTAL:				64 446,17

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primar)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

814233,60 lei

Proces - verbal nr. 6

de receptie a lucrarilor executate conform devizului Servicii de proiectare a fintinii arteziene in
 s.Ciniseuti , raionul Rezina
 pe august an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton. avind grosimea de pina la 20 cm	buc	39 600,000	5,575 5,566	220 760,100 220 397,760
2	Pret de piata	Costul sirmei pentru filtru	m	55,000	17,000 0,000	935,000 0,000
3	Pret de piata	Сетка галунного плетения	m2	33,000	480,000 0,000	15 840,000 0,000
4	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0.190	420,000 0,000	79.800 0,000
		Total capitol:				237 614,900 220 397,760
		1.2. Forarea sondei				
5	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	230,000	13,331 11,131	3 066,176 2 560,176
6	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 50 hidraulica	operatie	1,000	6 945,600 5 565,600	6 945,600 5 565,600
7	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=295m(Forarea dopului de cement)	m	5,000	531.824 222,624	2 659,120 1 113,120
8	FjB03I	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu	m	110,000	529,071	58 197,850

1	2	3	4	5	6	7
		instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=295mm k=0.48			253,791	27 917,050
9	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	110,000	13,331	1 466,432
					11,131	1 224,432
10	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -ст. трубы д=168x7мм с фильтром	m	230,000	571,974	131 553,916
					25,045	5 760,396
11	FjE01C	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 50 hidraulica (amestec petris si nesip)-в интервале 230-110м	m3	8,300	642,439	5 332,245
					317,239	2 633,085
12	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (в интервале 285-265м)	m	20,000	114,760	2 295,200
					92,760	1 855,200
13	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul 5-0m	m3	0,300	855,417	256,625
					728,167	218,450
14	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica- в интервале230-170м	m	60,000	114,760	6 885,600
					92,760	5 565,600
15	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata- ЭЦВ6-10-185-рабочим насосом подрядчика	h-ut	240,000	10,000	2 400,000
					0,000	0,000
		Total capitul:				
						221 058,764
						54 413,109
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			458 673,664
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			274 810,869
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			75 572,989
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,50 %			0,000
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			6 783,460
						0,000
						78 449,366
						0,000
						37 168,769
						0,000
						656 648,248
						274 810,869
		2. Lucrari de montaj				
16	07-04-030-06	Montarea Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-185"-насос подрядчика без стоимости насоса для откачки воды и	buc	1,000	5 137,290	5 137,290
					5 009,040	5 009,040

1	2	3	4	5	6	7
		определения параметров скважины				
17	07-04-030-06	Demontarea Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-185"-после откачки	buc	1,000	5 137,290 5 009,040	5 137,290 5 009,040
		Total capital: <i>Total</i>	lei			10 274,580 10 018,080
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			2 754,972 0,000
		<i>Cheltueli de regie</i>	76,00 %			7 613,741 0,000
		<i>Beneficiul de deviz</i>	6,00 %			1 238,597 0,000
						21 881,890 10 018,080
Total proces-verbal:						
		Total	lei			678 528,00
		TVA	20,00 %			135 705,60
						814 233,60
		TOTAL:				284 828,96

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

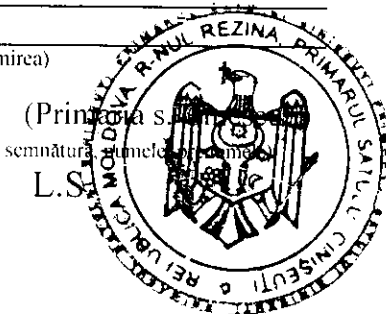
Investitor

(denumirea)

(Prinția s

(funcția, semnătura, numele)

L.S.



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

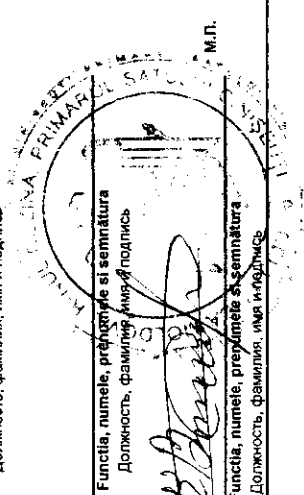
FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

12 decembrie 2019 / 12 decembrie 2019

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

2. Foia de parcurs Путевой лист		seria серия	număr номер		data дата							
9. Transportator Перевозчик		с.т./nr. TVA ф.к./код НДС		1007600024738 / 0305900								
1. Furnizor: Поставщик		с.т./nr. TVA ф.к./код НДС		1007601008018 /								
2. Cumpărător Покупатель		с.т./nr. TVA ф.к./код НДС										
3. Delegatie Доверенность		data дата		proces verbal								
5. Punct încărcare Пункт погрузки		6. Punct descărcare Пункт разгрузки		7. Redirițări Переадресовки								
10.1 Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара		10.2 Unitatea de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor, volumul Кол - во товаров, объем услуг	10.4 Preț unitar, fără TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	10.9 Alta informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, ТОНН
Lucrări de construcție adaptate la rețele de apă în sat Cinișiuți, r-î Rezina.		buc			377 081,67	20%	75 416,33	452 498,00				
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)					377 081,67		75 416,33	452 498,00	X	X		
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)					377 081,67		75 416,33	452 498,00	X	X		
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен		Bosan Anatolie Director firma Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись		15. Primit bunurile intermediarelor (transportatorului): Принят материальные ценности посредник (перевозчик)		16. Predat bunurile intermediarelor (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)		17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului: Принят материальные ценности (услуги) покупатель		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись		



L.S.
M.П.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

452 498 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor adaugatoare executate
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m3	1 153,000	204,00 0,00	235 212,00 0,00
2	RpDA14B	Curatirea manuala a santurilor si rigolelor de scurgere, pamint. iarba etc.	m	263,590	16,23 16,23	4 278,83 4 278,83
3	TsB20B1	Sapatura in stinca in spatii limitate, de sub 1 m latime, de pina la 1,50 m adincime, executata cu ciocanul de abataj pneumatic si unelte de mina (fara exploziv), cu evacuarea manuala, in gropi de fundatie si lucrari similare: roca dura.	m3	28,670	646,42 362,23	18 532,75 10 385,08
4	D1106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	568,300	4,50 0,00	2 557,26 0,00
5	RpDA02A	Curatarea platformei drumurilor de material adus de viituri	m3	216,500	148,42 148,42	32 132,06 32 132,06
6	TsF16A	Consolidarea peretilor excavatilor si santurilor (transeelor), cu scinduri in soluri umede, adincimea: pina la 3 m	100 m3	0,490	9 431,51 2 601,92	4 621,44 1 274,94
Total proces-verbal:						
		Total	lei			297 334
		Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			13 220
		Cheltuieli de transport	4,00 %			134

2	3	4	5	6	7
	Cheltuieli de regie	14,50 %			45 049
	Beneficiu	6,00 %			21 344
	Total	100,00 +			377 081
	TVA	20,00 %			75 417
TOTAL:					452 498
					48 071

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Cîlnescuți, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Profesora Dorota Ecny

ДОГОВОР №212

От 03.12.2019

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем " Подрядчик " , и «PRIMPROF CONSTRUCT» SRL в лице администратора Михайлова Анатолия, именуемая в дальнейшем " Заказчик " , заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчику» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Монтаж наружных сетей водопровода по адресу мун. Кишинев, ул. В. Пыркалаб

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 56258 лей
В т.ч. НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 30 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 70% от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл. энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия монтажных работ составляет двенадцать месяцев со дня сдачи объекта Заказчику.

4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ или подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

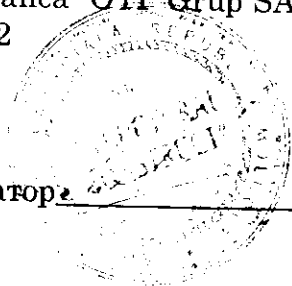
6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca - OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор

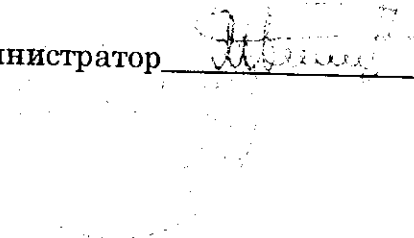


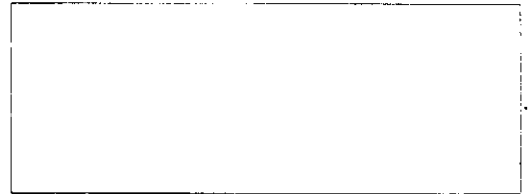
ЗАКАЗЧИК

PRIMPROF CONSTRUCT SRL

mun. Chisinau, str. N. Dimo 21/4 of. 109
c/f 1008600036394 TVA 0608625
IBAN MD77VI000002251403479
BC Victoriabank SA fil.nr.3 Chisinau
VICBMD2X416

Администратор





CONTRACT Nr. 103
pentru achiziționarea lucrărilor/ serviciilor
de valoare mică

“29_” iulie 2020

or. Cimișlia
(localitatea)

SC„Structural Construct” SRL

(denumirea completă a operatorului economic)

reprezentat(ă) prin administrator A.Bocan . denumit(ă) în continuare
(funcția, numele, prenumele)

„Furnizor/Prestator/Antreprenor”, pe de o parte, și IMSP Spitalul Raional Cimișlia
(denumirea completă a operatorului economic)

reprezentat(ă) prin director Florea Mariana . denumit(ă) în continuare
(funcția, numele, prenumele)

„Beneficiar”, pe de altă parte (ambii denumiți în continuare „Părți”), au încheiat prezentul Contract referitor la achiziționarea lucrari de reparatie capitale la pardoseli a blocului 2(curativ)etaj III a IMSP SR Cimișlia, denumite în continuare lucrări/ servicii.

1. Antreprenorul își asumă obligația de a executa, iar Beneficiarul – de a recepționa și achita lucrările/serviciile prevăzute în specificația din prezentul Contract (Anexa nr.1).
2. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
 - a)prezentul formular de contract semnat și completat;
 - b)oferta,formularul ofertei și anexa la formularul ofertei;
 - c)caietele de sarcini (specificațiile tehnice);
 - d)dezele –oferta formularul Nr.3, formularul Nr.5,formularul Nr.7.
3. Executarea lucrărilor/serviciilor se efectuează
după dispoziția de începere a lucrărilor în termen de 30 zile
(condițiile de livrare/prestare/executare)
4. Prețul/costul lucrărilor/serviciilor prestate/executate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în specificația din prezentul contract (Anexa nr. 1).
5. Suma totală a prezentului Contract constituie 295277.38lei (doua sute nouazeci si cinci mii doua sute saptezeci si sapte lei 38 bani) MD, inclusiv TVA.
(suma cu cifre și litere, inclusiv TVA)
6. Achitarea se efectuează prin transfer bancar, după finisarea lucrărilor.
(modalitatea de achitare)
7. Contractul poate fi reziliat cu acordul ambelor părți sau în mod unilateral, cu condiția înaintării unei notificări cu 30 de zile înaintea datei presupuse a rezilierii, în caz de încălcare

a clauzelor Contractului de către una dintre Părți.

8. Orice conflict rezultat din prezentul Contract, care nu va putea fi rezolvat de către Părți pe cale amiabilă în termen de 30 de zile din momentul apariției acestuia, se va supune soluționării în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.
9. Orice modificări și/sau completări la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul cînd se efectuează în scris, prin semnarea unui Acord adițional, care intră în vigoare la data semnării acestuia de către Părți.
10. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea prezentului Contract în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.
11. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare, avînd aceeași forță juridică.
12. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării lui de către Părți, fiind valabil pînă la "31" decembrie 2020.

Datele de identificare juridice, poștale și de plată ale părților:

"Furnizorul/Prestatorul/Antreprenorul":
SC „Structural Construct” SRL

Adresa: **Mun. Chisinau, str. Bacioii
Noi 14**

Tel./Fax: **022/42-40-20;**

Denumirea
Băncii: **Mobiasbanca-OPT Grup SA**

Adresa

Băncii:

Cod

Bancar: **MOBBMD22**

Cont de
decontare: **MD97MO2224ASV76000247100**

Cod fiscal: **10076000024738**

"Beneficiarul": IMSP Spitalul raional Cimișlia

Adresa: **Or. Cimișlia, str. Alexandru cel
Bun 135**

Tel. Fax: **0241-2-21-93, 0241-2-23-91**

Denumirea
Băncii: **MF Trezoreria Sud**

Adresa

Băncii:

Cod

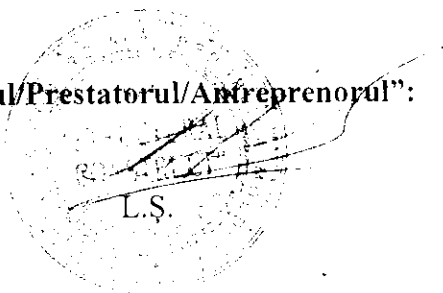
Bancar: **TREZMD2X**

Cont de
decontare: **MD17TRPCBP518430A00162AA**

Cod fiscal: **1003605150319**

Semnăturile părților

"Furnizorul/Prestatorul/Antreprenorul":



"Beneficiarul":

L.S.

sp. a. a. Corod de la



ACTURĂ FISCALĂ
IAȘI/ТООВАЯ НАКЛАДНАЯ

Серия, №
EAA003400972

Data eliberării / data livrării 08.10.2020 / 07.10.2020
Дата выписки / дата поставки

8. Foaie de parcurs seria: _____ număr: _____ data: _____
Путевой лист серия номер дата

9. Transportator c./r. nr. TVA / ф.к. код НДС / c./r. nr. TVA / ф.к. код НДС / c./r. nr. TVA / ф.к. код НДС
Перевозчик

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA BACIŢI Noi nr.14 Com. MID97MO2224ASV76000247100, MOBVIU022
Поставщик

Cumpărător/beneficiar: I.M.S.P. SPITALUL RAIONAL CIMISLIJA, OR. CIMISLIJA, Alexandru cel Bun nr.133
Покупатель/пользователь

4. Documente anexate		7. Redirițări		Non-livrare							
Прилагаемые документы		Переадресовки		Non-livrare							
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
numirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfurilor/activelor	Unitate de măsură	Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor	Preț unitar fără TVA, lei	Valoarea totală fără TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei	Alte informații	Tip ambalaj	Număr factură	Massa brută, tone
Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/услуги	Единица измерения	Количество товаров/активов, объем услуг	Цена единицы без НДС, лей	Общая сумма без НДС, лей	Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, лей	Стоимость товаров/активов, услуг, лей	Другая информация	Тип упаковки	Код-номер факт.	Масса брутто, тонн
Conform Proces-verbal nr.2 de receptie a lucrarilor executate pe oclombrie, anul 2020	buc	1	155161,29	155161,29	N	31032,26	186193,55		X	X	
1. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)											0,00

2. Permis eliberarea: contabil Irina Hotinscaia
Отпуск

3. Predat mărfurile/activete (serviciile): contabil Irina Hotinscaia
Сдан товары/активы (услуги)

Funcția, numele, prenumele, semnătura Должность, фамилия, имя, отчество
Funcția, numele, prenumele, semnătura Должность, фамилия, имя, отчество

4. Primit mărfurile/activete intermediar (transportator):
Принят товары/активы посредник (перевозчик)

5. Predat mărfurile/activete intermediar (transportator):
Сдан товары/активы посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele, semnătura Должность, фамилия, имя, отчество
Funcția, numele, prenumele, semnătura Должность, фамилия, имя, отчество

6. Primit mărfurile/activete (serviciile) unipărător/beneficiar:
Принят товары/активы (услуги) покупатель/пользователь

contabil Valentina Korobod

Funcția, numele, prenumele, semnătura Должность, фамилия, имя, отчество
Funcția, numele, prenumele, semnătura Должность, фамилия, имя, отчество

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor IMSP SR Cimisia
 (denumirea)

Obiect IMSP SR Cimisia sectia Pediatrie

Valoarea lucrarilor executate

186 193,55 lei

Proces - verbal nr.2

de receptie a lucrarilor executate
 pe 07 octombrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1 Lucrari de reparatie la pardoseli				
1	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil eterogen 2mm cu plinta pina la 15mm la pardoseli saloane (mat. benef.339.7m2 saloane mat.benef.Plinta h=0.15m)	m2	339,7000	165,97 118,03	56 381,56 40 094,79
2	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen 2mm gr. (mat.benef.194.2m2 coridor; 232.7ml plinta h=0.15m) la pardoseli	m2	194,2000	167,27 118,03	32 484,02 22 921,43
3	CI08A	Placaj din gresie la pereti - 168.3m2 si pardoseli 55.5m2 (gresia mat.benef.)	m2	184,0000	149,01 123,95	27 417,61 22 806,80
4	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (gresia mat.benef.)	m	0,0000	0,00 0,00	0,00 0,00
		Total capitol:				
		Total Includiv salariu				116 283,19 85 823,02

Total proces-verbal:

	Cheltuieli directe	lei	116 283,19
	Asigurari medicale si sociale	22,50 %	19 310,18
	Transportul	9,00 %	2 186,94

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			137 780,31
		Cheltuieli de regie	11,50 %			15 844,74
		Total	100,00 +			153 625,04
		Beneficiu	1,00 %			1 536,25
		Total	100,00 +			155 161,29
		TVA	20,00 %			31 032,26
						186 193,55
		TOTAL:				85 823,02

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(funcia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.





ACTURĂ FISCALĂ
 FISCAL FACTURE

Șeria, Nr.
 Серія, №
 EAA003561861

Data eliberării / data livrării 29.10.2020 / 12.10.2020 **număr:** _____ **data:** _____
 / дата выписки / дата поставки _____ / _____

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA BACIUI Noi nr.14 Cont MID97MO2224ASY76000247100, MOB8MD22
Transportator: _____
c.f./ nr. TVA / _____
ф.к./ код НДС _____

Cumpărător/beneficiar: I.M.S.P. SPITALUL RAJONAL CIMISLIJA, ORCTMISLIJA Alexandru cel Bun nr.133
Покупатель/получатель: _____
c.f./ nr. TVA / _____
ф.к./ код НДС _____

Delegație / Доверенность серия _____ număr _____ data _____ delegat / делегированный _____
 / доверенность серия _____ номер _____ дата _____

Punct încărcare / Пункт погрузки _____
Punct descărcare / Пункт разгрузки _____

4. Documente anexate / Прилагаемые документы: **Proces verbal nr.3,4 din 12.10.2020**

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
număra mărfurilor/activelor și codul poziției tarifare al mărfurilor/activelor	Unitate de măsură	Cantitatea	Preț unitar fără TVA, lei	Valoarea totală fără TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor/activelor, lei	Alte informații	Tip ambalaj	Numerar locuri	Masa brută, tone
Наименование товаров/активов, услуги и код товарной позиции товарной тары	Единица измерения	Количество товаров/активов, объем услуг	Цена единицы без НДС, лей	Общая сумма без НДС, лей	С ставка НДС, %	Общая сумма НДС, лей	С товарность товаров/активов, услуги, лей	Другая информация	Тип упаковки	Комплексно мест	Масса брутто, тонн
Conform Proces-verbal nr.3,4 de includere de recepție a cartilor executate pe 12 octombrie anul 2020.		1	11018,15	11018,15	20	2203,63	1321,78		X	X	0,00
I. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				11018,15	X	2203,63	1321,78		X	X	0,00

2. Permis eliberarea: contabil Irina Hotinseana **Funcția, nume, prenume, semnătura** / Должность, фамилия, имя, подпись _____
 Отпуск _____

3. Predat mărfurile/activele (serviciile): contabil Irina Hotinseana **Funcția, nume, prenume, semnătura** / Должность, фамилия, имя, подпись _____
 Сдел товары/активы (услуги) _____

4. Primit mărfurile/activele intermediarului (transportatorul): _____
 Принят товары/активы посредник (перевозчик) _____

5. Predat mărfurile/activele intermediarului (transportatorul): _____
 Сдел товары/активы посредник (перевозчик) _____

6. Primit mărfurile/activele (serviciile) împărătorul/beneficiarul: contabil Valentina Korhob **Funcția, nume, prenume, semnătura** / Должность, фамилия, имя, подпись _____
 Принят товары/активы (услуги) покупатель/получатель _____

7. Redirițari: _____
 Передаarovки _____

Aplicată semnătura digitală de către Furnizor / Применена цифровая подпись Поставщика
Aplicată semnătura digitală de către Cumpărător / Применена цифровая подпись Покупателя

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor IMSP SR Cimisia
 (denumirea)

Obiect IMSP SR Cimisia sectia Pediatrica

Valoarea lucrarilor executate

13 221,78 lei

Proces - verbal
Nr.3 de excludere
 a lucrarilor
 pe 12 octombrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Capitolul I Lucrari de reparatie la pardoseli				
1	CI08A	Placaj din gresie la pereti -168.3m2 si pardoseli 55.5m2 (gresia mat.benef.)	m2	39,8000	149,01 123,95	5 930,55 4 933,21
2	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (gresia mat.benef.)	m	58.6000	39,55 23,70	2 317,51 1 388,82
		Total capitol:				
		Total				8 248,07
		Incluziv salariu				6 322,03

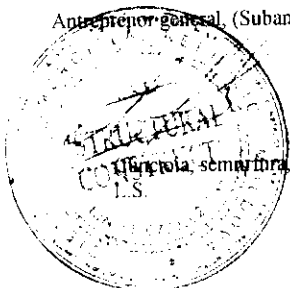
Total proces-verbal:

	Cheltuieli directe	lei	8 248,07
	Asigurari medicale si sociale	22,50 %	1 422,46
	Transportul	9,00 %	113,39
	Total	100,00 +	9 783,91
	Cheltuieli de regie	11,50 %	1 125,15
	Total	100,00 +	10 909,06
	Beneficiu	1,00 %	109,09
	Total	100,00 +	11 018,15
	TVA	20,00 %	2 203,63
			13 221,78
	TOTAL:		6 322,03

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)
 (denumirea)

(functia, semnatura, numele, prenumele)



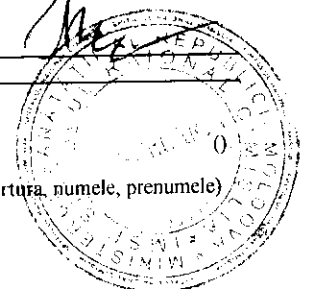
APROBAT:

Investitor
 (denumirea)

()

I.S.

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Antreprenor SC Structural Construct SRL
(denumirea)

Investitor IMSP SR Cimisia
(denumirea)

Obiect IMSP SR Cimisia sectia Pediatrie

Valoarea lucrarilor executate

13 221.78 lei

Proces - verbal
Nr.4 de includere
de receptie a lucrarilor executate
pe 12 octombrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Capitolul 1 Lucrari de reparatie				
1	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen 1mm gr. in salonul de proceduri (L.inoleumul mat.benef.)	m2	35.4000	182,13 118,03	6 447,57 4 178,26
2	CN54A	Aplicarea manuala a grundului Betongrund la pervazuri	m2	13.5000	13,58 5,18	183,33 69,93
3	CF50B	Aplicare manuala a chitului pe baza de ciment la pervazuri .pina la 5mm gr.	m2	13.5000	81,65 45,14	1 102,22 609,39
4	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare la pervazuri	m2	13.5000	4,21 1,11	56,84 14,98
5	CNI6D	Vopsitorii cu vopsele pe baza de ulei aplicate la pervazurile ferestrelor, executate cu 2 straturi de vopsea de email	m2	13.5000	43,10 20,35	581,85 274,73
		Total capitolul:				
		Total Includiv salariu				8 371,81 5 147,29

Total proces-verbal:

		Cheltuieli directe	lei		8 371,81
		Asigurari medicale si sociale	22,50 %		1 158,14
		Transportul	9,00 %		253,96
		Total	100,00 +		9 783,91
		Cheltuieli de regie	11,50 %		1 125,15
		Total	100,00 +		10 909,06
		Beneficiu	1,00 %		109,09
		Total	100,00 +		11 018,15

1	2	3	4	5	6	7	
		TVA	20,00 %			2 203,63	
						13 221,78	
		TOTAL:					5 147,29

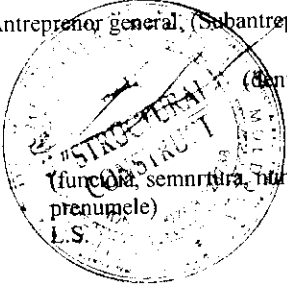
INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



APROBAT:

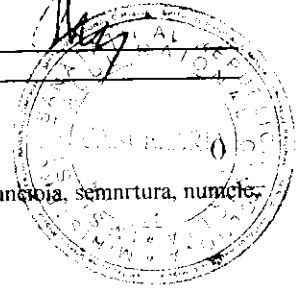
Investitor

(denumirea)

()

L.S.

(funcția, semnătura, numele)





ACTURĂ FISCALĂ
 FАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria Nr.
 Серий. №

EA003158027

Data eliberării / data livrării 09.09.2020 / 09.09.2020
 Дата выписки / дата поставки

8. Foia de parcurs seria: _____
 Путевой лист серия: _____

număr: _____
 номер: _____

data: _____
 дата: _____

9. Transportator
 Перевозчик

c./r. nr. TVA /
 ф.к. код НДС

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA BACIOI Nr.14 Cont MD97MO2224ASY 76000247100, MD08BMD22
 Поставщик

c./r. nr. TVA /
 ф.к. код НДС

Cumpărător/beneficiar: I.M.S.P. SPITALUL RAIONAL CIMISLIA, ORC/MISLIA Alexandru cel Bun nr.133
 Покупатель/получатель

c./r. nr. TVA /
 ф.к. код НДС

Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____
 Доверенность серия _____ номер _____ дата _____ делегированный _____

Punct încărcare _____
 Пункт погрузки _____

4. Documente anexate
 Прилагаемые документы

6. Punct descărcare
 Пункт разгрузки _____

7. Redirițjări Non-livrate
 Переадресовки

10.1 numirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfurilor/activelor Наименование товаров/услуг, услуг и код товарной позиции товаров/услуг	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/услуг, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/услуг, услуг, лев	10.9 Alte informații Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
	serv	1	79885,0416666666	79885,04	20	15977,01	95862,05				
L. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по фискальной накладной)											
				79885,04	X	15977,01	95862,05	X		X	0,00

2. Permis eliberarea: contabil Irina Potinscaia
 Отпуск _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatūra / Должность, фамилия, имя, поиние

3. Predat mărfurile/activete (serviciile): contabil Irina Potinscaia
 Сдал товары/услуги (услуги) _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatūra / Должность, фамилия, имя, поиние

L.Ș.
 М.П.

4. Primit mărfurile/activete de intermediarul (transportatorul):
 Принят товары/услуги посредник (перевозчик) _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatūra / Должность, фамилия, имя, поиние

5. Predat mărfurile/activete intermediarul (transportatorul):
 Сдал товары/услуги посредник (перевозчик) _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatūra / Должность, фамилия, имя, поиние

6. Primit mărfurile/activete (serviciile) cumpărător/beneficiarul:
 Принят товары/услуги (услуги) покупатель/получатель _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatūra / Должность, фамилия, имя, поиние

contabil Valentina Korobod

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)
 Investitor IMSP SR Cimislia
 (denumirea)
 Obiect IMSP SR Cimislia sectia Pediatrie

Valoarea lucrarilor executate

95 862.05 lei

Proces - verbal nr.1

de receptie a lucrarilor executate
 pe 09 septembrie _an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1 Lucrari de reparatie la pardoseli				
1	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2	339,7000	17,77 17,02	6 036,47 5 781,69
2	RpCK42E	Desfacerea pardoselilor reci din plinte, scafe turnate pe loc sau prefabricate	m	410,7000	9,63 9,25	3 952,99 3 798,97
3	CG01A km.n=1.5	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 4.5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	24,8000	66,75 38,85	1 655,40 963,48
4	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm - coridor	m2	194,2000	96,71 8,66	18 781,49 1 681,38
5	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm saloane	m2	339,7000	96,71 8,66	32 853,10 2 941,12
6	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil eterogen 2mm cu plinta pina la 15mm la pardoseli saloane (mat. benef.339.7m2 saloane mat.benef.Plinta h=0.15m)	m2	0,0000	0,00 0,00	0,00 0,00
7	CG49A	Executarea acoperirii	m2	0,0000	0,00	0,00

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării 30 decembrie 2019 / 30 decembrie 2019

Data выписки / дата поставки

8. Foala de parcurs serie: 1007600024738 / 0305900

Путевой лист серия

9. Transportator

Перевозчик

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacicii Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 SC MOBVIASBANCA - OTP

Поставщик

2. Cumparator: IMSP Spitalul raional Cimislia or. Cimislia, str. Alexandru cel Bun, c. 135 c/d MD17TRPCBP518430A00162AA, Ministerul Finantelor - Trezoreria de Stat, TREZMD2X

Покупатель

3. Delegatie data delegatul proces verbal № 3

Доверенность дата делегированный

5. Punct incărcare Punct de descărcare

Пункт погрузки Пункт разгрузки

10.1 Descrierea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii

Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара

10.2 Unitatea de măsură

Единица измерения

10.3 Cantitatea mărfurilor, volumul

Кол-во товаров, объем услуг

10.4 Pret unitar, fara TVA, lei

Цена единицы без НДС, лев

10.5 Valoarea totala fara TVA, lei

Общая сумма без НДС, лев

10.6 Cota TVA, %

Ставка НДС, %

10.7 Suma totala a TVA, lei

Общая сумма НДС, лев

10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei

Стоимость товаров, услуг, лев

10.9 Alta informatie

Другая информация

10.10 Tip ambalaj

Тип упаковки

10.11 Număr locuri

Кол-во мест

10.12 Masa brută, tone

Масса брутто, тонн

11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permis eliberarea

Отпуск разрешен

14. Predat bunurile (serviciile)

Сдан материальные ценности (услуги)

15. Primit bunurile intermediarilor (transportatorului)

Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului)

Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) cumparatorului

Принят материальные ценности (услуги) покупатель

Bocan Anatolie Director firma

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor IMSP SR Cimisia
 (denumirea)

Obiect **IMSP SR Cimisia Sectia Terapie**

Valoarea lucrarilor executate

30 414.78 lei

Proces - verbal
Nr.3
 de receptie a lucrarilor executate
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Pardoseli din linoleum PVC				
1	CG49A	Executarea acoperirii pardoselilor din linoleum PVC incl. plinta h=10cm(coridor) (linoleum mat.benef.)	m2	168,5100	105,40	17 760,95
					100,00	16 851,00
		Total capitol:				
		Total				17 760,95
		Incluziv salariu				16 851,00
Total proces-verbal:						
		Cheltuieli directe	lei			17 760,95
		Asigurari medicale si sociale	22,50 %			3 791,47
		Total	100,00 +			21 552,43
		Cheltuieli de regie	12,00 %			2 586,29
		Total	100,00 +			24 138,72
		Beneficiu	5,00 %			1 206,94
		Total	100,00 +			25 345,65
		TVA	20,00 %			5 069,13
						30 414,78
		TOTAL:				16 851,00

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(functioia, semnrtura, numele, prenumele)
 L.S.

(functioia, semnrtura, numele,

L.S.

St. Gaspard. 4/11. Turcea

Antreprenor SC Structural Construct SRL
(denumirea)

Investitor IMSP SR Cimisia
(denumirea)

Obiect IMSP SR Cimisia Sectia Terapie

Valoarea lucrarilor executate

168 535.56 lei

Proces - verbal
Nr.2
de receptie a lucrarilor executate
pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1. Pardoseli din linoleum PVC						
1	CG49A	Executarea acoperirii pardoselilor din linoleum PVC incl. plinta h=10cm(coridor) (linoleum mat.benef.)	m2	168,5100	62,15 0,00	10 472,68 0,00
2	CG49A-1	Executarea acoperirii pardoselilor din linoleum PVC incl. plinta h=10cm (saloance)	m2	301,7000	316,51 100,00	95 491,36 30 170,00
		Total capitol:				
		Total Includiv salariu				105 964,04 30 170,00

Total proces-verbal:			
	Cheltuieli directe	lei	105 964,04
	Asigurari medicale si sociale	22,50 %	6 788,25
	Transportul	9,00 %	6 674,84
	Total	100,00 +	119 427,13
	Cheltuieli de regie	12,00 %	14 331,25
	Total	100,00 +	133 758,38
	Beneficiu	5,00 %	6 687,92
	Total	100,00 +	140 446,30
	TVA	20,00 %	28 089,26
			168 535,56
TOTAL:			30 170,00

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

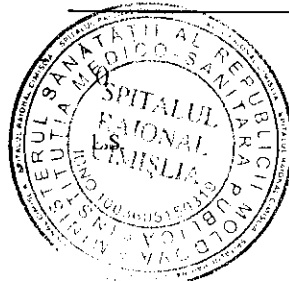
(functioia, semnrtura, numele, prenumele)

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(functioia, semnrtura, numele, prenumele)



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выдачи / дата поставки

21 noiembrie 2019 / 21 noiembrie 2019

8. Foia de parcurs
Бутевой лист

seria:
серия

număr
номер

data
дата

9. Transportator
Транспортер

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

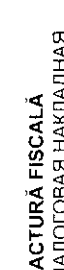
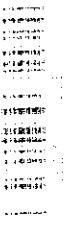
c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA

c./n. nr. TVA
с./н. нр. TVA



101

1. Furnizor:
SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioii Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA -
Grupe Societe Generale S.A. MOBBD22

2. Cumparator:
IMSP Spitalul rational Cimislia or. Cimislia, str. Alexandru cel Bun, c. 135 c/d MD17TRPCBP518430A00162AA , Ministerul
Finantelor - Trezoreria de Stat , TREZMD2X

3. Delegatie
data
data

4. Documente anexe
Прилагаемые документы

5. Punct încarcare
Пункт загрузки

6. Punct descărcare
Пункт разгрузки

7. Redințari
Исчисления

10.1
Denumirea marfurilor, serviciilor s. cod nomenclator al marii
Наименование товаров, работ, услуг, наименование и код товара

10.2
Unitatea de masura
Единица измерения

10.3
Cantitatea
Количество

10.4
Preț unitar, fara
TVA, lei
Единая цена, без
НДС, лей

10.5
Valoarea totala fara
TVA, lei
Общая сумма
без НДС, лей

10.6
Cota
TVA %
Ставка
НДС %

10.7
Suma totala a
TVA, lei
Сумма налога
НДС, лей

10.8
Valoarea marfurilor,
serviciilor, lei
Стоимость товаров,
работ, услуг, лей

10.9
Alta informatie
Другая информация

10.10
Tip
ambalaj
Тип
упаковки

10.11
Numar
locuri
число
мест

10.12
Masa bruta,
tone
Валовый
вес, тонны

11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permis eliberarea
Отпуск разрешен

14. Prezat bunurile (serviciile)
Сдан материал(ы) / работа(ы)

15. Primit bunurile intermediarii (transportatorului)
Получен материал(ы) / работа(ы) посредника(посредников)

16. Prezat bunurile intermediarii (transportatorului)
Сдан материал(ы) / работа(ы) посредника(посредников)

17. Primit bunurile (serviciile) cumparatorului
Получен материал(ы) / работа(ы) покупателя

18. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

19. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

20. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

21. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

22. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

23. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

24. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

25. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

26. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

27. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

28. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

29. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

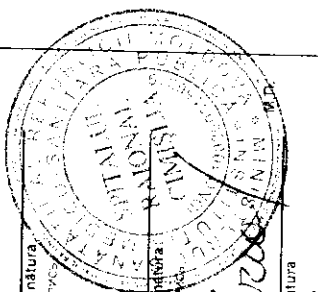
30. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

31. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

32. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

33. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя

34. Prezat bunurile (serviciile) cumparatorului
Сдан материал(ы) / работа(ы) покупателя



Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor IMSP SR Cimisia
 (denumirea)

Obiect IMSP SR Cimisia Sectia Terapie

Valoarea lucrarilor executate

98739.23 lei

Proces - verbal nr.1
 de receptie a lucrarilor executate
 pe noiembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Pardoseli din linoleum PVC				
1	CG49A	Executarea acoperirii pardoselilor din linoleum PVC incl. plinta h=10cm(coridor) (linoleum mat.benef.)	m2	168,5100	129,15 59,50	21 762,48 10 026,34
	7129200011200	Finisor MP	h-om	337,0200	0,00	0,000
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	200,5269	50,00	10 026,345
	2430226101025	Grund (Uni - Grund)	kg	25,4029	0,00	0,000
	2462106100006	Clei "Uzin KE 418"	kg	59,2734	0,00	0,000
	2462106110432	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 10mm	kg	2 934,0329	4,00	11 736,132
	2710503808004	Fir de sudare	m	172,7396	0,00	0,000
	2462106100007	Clei neopren pentru plinte	m	25,4029	0,00	0,000
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	186,2878	0,00	0,000
	25231167163461	Covor P.V.C. omogen mat. benef.koef.1.1	m2	195,6022	0,00	0,000
	4100126202818	Apa mat benef.	m3	0,2540	0,00	0,000
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	1,6851	0,00	0,000
	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	2,0221	0,00	0,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	33,7020	0,00	0,000
2	CG49A-1	Executarea acoperirii pardoselilor din linoleum PVC incl. plinta h=10cm (saloanele)	m2	301,7000	129,15 59,50	38 963,50 17 951,15
	7129200011200	Finisor MP	h-om	603,4000	0,00	0,000
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	359,0230	50,00	17 951,150

1	2	3	4	5	6	7
	24302261010 25	Grund (Uni - Grund)	kg	45,4813	0,00	0,000
	24621061000 06	Clei "Uzin KE 418"	kg	106,1230	0,00	0,000
	24621061104 32	Autonivelant simplu, din ciment, pentru pardoseli grosimea 10mm	kg	5 253,0873	4,00	21 012,349
	27105038080 04	Fir de sudare	m	309,2727	0,00	0,000
	24621061000 07	Clei neopren pentru plinte	m	45,4813	0,00	0,000
	25231167163 462	Covor P.V.C. eterogen koef. 1.1	m2	350,2058	0,00	0,000
	29221400067 02	Macara de fereastră	h-ut	3,0170	0,00	0,000
	29522400051 06	Aspirator industrial	h-ut	3,6204	0,00	0,000
	29522700076 09	Masina de gaurit electrica	h-ut	60,3400	0,00	0,000
		Total capitul:				
		Total				60 725,98
		Incluziv salariu				27 977,49

Total proces-verbal:

		Cheltuieli directe	lei	60 725,98
		Asigurari medicale si sociale	22,50 %	6 294,94
		Transportul	9,00 %	2 947,36
		Total	100,00 +	69 968,28
		Cheltuieli de regie	12,00 %	8 396,19
		Total	100,00 +	78 364,47
		Beneficiu	5,00 %	3 918,22
		Total	100,00 +	82 282,69
		TVA	20,00 %	16 456,54
				98 739,23
		TOTAL:		27 977,49

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

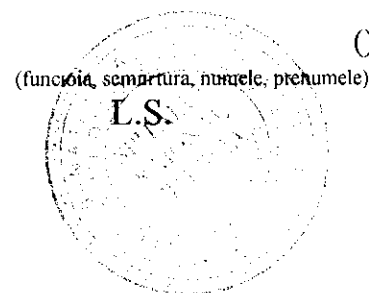


APROBAT:

Investitor

0

(denumirea)



0

(functia, semnatura, numele, prenumele)

ДОГОВОР №191020

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем "Подрядчик", и «TELSISTEL» SRL в лице администратора Русу Николая, именуемая в дальнейшем "Заказчик", заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчику» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Устройство асфальто-бетонного покрытия в два слоя по адресу мун. Кишинев, ул. Подгоренилор 93

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 101360 лей
В т.ч. НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 7 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 70% от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл. энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия работ составляет двенадцать месяцев со дня сдачи объекта Заказчику.

4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ или подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

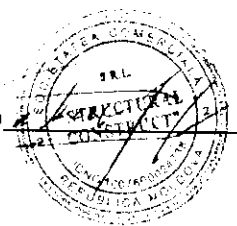
6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

mun .Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca- OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор



ЗАКАЗЧИК

TELSISTEL SRL

mun. Chisinau, str. Calea Orheiului, 22
c/f 1003600035624 TVA 0608513
IBAN MD39ML000000225112900655
Moldindconbank SA fil. Invest
MOLDMD2X329

Администратор



26120.

ДОГОВОР №261020

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем "Подрядчик", и «TELSISTEL» SRL в лице администратора Русу Николая, именуемая в дальнейшем "Заказчик", заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчик» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Устройство асфальто-бетонного покрытия в два слоя по адресу мун. Кишинев, ул. Подгоренилор 93

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 88640 лей
В т.ч. НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 7 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 70% от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл. энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия работ составляет двенадцать месяцев со дня сдачи объекта Заказчику.

4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ или подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

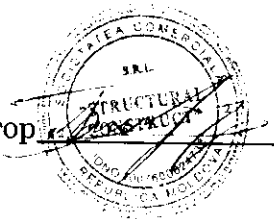
6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca- OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор



ЗАКАЗЧИК

TELSISTEL SRL

mun. Chisinau, str. Calea Orheiului, 22
c/f 1003600035624 TVA 0608513
IBAN MD39ML000000225112900655
Moldindconbank SA fil. Invest
MOLDMD2X329

Администратор





ACTURĂ FISCALĂ
АКТОУОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

EA003561863

8. Foaie de parcurs seria: _____ număr: _____ data: _____
Путевой лист серия номер дата

9. Transportator _____
Перевозчик

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA Bacsoii Noi nr.14 Cont MID97MO2224ASY76000247100, MOBVID22
Поставщик

Cumpărător/beneficiar: TELSISTEI S.R.L., SEC.RISCANI Calea Orheiului nr.22
Покупатель/получатель

Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____
Доверенность серия номер дата делегированный

Punct încărcare _____ Punct descărcare _____
Пункт загрузки Пункт разгрузки

4. Documente anexate Прикладные документы		7. Redirițări Переадресовки									
10.1 amplasarea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare расположение товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/услуги	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea количество товаров/активов, услуг/услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лей	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лей	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лей	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лей	10.9 Alta informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонны
			84466,67	84466,67	20	16893,33	101360,00				
			84466,67	84466,67	N	16893,33	101360,00	X	N	X	0,000

Locaș de asfaltare str. Padurenilor conform Contract 1029 pe octombrie anul 2020
Площадка для асфальтирования в соответствии с контрактом 1029 на октябрь 2020 года

TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

4. Permis eliberarea: contabil Irina Hotniscău
Отпуск: _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

5. Predat mărfurile/activete (serviciile): contabil Irina Hotniscău
Сдан товар(ы) актив(ы) (услуг(и)) _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

6. Primit mărfurile/activete de intermediar (transportator ul):
Получен товар(ы) актив(ы) посредник(и) (перевозчик(и)) _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

7. Predat mărfurile/activete de intermediar (transportator ul):
Сдан товар(ы) актив(ы) посредник(и) (перевозчик(и)) _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

8. Primit mărfurile/activete (serviciile) contabil Irina Davidenco
Получен товар(ы) актив(ы) (услуг(и)) _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

9. Primit mărfurile/activete (serviciile) contabil Irina Davidenco
Получен товар(ы) актив(ы) (услуг(и)) _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

10. Primit mărfurile/activete (serviciile) contabil Irina Davidenco
Получен товар(ы) актив(ы) (услуг(и)) _____
Функция, nume, prenume, semnătura / должность, фамилия, имя, отчество

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Telsistel SRL
 (denumirea)

Obiect **mun. Chisinau, str. Podgorenilor 93**

Ce U42 N 191020

Valoarea lucrarilor executate

101360 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor de asfaltare executate
 pe octombrie an 2020

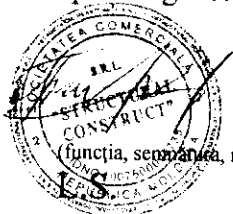
Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	170,000	158,18	26 890,24
2	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	246,000	169,80	41 770,93

Total proces-verbal:

	Total	lei	68 662
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	933
	Cheltuieli de regie	14,50 %	10 091
	Beneficiu	6,00 %	4 781
	Total	100,00 +	84 467
	TVA	20,00 %	16 893
	TOTAL:		101 360

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)



(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

N. Rus

(denumirea)

APROBAT:

(Telsistel SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Seria Nr.
Ceria №
EAA003561862

ACTURĂ FISCALĂ
АКТОУОВАЯ НАКЛАДНАЯ

8. Foaia de parcurs seria: _____ număr: _____ data: _____
 Путевои лист серия номер дата
 9. Transportator _____
 Перевозчик

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCTS.R.L., SEC. BOIANICA Bacioii Noi nr.14 Cont MD97MO2224ASY76000247100, MOIHMID22
 Поставщик

Cumpărător/beneficiar: TELSINTEL S.R.L., SEC. RISCANI Calea Orhenului nr.22
 Документаль получатель

Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____
 Доверенность серия номер дата делегированный

Punct încărcare _____
 Пункт погрузки

4. Documente anexate		7. Redirișări	
Прилагаемые документы		Передресовки	
10.6	10.7	10.8	10.9
Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei	Alte informații
Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, леи	Стоимость товаров/активов, услуг, леи	Другая информация
20	14773,33	88640,00	
X	14773,33	88640,00	X

10.4 Preț unitar fără TVA, lei
10.5 Valoarea totală fără TVA, lei
10.6 Cota TVA, %
10.7 Suma totală a TVA, lei
10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei
10.9 Alte informații
10.10 Tip ambalaj
10.11 Număr locuri
10.12 Masa brută, tone

1. Permis eliberarea: contabil Irina Hordusca
 Выпуск
 2. Predat mărfurile/activetele (serviciile): contabil Irina Hordusca
 Сдача товаров/активов/услуг

1. S. _____
 M. H. _____

3. Primit mărfurile/activetele intermediarului (transportatorului):
 Принят товары/активы посредником (перевозчиком)
 4. Predat mărfurile/activetele intermediarului
 Сдача товаров/активов посредником (перевозчиком)

5. Primit mărfurile/activetele (serviciile)
 Принят товары/активы/услуги
 Impărătorul/beneficiarul: _____
 Исполнитель/получатель: _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatura _____
 Должность, фамилия, имя, отчество, подпись

Impărătorul/beneficiarul: _____
 Исполнитель/получатель: _____
 Funcția, numele, prenumele, semnatura _____
 Должность, фамилия, имя, отчество, подпись

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Telsistel SRL
 (denumirea)

Obiect **mun. Chisinau, str. Podgorenilor 93**

CANT. 261020

Valoarea lucrarilor executate

88640 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe octombrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	57,820	158,18	9 145,76
2	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala	m2	292,000	169,82	49 587,00

Total proces-verbal:

	Total	lei	58 733
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	791
	Cheltuieli de transport	2,50 %	1 337
	Cheltuieli de regie	14,50 %	8 825
	Beneficiu	6,00 %	4 181
	Total	100,00 +	73 867
	TVA	20,00 %	14 773
	TOTAL:		88 640

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

APROBAT:

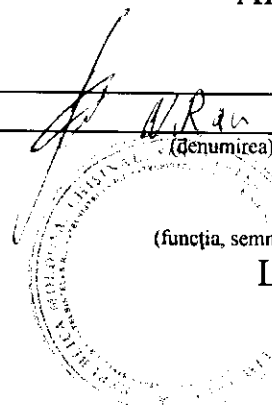


(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



(denumirea)

(Telsistel SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем " Подрядчик ", и «WESTART SPORT» SRL в лице администратора Ангел Кристиана, именуемая в дальнейшем " Заказчик ", заключили договор о нижеследующем:

1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчик» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Устройство верхнего слоя асфальто-бетонного покрытия площадью 1072 м.кв. (беговые дорожки на спортивном стадионе) по адресу „Liceului Teoretic” Dragos Voda”, comuna Stauceni, mun. Chisinau

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 192960 лей
В т.ч. НДС 20%

2.СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 10 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 50% от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл, энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия монтажных работ составляет двенадцать месяцев со дня сдачи объекта Заказчику.

4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ и подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Судебных Инстанциях Республики Молдова.

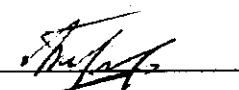
6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SRL STRUCTURAL CONSTRUCT

mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca · OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор

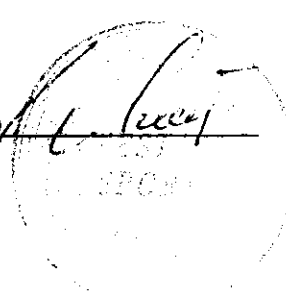


ЗАКАЗЧИК

WESTART SPORT SRL

mun. Chisinau, str. Nicolai Zelinschi, 31 ap.5
c/f 1016600011969 TVA 0308257
IBAN MD11ML000000002251530471
BC Moldindconbank SA fiz Zorile
MOLDMD2X330

Администратор



**Lucrari de asfaltare a pistelor de
alergare HARD in incinta Liceului
Teoretic "Dragos Voda", comuna
Stauceni, mun. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Lucrari de asfaltare

Valoarea de deviz 192 960 lei

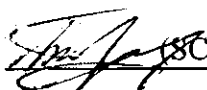
Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm	m2	1 072,00 0	114,92	123 194,35
Total			lei			123 195
Asigurarea sociala si medicala				22,50 %		1 303
Cheltuieli de transport				7,00 %		7 990
Cheltuieli de regie				14,50 %		19 211
Beneficiu				6,00 %		9 102
Total				100,00 +		160 800
TVA				20,00 %		32 160

Total deviz:
Incluziv salariu

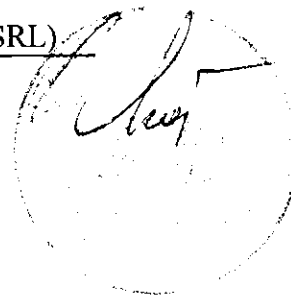
192 960
5 789

Intocmit

 SC Structural Construct SRL)
(funcția, semnătura)

Verificat

(Westart Sport SRL)
(funcția, semnătura)



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Westart Sport SRL
 (denumirea)

Obiect **Lucrari de asfaltare a pistelor de alergare
 HARD in incinta Liceului Teoretic "Dragos
 Voda", comuna Stauceni, mun. Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate

208 459,86 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate pe septembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire	m3	12,000	208,14	2 497,64
2	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm	m2	1 072,000	121,75	130 513,28

Total proces-verbal:

	Total	lei	133 010,92
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	1 594,08
	Cheltuieli de transport	7,00 %	8 524,99
	Cheltuieli de regie	14,50 %	20 753,84
	Beneficiu	6,00 %	9 833,03
	Total	100,00 +	173 716,55
	TVA	20,00 %	34 743,31
	TOTAL:		208 459,86

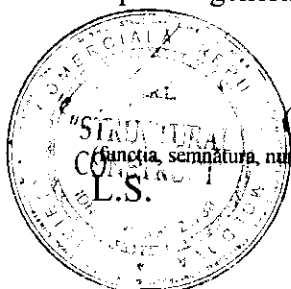
INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Westart Sport SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

ДОГОВОР №1112019

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем " Подрядчик " , и «ACVILIN-GRUP» SRL в лице администратора Бакалова Олега, именуемая в дальнейшем " Заказчик " , заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчик» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Устройство щебеночного основания и асфальто-бетонного покрытия в два слоя площадью 185 м.кв. по адресу мун. Кишинев, ул. Алексей Щусев 47

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 88545 лей
В т.ч. НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 14 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 50% от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл, энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия монтажных работ составляет двадцать четыре месяца со дня сдачи объекта Заказчику.

4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ или подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca - OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор

ЗАКАЗЧИК

ACVILIN-GRUP SRL

mun. Chisinau, str. N.Dimo21/4, of. 201-211
c/f 1002600005369 TVA 7800014
IBAN MD02VI225100000282719MDL
BC Victoriabank SA fil.nr.3 Chisinau
VICBMD2X416

Администратор

Ex. 2
Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

10 decembrie 2019 / 10 decembrie 2019

8. Foaia de parcurs
Путевой лист

număr
номер

data
дата

1. Furnizor:
Поставщик

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioli Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA -
Grupe Societe Generale S.A. MOBBMD22

c.f./nr. TVA
Ф.к./код НДС

1007600024738 / 0305900

2. Cumpărător
Покупатель

ACVILIN-GRUP SRL mun. Chisinau, str. Dimo 21/4, of. 201-211 c/d MD02VI225100000282719MDL, B.C. VICTORIABANK'S.A.
fil. nr. 3 Chisinau, VICBMD2X416

c.f./nr. TVA
Ф.к./код НДС

1002600005369 / 7800014

3. Delegatie
Доверенность

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

proces verbal

5. Punct încarcare
Пункт загрузки

6. Punct descărcare
Пункт разгрузки

7. Redințari
Переписки

10.1
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii
Наименование товара, услуги и нomenclatorный код товара

10.2
Unitatea de măsură
Единица измерения

10.3
Cantitatea mărfurilor, volumul
Кол-во товара
объем груза

10.4
Preț unitar, fără TVA, lei
Цена единицы товара
без НДС, лей

10.5
Valoarea totală fără TVA, lei
Сумма НДС
% ставка

10.6
Cota TVA, %
Ставка НДС, %

10.7
Suma totală a TVA, lei
Сумма НДС
% ставка

10.8
Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei
Стоимость товара
услуги, лей

10.9
Alta informație
Другая информация

10.10
Tip ambalaj
Тип упаковки

10.11
Număr locuri
Число мест

10.12
Masa brută, tone
Масса брутто
тонны

11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permis eliberarea
Отпуск заведомо:

Bocan Anatolie Director firma
Functia, numele, prenumele si semnătura
Должность, фамилия имя и подпись

73 787.50 X 14 757.50 88 545.00 X X X

73 787.50 X 14 757.50 88 545.00 X X X

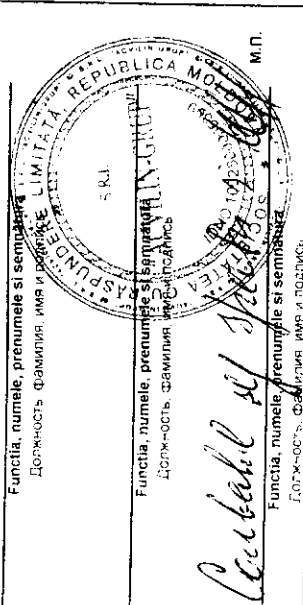
15. Primit bunurile intermediarii (transportatorului):
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediarii (transportatorului):
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) cumparatorului:
Принят материальные ценности (услуги) покупателя

Functia, numele, prenumele si semnătura
Должность, фамилия имя и подпись

Functia, numele, prenumele si semnătura
Должность, фамилия имя и подпись



L.S.
М.П.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Acvilin-Grup SRL
 (denumirea)

Obiect **str. Alexei Sciusev 47, mun.
 Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate

88545 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate
 pe decembrie an 2019

Устройство щебеночного основания и асфальто-бетонного покрытия в два слоя

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari de constructie				
1	DA11A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare si innoroire	t	111,200	154,59 30,00	17 190,70 3 336,00
2	DB19A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4.0 cm. cu asternere manuala	m2	185,000	107,12 7,20	19 817,69 1 332,00
3	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0.6 l/m2)	t	0,111	9 278,92 0,00	1 029,96 0,00
4	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala	m2	185,000	95,72 5,40	17 709,00 999,00
		Total capitul:				55 747,35
						5 667,00

Total proces-verbal:

	Total	lei	55 748
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	1 275
	Cheltuieli de transport	7,00 %	2 935

2	3	4	5	6	7
	Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %			838
	Total	100,00 +			60 796
	Cheltuieli de regie	14,50 %			8 816
	Beneficiu	6,00 %			4 176
	Total	100,00 +			73 789
	TVA	20,00 %			14 756
					88 545
	TOTAL:				5 667

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

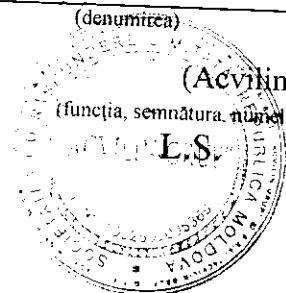
(SC Structural Construct SRL)

(Acviliin-Grup SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



ДОГОВОР №1

От 03.12.2019

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем " Подрядчик ", и «BREITMAN GRUP» SRL в лице администратора Малек Евгения, именуемая в дальнейшем " Заказчик ", заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчик» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Монтаж наружных сетей водопровода и канализации офисного здания по адресу мун. Кишинев, ул. М. Витязу 3

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 440000 лей
В т.ч. НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 90 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 34 % от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл. энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия монтажных работ составляет двенадцать месяцев со дня сдачи объекта Заказчику.



4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ или подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

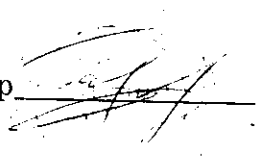
6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca- OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор

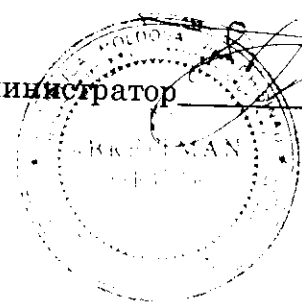


ЗАКАЗЧИК

BREITMAN GRUP SRL

mun. Chisinau, str. M. Eminescu 50 of. 216
c/f 1014600031439 TVA 0209165
IBAN MD56FT222470100004955498
BC Fincombank SA fil.nr.1 Chisinau
FTMDMD2X735

Администратор



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

1 octombrie 2020 / 1 octombrie 2020

Data eliberării / data livrării Дата выписки / дата поставки		8. Foaia de parcurs Путевой лист		număr номер		data дата	
1. Furnizor: Поставщик		SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Basciilor Noi 14 c/d MD97MD2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA - OTP		1007600024738 / 0305900			
2. Cumpărător Покупатель		BREITMAN GRUP SRL mun. Chișinău, sec. Centru, str. Eminescu Mihai, 50, ap.(of.) 216 c/d MD56FT222470100004955498		1014600031439 / 0209165			

3. Delegat / Доверенность / делегированный

4. Documente anexate / Прилагаемые документы

5. Punct încărcare / Пункт погрузки

6. Punct descărcare / Пункт разгрузки

7. Redirițiri / Переадресовки

8. Punct de descărcare / мун. Chișinău, sec. Centru, str. Eminescu Mihai, 50, ap.(of.) 216

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара	Unitatea de măsură Единица измерения	Cantitatea mărfurilor, volumul Кол - во товаров, объем услуг	Pret unitar, fara TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	Cota TVA, % Ставка НДС, %	Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, лев	Alta informație Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Număr locuri Количество мест	Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Conform Proces-Verbal de recepție a lucrărilor executate de construcție-montare a rețelelor exterioare de apeduct și canalizare pe octombrie 2020 anul	buc			366 666,67	20%	73 333,33	440 000,00				
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)				366 666,67	X	73 333,33	440 000,00		X	X	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				366 666,67	X	73 333,33	440 000,00		X	X	

13. Permis eliberare / Отпуск разрешен

14. Predat bunurile (serviciile) / Сдан материальные ценности (услуги)

15. Primit bunurile intermediare / Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediare (transportatorului) / Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului / Принят материальные ценности (услуги) покупатель

Bosca Anatolie Director firma
Functia, numele, prenumele si semnatura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.

Intreprinzator SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Breitman Grup SRL
 (denumirea)

Obiect **mun. Chisinau, str. M. Viteazul 3**

Valoarea lucrarilor executate

440000,00 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate de constructie- montare a retelelor exterioare
 de apeduct si canalizare
 pe octombrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Retele exterioare				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc. cu comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	2,290	1 975,48	4 523,85
2	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta	m3	11,170	315,20	3 520,79
3	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	16,260	83,26	1 353,83
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	163,000	27,83	4 535,94
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	1,630	90,00	146,70

2	3	4	5	6	7	
	Total capitol:					
	1.2. Tevi si armaturi				14 081,11	
	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 150 mm Vana din fonta d=150mm	buc	2,000	3 164,34	6 328,68
7	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200mm Vana din fonta d =200mm	buc	3,000	4 767,66	14 302,98
8	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 150 mm Vas de expansiune Vantuz 18	buc	1,000	558,83	558,83
9	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa d=160mm)	buc	2,000	239,14	478,28
10	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa d=225mm)	buc	4,000	280,47	1 121,88
11	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de(Flansa libera d=150/160mm)	buc	2,000	439,30	878,60
12	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de(Flansa libera d=200/225mm)	buc	4,000	598,96	2 395,84
13	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de(Flansa pentru sudura d=200mm)	buc	1,000	606,80	606,80
14	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-Teu fonta d=150x80	buc	1,000	2 703,30	2 703,30

2	3	4	5	6	7	
	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-Teu fonta d=200/150	buc	2,000	4 275,34	8 550,68
16	AcC07A	Montarea pe pozitie existenta a pompelor centrifuge, cu un ax orizontal	buc	1,000	707,00	707,00
17	AcA26A	Imbinarea a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu 1 1/2Fx1/2Fx1/2F	buc	1,000	29,70	29,70
18	AcA26A	Imbinarea a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu 1 1/2mx1/2mx1/2m	buc	1,000	35,58	35,58
19	AcA26A	Imbinarea a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu 1Fx1Fx1F	buc	1,000	46,92	46,92
20	AcA26A	Imbinarea a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu 3/4Fx3/4Fx3/4F	buc	3,000	37,00	111,00
21	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu compres d=32	buc	18,000	94,00	1 692,00
22	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu compres d=40	buc	8,000	69,92	559,36
23	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu compres d=25x20	buc	19,000	62,92	1 195,48
24	SB09E	Piesa de legatura din material plastic , avind diametrul de 110 mm Cot 45gr	buc	3,000	17,07	51,22
25	SB09E	Piesa de legatura din material plastic , Cot PP 90gr	buc	109,000	8,40	915,86
26	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Cot compres 25	buc	5,000	76,67	383,35
27	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Cot compres d=32	buc	3,000	81,53	244,59
28	SB09E	Piesa de legatura din material plastic , avind diametrul de 110 mm Cot LS 20*3/4	buc	1,000	51,23	51,23

	2	3	4	5	6	7
	SB09E	Piesa de legatura din material plastic , Cot PP 45gr	buc	10,000	5,23	52,32
30	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Cot bronz d=3/4*3/4	buc	2,000	81,25	162,50
31	SB09G	Piesa de legatura din material plastic , avind diametrul de 160 mm Cot EF 90gr	buc	2,000	1 098,14	2 196,28
32	SB09E	Piesa de legatura din material plastic , Cot CAN 90/25gr	buc	4,000	20,40	81,61
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 219 mm Cot otel	buc	1,000	668,50	668,50
34	SB09G	Piesa de legatura din material plastic , avind diametrul de 160 mm Cot PVC 45gr	buc	4,000	83,55	334,20
35	SE53A	Nod de evidenta combinat de apa rece cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 6*15 mm	buc	1,000	7 453,20	7 453,20
36	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Dop PP 20	buc	6,000	73,33	439,98
37	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 32mm	buc	1,000	80,75	80,75
38	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa d=32	buc	33,000	71,88	2 372,04
39	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa d=25	buc	24,000	76,00	1 824,00
40	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa d=40	buc	8,000	65,25	522,00
41	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa PVC d=160	buc	3,000	95,25	285,75
42	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa PVC d=200	buc	2,000	873,34	1 746,68

2	3	4	5	6	7	
	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa PP d=20	buc	22,000	60,92	1 340,24
44	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Niplu 1 1/4x 1 1/4	buc	6,000	88,33	529,98
45	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Niplu 1"	buc	3,000	86,92	260,76
46	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Niplu 1/2x 1/2	buc	12,000	70,67	848,04
47	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Niplu 3/4"	buc	11,000	71,33	784,63
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Piesa bransare intarita d40	buc	2,000	65,47	130,94
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Piesa bransare intarita d=50	buc	3,000	58,55	175,65
50	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord compres d=20x1/2	buc	9,000	69,34	624,06
51	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord compres d=25x1/2	buc	8,000	73,33	586,64
52	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord compres d=25x3/4	buc	2,000	73,34	146,68

2	3	4	5	6	7	
AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord compres d=32x3/4	buc	2,000	72,67	145,34	
54	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord olandez d=32x1	buc	14,000	113,08	1 583,12
55	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord PP d=20x1/2	buc	15,000	69,92	1 048,80
56	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord PP d=25x31/2	buc	4,000	77,50	310,00
57	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord PP d=32x1	buc	2,000	102,59	205,18
58	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Racord PP d=40x1 1/4	buc	2,000	137,00	274,00
59	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 15mm	buc	8,000	48,48	387,84
60	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 20mm	buc	22,000	46,15	1 015,29
61	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 32mm	buc	2,000	66,57	133,14
62	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 40mm	buc	1,000	121,40	121,40
63	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm	m	250,000	149,17	37 292,50
64	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 160 mm Tub de protectie p-u teava de apa	m	219,000	137,92	30 204,48


	2	3	4	5	6	7
	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 200 mm	m	24,000	182,85	4 388,40
66	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm Tub de protectie p-u conducte	m	92,000	54,27	4 992,44
67	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 315 mm	m	2,000	326,67	653,34
68	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, PE100 d=160x9,5	m	14,000	249,58	3 494,12
69	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, PE100 d=200x11,8	m	110,000	363,33	39 966,30
70	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Tub izolant Climaflex 100/5	m	20,000	37,33	746,60
71	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, PE100 d=25x2	m	366,000	43,42	15 891,72
72	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, PE100 d=20x2.0	m	143,000	39,33	5 624,19
73	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, PE100 d=32x2	m	101,000	39,33	3 972,33
74	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, PE100 d=40x2.4	m	16,000	62,08	993,28
75	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC	buc	46,000	11,07	509,17
76	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de H=1.0 mm supraten	buc	1,000	3 909,45	3 909,45

2	3	4	5	6	7	
	Total capitul:					
	1.3. Camine de apa				225 459,02	
77	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	5,350	278,83	1 491,72
78	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLI-10-9	buc	11,000	420,83	4 629,13
79	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLIPI-15-1	buc	11,000	760,00	8 360,00
80	AcE07B	Montarea capacelor la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare	buc	11,000	1 749,20	19 241,20
	Total capitul:					
	Total capitul:				33 722,05	
	Total proces-verbal:				273 262,18	

Total proces-verbal:		lei	
	Total		273 264
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	17 374
	Cheltuieli de transport	4,00 %	7 646
	Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	3 823
	Total	100,00 +	302 107
	Cheltuieli de regie	14,50 %	43 805
	Beneficiu	6,00 %	20 754
	Total	100,00 +	366 666
	TVA	20,00 %	73 334
	TOTAL:		440 000,00

INTOCMIT:

Antreprenor general (Subantreprenor)



(denumirea)

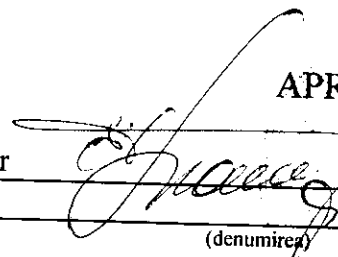
(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

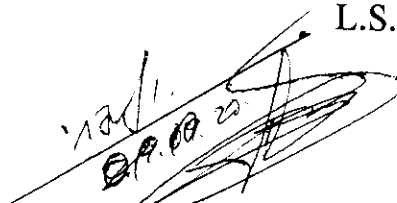


(denumirea)

(Breitman Grup SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №

12 noiembrie 2020 / 12 noiembrie 2020

Data eliberării / data livrării

Дата выписки / дата поставки

8. Foaia de parcurs seria:		număr		data	
Путевой лист серия		НОМЕР		дата	
9. Transportator		с.ф./nr. TVA		1007600024738 / 0305900	
Перевозчик		ф.к./код НДС			
1. Furnizor:		с.ф./nr. TVA		1014600031439 /	
Поставщик		ф.к./код НДС			
2. Cumpărător		с.ф./nr. TVA			
Покупатель		ф.к./код НДС			
3. Delegatie		4. Documente anexate		proces verbal	
Доверенность		Прилагаемые документы			
5. Punct încărcare		7. Redirițări		Пересадковски	
Пункт погрузки		mul. Chișinău, sec. Centru, str. Eminescu Mihai, 50, ar (of.) 216			
10.1		10.6		10.7	
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod pomenciator al mărfii		Cota TVA, %		Suma totală a TVA, lei	
Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара		Ставка НДС, %		Общая сумма НДС, лев	
Conform Proces-Verbal de recepție a lucrărilor executate de construcție: montare a rețelelor de canalizare pluvială pe noiembrie an.2020		141 271,67		28 254,33	
10.2		10.4		10.8	
Unitatea de măsură		Preț unitar, fără TVA, lei		Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei	
Единица измерения		Цена единицы без НДС, лев		Стоимость товаров, услуг, лев	
servicii		141 271,67		169 526,00	
10.3		10.5		10.9	
Cantitatea mărfurilor, volumul		Valoarea totală fără TVA, lei		Altă informație	
Кол - во товаров, объем услуг		Общая сумма без НДС, лев		Другая информация	
		141 271,67			
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)		x		x	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)		x		x	
13. Formă eliberare:		15. Primit bunurile intermediare (transportator):		10.10	
Отпуск разрешен		Прият материалные ценности посредник (перевозчик)		Tip ambalaj	
Bosan Anatolie Director firma		141 271,67		Тип упаковки	
Funcția, numele, prenumele și semnătura		28 254,33		x	
Должность, фамилия, имя и подпись		169 526,00		x	
14. Predat bunurile (serviciile):		16. Predat bunurile intermediare (transportator):		10.11	
Сдан материалные ценности (услуги)		Сдан материалные ценности посредник (перевозчик)		Număr locuri	
				Количество мест	
				10.12	
				Masa brută, tone	
				Максимум брутто, тонны	
L.S.		Funcția, numele, prenumele și semnătura			
M.P.		Должность, фамилия, имя и подпись			

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Breitman Grup SRL
 (denumirea)

Obiect **mun. Chisinau, str. M. Viteazul 3**

Valoarea lucrarilor executate

169526 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate de constructie- montare a retelelor de canalizare pluviala
 pe noiembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Rețele exterioare				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi	m	100,000	65,00	6 500,20
2	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	m	100,000	292,00	29 199,60
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	130,100	120,00	15 612,00
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	m3	131,000	9,00	1 179,00

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitul:				
						52 490,80
		1.2. Tevi si armaturi				
5	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 200 mm	m	81,000	395,00	31 995,20
		Total capitul:				31 995,20
		1.3. Camine de apa				
6	AcD53B	Executarea caminelor de vizitare din elemente din beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,000	1 727,98	5 183,94
7	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m. pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel b/a 0.9	buc	9,000	720,00	6 480,00
8	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel b/a 0.9-0.9	buc	2,000	451,50	903,00
9	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac 0.9	buc	4,000	350,00	1 400,00
10	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Capac b/a1-80 (CTO-1)	buc	5,000	100,00	500,00

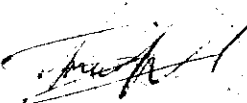
1	2	3	4	5	6	7
11	AcE07B	Montarea capacelor la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare	buc	4,000	1 655,00	6 620,00
		Total capitul:				
						21 086,94
		Total capitul:				
						105 572,94

Total proces-verbal:

	Total	lei	
	Total		105 573
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	7 560
	Cheltuieli de transport	4,00 %	2 779
	Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	1 389
	Total	100,00 +	117 301
	Cheltuieli de regie	13,62 %	15 974
	Beneficiu	6,00 %	7 996
	Total	100,00 +	141 271
	TVA	20,00 %	28 255
	TOTAL:		169 526

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

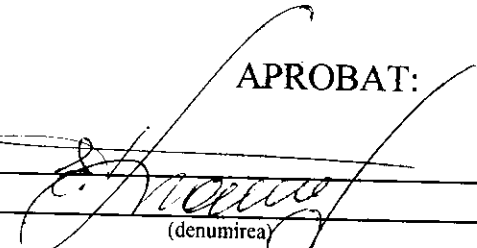
 (denumirea)
(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

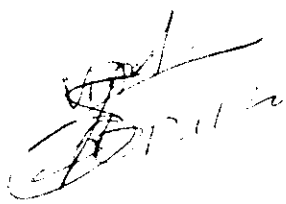
Investitor


(denumirea)

(Breitman Grup SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.





ACTURĂ FISCALĂ
FAJLOI TOBAJ/PAKTA/IIAJ

Seria, Nr.
Серия, №

EAAR03968185

Data eliberării / data livrării 13.12.2020 / 13.12.2020
/ дата выписки / дата поставки

8. Foaia de parcurs seria: _____ / **număr:** _____ / **data:** _____
/ Листовой лист серия / номер / дата

9. Transportator _____ / **c.f./ nr. TVA** /
/ Перевозчик / ф.к./ код НДС

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. ROTANICA BACIOII NOI nr.14
/ Поставщик

c.f./ nr. TVA 1007600024738 /
/ ф.к./ код НДС 0305900

Cumpărător/beneficiar: PRIMARIA SATULUI CINISEUTI, S.CINISEUTI
/ Покупатель/получатель

c.f./ nr. TVA 1007601008018 /
/ ф.к./ код НДС

Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____
/ Доверенность серия / номер / дата делегированный

Punct încărcare _____ **6. Punct descărcare** _____
/ Пункт погрузки / Пункт разгрузки

4. Documente anexate		7. Redirițjări									
Прилагаемые документы		Передресовки									
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
numirea mărfurilor/serviciilor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfurilor/serviciilor	Unitate de măsură	Cantitatea	Preț unitar fără TVA, lei	Valoarea totală fără TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor/serviciilor, lei	Alte informații	Tip ambalaj	Număr locuri	Masa brută, tone
Наименование товаров/услуг, услуг и код тарифной позиции товаров/услуг	Единица измерения	Количество	Цена единицы без НДС, леи	Общая сумма без НДС, леи	Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, леи	Сумма услуг, леи	Другая информация	Тип упаковки	Комплексно мест	Масса брутто, тонн
Proces-verbal nr. 9 lucrari de constructii caminul putului ral, solutii tehnologice	serv	1	11540,97	11540,97	20	2308,19	13849,16				
Proces-verbal nr. 10 lucrari de constructii turn de apa -50m.3. H=18m	serv	1	236417,17	236417,17	20	47283,43	283700,60				
Proces-verbal nr. 11 lucrari de constructii plan general	serv	1	88936,45	88936,45	20	17787,29	106723,73				
Proces-verbal nr. 12 lucrari de constructii pit artezian, zistena	serv	1	25820,4	25820,40	20	5164,08	30984,48				
Proces-verbal nr. 13 lucrari de constructii retele exterioare : apa	serv	1	215069,55	215069,55	20	43013,90	258083,44				
1. TOTAL (pe factura fiscală) / Beero (no factoronii nakun,quoh)					X	115556,89	693341,41	X	X	X	0,00

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona de
 Est a sat. Ciniseuti, r-nul Rezina**

Valoarea lucrarilor executate
13 849,16 lei

Proces - verbal nr. 9

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-2-2
 Caminul putului forat. Solutii tehnologice
 pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Conductelor, contor de apa, vana si alt. armatura				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Supapa uni-sens d=50mm PN16)	buc	1,000	<u>1 065,509</u> 25,509	<u>1 065,509</u> 25,509
2	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm (Robinet cu 3 cai pentru manometru d=15mm, manometru, filet	buc	1,000	<u>153,579</u> 21,335	<u>153,579</u> 21,335
3	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Supapa de aerisire PN16)	buc	1,000	<u>878,309</u> 25,509	<u>878,309</u> 25,509
4	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (uport de sustinere OΓ-50)	buc	1,000	<u>251,358</u> 41,278	<u>251,358</u> 41,278
5	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie,	buc	1,000	<u>63,939</u> 48,699	<u>63,939</u> 48,699

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 50-100 mm(Cot din otel d=2")				
6	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Reductia din otel D=2"x80mm)	buc	1,000	139,246 48,699	139,246 48,699
7	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Flansa din otel sudabila D=2")-сварка	buc	8,000	163,899 48,699	1 311,192 389,592
8	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm I (fara flansa)-болтовое	buc	8,000	82,602 26,900	660,819 215,203
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Teu egal din otel D=2")	buc	2,000	165,939 48,699	331,878 97,398
10	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Segment de conductal din otel L=0.4, D=2"mm)	buc	1,000	82,299 48,699	82,299 48,699
11	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm(Segment de conductal din otel L=0.15m, D=2"mm)	buc	3,000	72,099 48,699	216,297 146,097
		Total capitol:				
						5 154,425 1 108,018
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			5 154,425 1 108,018
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			304,705 0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			153,408 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			813,818 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			385,580 0,000
						6 811,936 1 108,018

1	2	3	4	5	6	7
		2. Montarea utilajului				
12	AcB03D	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm	buc	1,000	119,262 79,774	119,262 79,774
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=50mm PN1.6MPa	buc	3,000	25,509 25,509	76,527 76,527
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			195,789 156,301
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			42,983 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			118,789 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			21,453 0,000
						379,014 156,301
		3. Procurarea utilajului				
14		Apometru pentru apa rece d=50mm	buc	1,000	4 050,000 0,000	4 050,000 0,000
15		Vana flansa din fonta PN16 d=50mm	buc	3,000	100,000 0,000	300,000 0,000
		Total capitul:				4 350,000 0,000

Total proces-verbal:

	Total	lei	11 540,97
	TVA	20,00 %	2 308,19
			13 849,16
	TOTAL:		1 264,33

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Cirsseuti, r-nul Rezina)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

283 700,60 lei

Proces - verbal nr. 10

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-3-1

Turn de apa V=50m³, H=18m

pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Constructia turnului 1.1.1. Fundamentul pantru turn				
1	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in strat-uri de 15-20 cm, teren catg. I sau II(из отвалов в подушку)	100 m ³	1,450	143,076 0,000	207,460 0,000
2	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (Устройство грунтовых подушек на посадочных грунтах методом послойной укатки)	100 m ³	1,450	1 564,279 8,797	2 268,205 12,755
3	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau	m ²	23,500	23,202 2,783	545,242 65,396

1	2	3	4	5	6	7
		gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)				
4	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (из отвалов в пазухи)	100 m3	1,660	<u>266,253</u> 0,000	<u>441,980</u> 0,000
5	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (пазухи)	100 m3	1,660	<u>143,000</u> 0,000	<u>237,380</u> 0,000
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (пазухи)	100 m3	1,660	<u>1 564,098</u> 8,801	<u>2 596,402</u> 14,610
		Total capitol:				
						<u>6 296,669</u> 92,761
		1.1.2. Constructia turnului				
7	AcA11B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare mecanica, cu manson de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 100 mm (перфорированная)	m	0,300	<u>171,323</u> 52,873	<u>51,397</u> 15,862
8	AcA11B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare mecanica, cu manson de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 100 mm (для отвода дренажа)	m	10,000	<u>165,487</u> 52,873	<u>1 654,871</u> 528,732
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule	100 m3	2,400	<u>562,500</u> 0,000	<u>1 350,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren catg. II минеральный из карера для обвалования башни				
10	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 5 km	t	388,500	15,900 0,000	6 177,150 0,000
11	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (насыпь)	100 m3	2,400	143,000 0,000	343,200 0,000
12	TsD7H1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 100%	100 m3	2,400	1 218,359 230,509	2 924,061 553,221
13	TsC26B1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 81-180 CP teren catg. I sau II K=4 (возвращение растительного грунта)	100 m3	0,420	660,000 0,000	277,200 0,000
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,420	239,905 0,000	100,760 0,000
15	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Откосов)	100m2	1,100	388,665 388,665	427,531 427,531
16	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (pentru pereu)	m3	3,950	108,501 53,331	428,577 210,658

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitol:				
						13 734,747
						1 736,004
		1.1.3. Utilaj tehnologic				
17	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa d-110x100	buc	1,000	141,024 26,900	141,024 26,900
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa d=100mm	buc	2,000	360,613 41,278	721,226 82,556
19	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 100 mm	m	3,500	121,787 23,190	426,256 81,165
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor flansa d=110x100mm)	buc	2,000	141,024 26,901	282,049 53,801
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa d=100mm	buc	4,000	360,613 41,278	1 442,453 165,113
22	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm	m	7,000	121,784 23,190	852,488 162,330
		Total capitol:				
						3 865,496
						571,865
		1.1.4. Camin de apa				
23	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m3	0,010	962,700 408,100	9,627 4,081

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv(на просадочных грунтах)				
24	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,490	<u>1 101,221</u> 447,085	<u>1 640,819</u> 666,156
25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	1,000	<u>4 613,000</u> 0,000	<u>4 613,000</u> 0,000
26	SA34I	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul (Футля из п/э трубы д=110мм l=0,2м)	buc	2,000	<u>36,873</u> 30,147	<u>73,746</u> 60,294
27	RpCE32A	Etansarea rosturilor verticale sau orizontale la panouri cu fringhie gudronata si ecran de chit Romalchid	m	1,300	<u>68,075</u> 30,147	<u>88,498</u> 39,191
28	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(ТипЛ)	buc	1,000	<u>68,662</u> 38,032	<u>68,662</u> 38,032
		Total capitol:				<u>6 494,352</u> 807,754
		Total capitol:				<u>30 391,264</u> 3 208,384
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			<u>30 391,264</u> 3 208,384
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			<u>882,306</u> 0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			<u>374,829</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			4 589,017
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			2 174,245
						0,000
						38 411,661
						3 208,384
		2. Montarea utilajului				
29	M1A02D	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 1-5 tone	t	4,760	3 397,883	16 173,924
					3 098,652	14 749,582
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana d=100mm	buc	2,000	25,509	51,018
					25,509	51,018
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			16 224,942
						14 800,600
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			4 070,165
						0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			31,788
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			11 248,456
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			1 894,521
						0,000
						33 469,872
						14 800,600
		3. Procurarea utilajului				
31		turnului "Rojnovshii" h (ствола) 18 V-50m3 (с внутренней и наружной покраской)	buc	1,000	160 272,000	160 272,000
					0,000	0,000
32		Vana d=100mm-Valrom	buc	2,000	1 156,300	2 312,600
					0,000	0,000
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			162 584,600
						0,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			1 951,015
						0,000
						164 535,615
						0,000

1	2	3	4	5	6	7	
Total proces-verbal:							
		Total	lei			236 417,17	
		TVA	20,00 %			47 283,43	
						283 700,60	
		TOTAL:					18 008,99

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

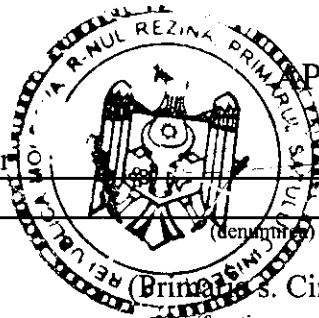
(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

PROBAT:

Investitor



(denumirea)

(Brinca) S. Ciniseuti r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est.Ciniseuti,r-nul Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

106 723,74 lei

Proces - verbal nr.11
 de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 7-1-1
 Plan general
 Pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de terasaminte				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (solul fertil)	100 m3	0,400	420,000 0,000	168,000 0,000
2	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (K=2)	100 m3	0,400	264,000 0,000	105,600 0,000
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,360	502,250 0,000	180,810 0,000
4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,360	217,778 0,000	78,400 0,000
5	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a	100m2	1,800	33,000 0,000	59,400 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I				
6	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,360	692,983 230,483	249,474 82,974
7	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (rigola de scurge)	100 m3	0,640	502,250 0,000	321,440 0,000
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,640	218,125 0,000	139,600 0,000
9	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,640	693,180 230,523	443,635 147,535
10	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,960	551,250 0,000	529,200 0,000
11	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	158,400	8,360 0,000	1 324,180 0,000

1	2	3	4	5	6	7
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,960	217,917 0,000	209,200 0,000
13	TsD7E1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu ruluu compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,640	693,180 230,523	443,635 147,535
14	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вывозка минерального грунта)	100 m3	0,150	550,433 0,000	82,565 0,000
15	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	24,750	8,360 0,000	206,910 0,000
16	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,150	80,580 13,913	12,087 2,087
17	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (K=2)-возвращение растительного грунта	100 m3	0,250	264,000 0,000	66,000 0,000
18	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,150	218,667 0,000	32,800 0,000
		Total capitul:				
						4 652,936
						380,131

1	2	3	4	5	6	7
		2. Rigola de evacuare a apelor tip I				
19	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	2,500	24,118 24,118	60,294 60,294
20	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	10,540	284,378 45,918	2 997,344 483,975
21	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	9,920	922,182 213,348	9 148,047 2 116,412
22	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,020	220,000 0,000	4,400 0,000
		Total capitul:				12 210,085 2 660,681
		3. Rigola de evacuare a apelor tip2				
23	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	0,730	24,142 24,142	17,624 17,624
24	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,700	284,376 45,916	767,816 123,974
25	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si	m3	2,700	922,201 213,348	2 489,942 576,040

1	2	3	4	5	6	7
		turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)				
26	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,010	220,000 0,000	2,200 0,000
		Total capitol:				3 277,582 717,638
		4. Imbracaminte rutiere din piatra sparta				
27	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	14,000	234,502 41,742	3 283,028 584,388
28	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	22,400	284,376 45,916	6 370,027 1 028,523
		Total capitol:				9 653,055 1 612,911
		5. Imprejmuire				
		5.1. Gard metalic				
29	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spatii 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, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare	m3	3,530	97,858 97,858	345,438 345,438
30	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	3,530	1 079,627 357,126	3 811,085 1 260,655
31	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	46,980	12,823 2,458	602,432 115,487
32	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m	m	120,000	241,829 60,294	29 019,452 7 235,280

1	2	3	4	5	6	7
		distanța interax prin burare cu piatra spartă, cu înălțimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stîlpilor metalici				
33	IzD07C	Grunduirea și vopsirea manuală a rezervoarelor cu vopsele gata preparate, în următoarele variante: un strat de vopsea de miniu de plumb și două straturi de vopsea de ulei	m2	9,800	38,250 26,900	374,846 263,624
34	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pămîntului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pămîntul provenind din teren mijlociu	m3	3,530	14,374 14,374	50,740 50,740
		Total capitol:				
						34 203,993 9 271,224
		5.2. Poarta și portită				
35	TsA02C	Săpătura manuală de pămînt în spații limitate, avînd sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pămînt necoeziv sau slab coeziv adîncime < 0,75 m teren tare	m3	0,140	97,729 97,729	13,682 13,682
36	CA03B3	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat manual și turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,400	1 079,502 357,127	431,801 142,851
37	CC01F	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații continue și radieră	kg	2,840	12,830 2,466	36,436 7,003
38	CK14A	Porti metalice cu rame din profile din oțel rotund gata confecționate, inclusiv accesoriile necesare,	m2	8,420	319,926 79,314	2 693,776 667,826

1	2	3	4	5	6	7
		montate pe stilpi din beton otel(уголок, катанка, сетка, ст. столбики и проушины, покраска)				
39	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,140	14,243 14,243	1,994 1,994
		Total capitul:				
						3 177,689
						833,356
		Total capitul:				
						37 381,682
						10 104,580

Total proces-verbal:

	Total	lei	67 175,29
	Asigurarea aociala si medicala	27,50 %	4 255,88
	Transportul materialelor	4,00 %	1 845,95
	Cheltuieli de regie	14,50 %	10 625,18
	Beneficiu	6,00 %	5 034,14
	TVA	20,00 %	17 787,30
			106 723,74
	TOTAL:		15 475,91

INTOCMIT:

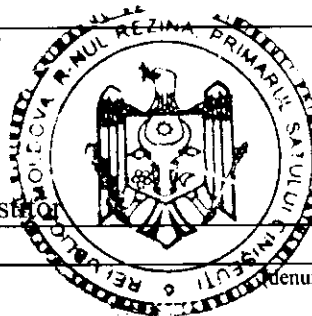
Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primăria s. Cinisăuți, r-nul Rezina)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat.Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

30 984,48 lei

Proces - verbal nr. 12

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-2-1
 Put artezian.Rezistenta
 pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Put artezian 1.1.1. Lucrari de constructii (lucrari de terasamente se afla in PG)				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,660	512,500 0,000	338,250 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	m3	0,980	69,097 69,097	67,715 67,715
3	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc	2,000	216,953 72,353	433,906 144,706
4	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui	m3	0,300	31,073 31,073	9,322 9,322

1	2	3	4	5	6	7
		strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv				
5	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,450	<u>285,660</u> 13,913	<u>128,547</u> 6,261
6	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B12.5--	m3	3,620	<u>974,843</u> 208,710	<u>3 528,933</u> 755,530
7	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,030	<u>157,824</u> 78,854	<u>951,680</u> 475,488
8	CA03C	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15-perimetru elementului KIJ	m3	1,350	<u>974,835</u> 208,710	<u>1 316,027</u> 281,758
9	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,930	<u>1 065,943</u> 409,994	<u>2 057,270</u> 791,289
10	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului -KIQ-1	buc	1,000	<u>54,170</u> 0,000	<u>54,170</u> 0,000
11	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00	buc	1,000	<u>1 116,670</u> 0,000	<u>1 116,670</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(zero) se ia conform proiectului -KLI20-9				
12	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului -KLI-20-9a	buc	2,000	1 116,670 0,000	2 233,340 0,000
13	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului -KLI1-20-1	buc	1,000	1 325,000 0,000	1 325,000 0,000
14	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (elemente imbinare)	kg	56,000	25,315 9,740	1 417,629 545,429
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scoabe Sc1)	kg	6,790	25,316 9,741	171,898 66,138
16	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,060	724,850 298,383	43,491 17,903
17	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	3,000	23,190 23,190	69,570 69,570

1	2	3	4	5	6	7
18	AcA36A	Imbinarea pieselor de legatura din poliesteri, armate cu fibre de sticla, cu mufa si cep tip P, etansate cu inel de cauciuc, avind diametrul de 50-150 mm (Заделкаотверстий сальниковой набивкой)	buc	1,000	32,883 23,190	32,883 23,190
19	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile-для устройства замка из бетона	m2	6,030	157,824 78,854	951,680 475,488
20	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)-замок	m3	0,900	950,296 208,710	855,266 187,839
21	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (наружная гидроизоляция)	m2	20,340	22,870 2,782	465,170 56,584
22	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B Тип Л с ключем)	buc	1,000	1 276,566 38,032	1 276,566 38,032
23	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II -в пазухи	100 m3	0,180	264,444 0,000	47,600 0,000
24	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a	100 m3	0,080	786,300	62,904

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (пазухи)			409,300	32,744
25	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,530	285,468 13,913	151,298 7,374
26	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройстве бетонной отмостки)	m3	0,370	1 269,365 178,500	469,665 66,045
		Total capitol:				
						19 576,450
						4 118,405
		Total capitol:				
						19 576,450
						4 118,405
		Total capitol:				
						19 576,450
						4 118,405

Total proces-verbal:

	Total	lei	
	Total		19 576,45
	Asigurarea sociala si medicala	27,50 %	1 132,56
	Transportarea materialelor	4,00 %	565,11
	Cheltueli de regie	14,50 %	3 084,75
	Beneficiu	6,00 %	1 461,53
	TVA	20,00 %	5 164,08
			30 984,48
	TOTAL:		4 118,41

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Căpâșeni, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor Sc Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

258 083,45 lei

Proces - verbal nr.13

de receptie a lucrarilor executate conform DEVIZ LOCAL № 2-4-1
 Retele exterioare de apa
 pe decembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Montarea tevilor si armaturii				
1	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Capat flansa PE100 d=110mm	buc	1,000	166,278 41,278	166,278 41,278
2	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm	buc	2,000	155,778 41,278	311,556 82,556
3	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d 100mm)	buc	2,000	365,823 26,901	731,646 53,801
4	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 50-110	buc	1,000	47,500 26,900	47,500 26,900

1	2	3	4	5	6	7
		mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Piesa bransare intarita d=90x1 1/2")				
5	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	178,500	73,733 5,009	13 161,314 894,114
6		Banda de semnalizare	m	193,500	0,750 0,000	145,125 0,000
7	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)	buc	1,000	878,328 41,278	878,328 41,278
		Total capitol:				
						15 441,747 1 139,927
		1.2. Executarea si refacerea drumului din petris				
8	TsC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (верхний слой щебня в отвал-10см)	100 m3	1,200	737,500 0,000	885,000 0,000
9	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (щебень в отвал 15 cm)	100 m3	2,000	437,500 0,000	875,000 0,000
10	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I(песок в отвал)	100 m3	2,000	437,500 0,000	875,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
11	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	200,000	211,992 41,742	42 398,400 8 348,400
12	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	400,000	148,916 45,916	59 566,480 18 366,480
		Total capitol:				104 599,880 26 714,880
		1.3. Camine de apa				
13	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,790	897,428 491,628	708,968 388,386
14	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,700	998,550 409,999	3 694,636 1 516,997
15	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-20	buc	2,000	1 695,830 0,000	3 391,660 0,000
16	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-20-6	buc	2,000	804,170 0,000	1 608,340 0,000
17	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIИ-20-9a	buc	2,000	1 116,670 0,000	2 233,340 0,000
18	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru	buc	2,000	1 325,000 0,000	2 650,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП2-20-1				
19	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	29,600	25,016 9,740	740,481 288,297
20	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (scara)	kg	387,200	25,016 9,740	9 686,311 3 771,250
21	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	55,000	18,377 5,566	1 010,744 306,108
22	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,270	723,285 298,722	195,287 80,655
23	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane(Mortar cu asbest)	m2	2,340	115,609 78,846	270,524 184,500
24	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	1,000	1 271,201 38,032	1 271,201 38,032
25	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si	buc	1,000	1 393,601 38,032	1 393,601 38,032

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)				
26	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	11,700	289,379 13,914	3 385,736 162,794
27	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (устройстве бетонной отмостки))	m3	8,220	1 244,843 178,563	10 232,607 1 467,787
		Total capitul:				
						42 473,436 8 242,838
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			162 515,063 36 097,645
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			9 926,852 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			4 759,629 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			25 694,224 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			12 173,746 0,000
						215 069,514 36 097,645

Total proces-verbal:

		Total	lei	215 069,54
		TVA	20,00 %	43 013,91
				258 083,45
		TOTAL:		36 097,66

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

APROBAT:

(denumirea)

(Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Seria, Nr. /
 Серия, №

ACTURĂ FISCALĂ
 ИАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

8. Foia de parcurs Путевой лист		număr: номер		data: дата								
9. Transportator Перевозчик		seria: серия		c./n. nr. TVA / ф.к./ код НДС								
Data eliberării / data livrării Дата выдачи / дата поставки		21.08.2020 / 21.08.2020		c./n. nr. TVA / ф.к./ код НДС								
Furnizor: Поставщик		S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA Bactioli Noi nr.14 Cont MID97MO2224ASV76000247100. MOBRYID22		c./n. nr. TVA / ф.к./ код НДС								
Cumpărător/beneficiar: Покупатель/получатель		PRIMARIA SATULUI CINISEUTL, SCINISEUTI		c./n. nr. TVA / ф.к./ код НДС								
Delegație Доверенность		seria / număr серия / номер		data / delegatul дата / делегированный								
Punct încărcare Пункт загрузки		6. Punct descărcare Пункт разгрузки		4. Documente anexate Прилагаемые документы								
10.1 numirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfurilor Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции / товаров/активов.		10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Alte informații Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Proces-verbal nr. 6 de recepție executate a finitii arizionale s. Cineseuți, I-1 Rezina pe august an 2020			1	678528	678528,00	20	135705,60	814233,60				
Proces-verbal nr. 7 de recepție executate volumele de lucrări opuse spre includere în devz local 2-4-1, la rețele exterioare : apa pe august an 2020			1	413060,36	413060,36	20	82612,07	495672,43				
Proces-verbal nr. 8 de recepție executate conform devizului cal 2-4-1 la rețele exterioare pe august an 2020			1	220672,95	220672,95	20	44134,59	264807,54				
I. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)					1312261,31	X	262452,26	1374713,57	X	X	0,00	

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

264 807,54 lei

Proces - verbal nr. 8

de receptie a lucrarilor executate conform devizului local 2-4-1 la Rețele exterioare de apa
 pe august an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Montarea tevilor si armaturii				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d =80mm PN=1.0MPa	buc	2,000	928,229 25,509	1 856,458 51,018
2	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce egala din otel cu flansa d=80)	buc	2,000	878,328 41,278	1 756,656 82,556
3	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=80)	buc	1,000	713,328 41,278	713,328 41,278
4	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilor avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=90)	buc	1,000	215,390 26,900	215,390 26,900
5	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevilor avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include	buc	1,000	199,940 26,900	199,940 26,900

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului (Cot compresiune PE d=75)				
6	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune PE d=63)	buc	3,000	83,550 26,900	250,651 80,701
7	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune din PE d=110)	buc	2,000	686,101 26,901	1 372,201 53,801
8	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune egal PE75)	buc	1,000	294,700 26,900	294,700 26,900
9	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100, SDR26 PN6	m	100,000	38,130 2,505	3 812,952 250,452
10	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	290,000	38,130 2,505	11 057,561 726,311
11	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	95,500	100,491 6,818	9 596,874 651,082
12	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	96,000	51,169 2,505	4 912,178 240,434
13		Banda de semnalizare	m	581,500	0,750 0,000	436,125 0,000

1	2	3	4	5	6	7
14	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	0,860	761,826 183,201	655,170 157,553
15	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	20,000	13,450 13,450	269,004 269,004
		Total capitol:				37 399,188 2 684,890
		1.2. Traversarea conductiei sub drumul auto (3buc)- d=273x6mm				
16	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,660	512,500 0,000	850,750 0,000
17	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 273x6 mm	buc	2,000	3 078,053 2 984,553	6 156,106 5 969,106
18	GD60D	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 251-315 mm	buc	3,000	2 891,471 2 803,671	8 674,413 8 411,013
19	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm	m	28,900	1 361,620 583,460	39 350,821 16 862,005
20		Suportul PE pe teava din PE Romstal	buc	15,000	35,000 0,000	525,000 0,000
21	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (заделка отверстий)	m3	0,040	763,550 183,200	30,542 7,328
22	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,660	16,346 0,000	27,135 0,000
23	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm - grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,660	446,787 409,066	741,666 679,050
		Total capitol:				56 356,433 31 928,502

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
24	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	966,000	14,367 13,450	13 878,715 12 992,893
		Total capitul:				13 878,715 12 992,893
		1.4. Camine de apa				
25	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,600	898,339 491,628	3 234,021 1 769,861
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-10	buc	4,000	358,330 0,000	1 433,320 0,000
27	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-10-9	buc	8,000	425,000 0,000	3 400,000 0,000
28	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-10-1	buc	4,000	287,500 0,000	1 150,000 0,000
29	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	2,000	907,102 447,103	1 814,204 894,206
30	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-15	buc	3,000	883,330 0,000	2 649,990 0,000
31	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-6	buc	3,000	475,000 0,000	1 425,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
32	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИ-15-9a	buc	3,000	687,500 0,000	2 062,500 0,000
33	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИП2-15-1	buc	1,000	858,830 0,000	858,830 0,000
34	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИП2-15-2	buc	2,000	912,500 0,000	1 825,000 0,000
35	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИД-20	buc	1,000	1 695,830 0,000	1 695,830 0,000
36	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИ-20-6	buc	1,000	804,170 0,000	804,170 0,000
37	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИ-20-9a	buc	1,000	1 116,670 0,000	1 116,670 0,000
38	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KИП2-20-2	buc	1,000	1 800,000 0,000	1 800,000 0,000
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00	buc	5,000	54,170 0,000	270,850 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(zero) se ia conform proiectului КЦО-1				
40	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) pentru suporturi	m3	0,950	761,847 183,176	723,755 174,017
41	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	130,000	25,016 9,740	3 252,119 1 266,174
42	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	55,000	18,377 5,566	1 010,744 306,108
43	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,800	723,262 298,688	578,610 238,950
44	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(обратная засыпка)	100 m3	0,640	16,359 0,000	10,470 0,000
45	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,640	446,805 409,086	285,955 261,815
46	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)	buc	7,000	1 393,600 38,032	9 755,203 266,221
		Total capitol:				41 157,241 5 177,352
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			148 791,577 52 783,637
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			14 515,500 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			3 665,339 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			24 211,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			11 471,005
						0,000
						202 654,421
						52 783,637
		2. Montarea utilajului				
47	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de H=1.0 mm supraten	buc	5,000	181,303	906,514
					126,154	630,768
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			906,514
						630,768
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			173,461
						0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			11,030
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			479,384
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			94,224
						0,000
						1 664,613
						630,768
		3. Utilaj				
48	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, (Hidrant de incendiu H=1.0m)	buc	5,000	3 232,000	16 160,000
					0,000	0,000
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			16 160,000
						0,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			193,920
						0,000
						16 353,920
						0,000

Total proces-verbal:

		Total	lei	220 672,95
		TVA	20,00 %	44 134,59
				264 807,54
		TOTAL:		53 414,40

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Primar)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

495672,43 lei

Proces - verbal nr. 7

de receptie a lucrarilor executate, volumele de lucrări propuse spre includere in deviz local 2-4-1, la
 Retele exterioare de apa pe august an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructii 1.1. Capitolul 1.8. Forarea orizontala				
1	GD59A	Pozarea conductei, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	582,500	550,28 110,38	320 537,83 64 298,91
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,360	512,50 0,00	184,50 0,00
3	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,360	16,33 0,00	5,88 0,00
4	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte,	100 m3	0,360	446,78 409,06	160,84 147,26

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
		Total capitul:				320 889,05
						64 446,17
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			320 889,05
						64 446,17
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			17 722,70
						0,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			1 719,77
						0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			340 331,52
						64 446,17
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			49 348,07
						0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			389 679,59
						64 446,17
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			23 380,77
						0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			413 060,36
						64 446,17
						413 060,36
						64 446,17
Total proces-verbal:						
		Total	lei			413 060,36
		TVA	20,00 %			82 612,07
						495 672,43
		TOTAL:				64 446,17

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primar)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

814233,60 lei

Proces - verbal nr. 6

de receptie a lucrarilor executate conform devizului Servicii de proiectare a fintinii arteziene in
 s.Cineseuti , raionul Rezina
 pe august an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton. avind grosimea de pina la 20 cm	buc	39 600,000	5,575 5,566	220 760,100 220 397,760
2	Pret de piata	Costul sirmei pentru filtru	m	55,000	17,000 0,000	935,000 0,000
3	Pret de piata	Сетка галунного плетения	m2	33,000	480,000 0,000	15 840,000 0,000
4	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0.190	420,000 0,000	79.800 0,000
		Total capitol:				237 614,900 220 397,760
		1.2. Forarea sondei				
5	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	230,000	13,331 11,131	3 066,176 2 560,176
6	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 50 hidraulica	operatie	1,000	6 945,600 5 565,600	6 945,600 5 565,600
7	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=295m(Forarea dopului de cement)	m	5,000	531.824 222,624	2 659,120 1 113,120
8	FjB03I	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu	m	110,000	529,071	58 197,850

1	2	3	4	5	6	7
		instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=295mm k=0.48			253,791	27 917,050
9	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	110,000	13,331	1 466,432
					11,131	1 224,432
10	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica -ст. трубы д=168x7мм с фильтром	m	230,000	571,974	131 553,916
					25,045	5 760,396
11	FjE01C	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 50 hidraulica (amestec petris si nesip)-в интервале 230-110м	m3	8,300	642,439	5 332,245
					317,239	2 633,085
12	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (в интервале 285-265м)	m	20,000	114,760	2 295,200
					92,760	1 855,200
13	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul 5-0m	m3	0,300	855,417	256,625
					728,167	218,450
14	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica- в интервале230-170м	m	60,000	114,760	6 885,600
					92,760	5 565,600
15	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata- ЭЦВ6-10-185-рабочим насосом подрядчика	h-ut	240,000	10,000	2 400,000
					0,000	0,000
		Total capitul:				
						221 058,764
						54 413,109
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			458 673,664
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			274 810,869
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			75 572,989
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,50 %			0,000
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			6 783,460
						0,000
						78 449,366
						0,000
						37 168,769
						0,000
						656 648,248
						274 810,869
		2. Lucrari de montaj				
16	07-04-030-06	Montarea Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-185"-насос подрядчика без стоимости насоса для откачки воды и	buc	1,000	5 137,290	5 137,290
					5 009,040	5 009,040

1	2	3	4	5	6	7
		определения параметров скважины				
17	07-04-030-06	Demontarea Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-185"-после откачки	buc	1,000	5 137,290 5 009,040	5 137,290 5 009,040
		Total capital: <i>Total</i>	lei			10 274,580 10 018,080
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			2 754,972 0,000
		<i>Cheltueli de regie</i>	76,00 %			7 613,741 0,000
		<i>Beneficiul de deviz</i>	6,00 %			1 238,597 0,000
						21 881,890 10 018,080
Total proces-verbal:						
		Total	lei			678 528,00
		TVA	20,00 %			135 705,60
						814 233,60
		TOTAL:				284 828,96

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

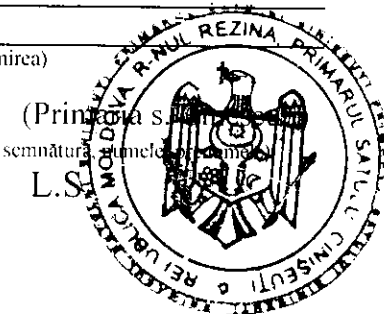
Investitor

(denumirea)

(Prinția s

(funcția, semnătura, numele)

L.S.



Ex. 2

Nr. exemplarului /
№ экземпляра

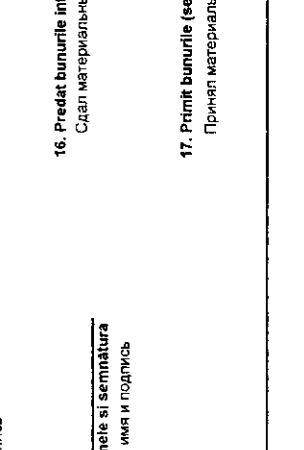
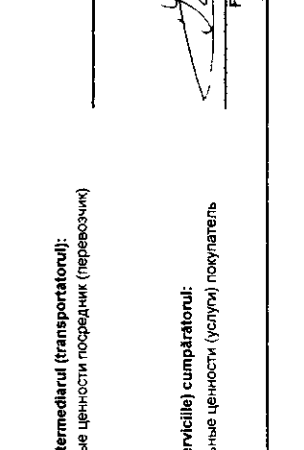
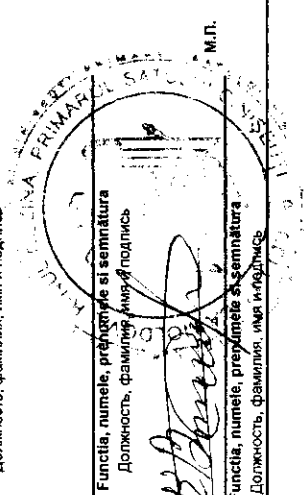
FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

12 decembrie 2019 / 12 decembrie 2019

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

2. Foaie de parcurs Путевой лист		seria серия		număr номер		data дата					
9. Transportator Перевозчик		с.т./nr. TVA ф.к./код НДС		с.т./nr. TVA ф.к./код НДС		с.т./nr. TVA ф.к./код НДС					
1. Furnizor: Поставщик		SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str.Bacii Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA - OTP Группе S.A. MOBBMD22		1007600024738 / 0305900							
2. Cumpărător Покупатель		Primăria Cinișeuți r-1 Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDVB319220D10935AC, Ministerul Finanțelor - Трезорерия де Стат, TREZMD2X		1007601008018 /							
3. Delegatie Доверенность		data дата		delegatul делегированный		proces verbal проект					
5. Punct încărcare Пункт погрузки		6. Punct descărcare Пункт разгрузки		7. Redirițari Переадресовки							
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара	Unitatea de măsură Единица измерения	Cantitatea mărfurilor, volumul Кол - во товаров, объем услуг	Pret unitar, fără TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	Cota TVA, % Ставка НДС, %	Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	Alta informație Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Număr locuri Количество мест	Masa brută, tone Масса брутто, ТОНН
Lucrări de construcție adaptate la rețele de apă în sat Cinișiuți, r-1 Rezina.	buc		377 081,67	377 081,67	20%	75 416,33	452 498,00				
11. TOTAL (pe rașină) / Всего (по стране)				377 081,67	x	75 416,33	452 498,00		x	x	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				377 081,67	x	75 416,33	452 498,00		x	x	
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен		Boscan Anatolie Director firma Функция, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись		15. Pămit bunurile intermediarilor (transportatorului): Принят материальные ценности посредник (перевозчик)		16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)		17. Pămit bunurile (serviciile) cumpărătorului: Принят материальные ценности (услуги) покупатель		L.S. М.П.	



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

452 498 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor adaugatoare executate
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m3	1 153,000	204,00 0,00	235 212,00 0,00
2	RpDA14B	Curatirea manuala a santurilor si rigolelor de scurgere, pamint. iarba etc.	m	263,590	16,23 16,23	4 278,83 4 278,83
3	TsB20B1	Sapatura in stinca in spatii limitate, de sub 1 m latime, de pina la 1,50 m adincime, executata cu ciocanul de abataj pneumatic si unelte de mina (fara exploziv), cu evacuarea manuala, in gropi de fundatie si lucrari similare: roca dura.	m3	28,670	646,42 362,23	18 532,75 10 385,08
4	D1106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	568,300	4,50 0,00	2 557,26 0,00
5	RpDA02A	Curatarea platformei drumurilor de material adus de viituri	m3	216,500	148,42 148,42	32 132,06 32 132,06
6	TsF16A	Consolidarea peretilor excavatilor si santurilor (transeelor), cu scinduri in soluri umede, adincimea: pina la 3 m	100 m3	0,490	9 431,51 2 601,92	4 621,44 1 274,94
Total proces-verbal:						
		Total	lei			297 334
		Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			13 220
		Cheltuieli de transport	4,00 %			134

2	3	4	5	6	7
	Cheltuieli de regie	14,50 %			45 049
	Beneficiu	6,00 %			21 344
	Total	100,00 +			377 081
	TVA	20,00 %			75 417
TOTAL:					452 498
					48 071

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Cinscuti, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Profesora Dorota Ecny

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

523798,21 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate, volumele de lucrări propuse spre includere, la Rețele exterioare de apa
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructii 1.1. Capitolul 1.8. Forarea orizontala				
1	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a sabelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc	1,000	8 661,30 2 257,32	8 661,30 2 257,32
2	GD59A	Pozarea conductei din polietilena de presiune,de inalta densitate,destinate alimentarilor cu apa, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat cu Instalatie foraj orizontal dirijat tip "Navigator" in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	85,500	550,28 110,38	47 048,87 9 437,87
3	GD59A	Pozarea conductei din polietilena de presiune,de inalta densitate,destinate alimentarilor cu apa, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat cu Instalatie foraj orizontal dirijat tip "Navigator" in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	104,500	570,34 110,38	59 600,44 11 535,17
4	GD59A	Pozarea conductei din polietilena de presiune,de	m	421,000	530,22 110,38	223 222,45 46 471,83

1	2	3	4	5	6	7
		inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat cu Instalatie foraj orizontal dirijat tip "Navigator" in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 75 mm PE100 SDR21 PN8				
5	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,360	512,50 0,00	184,50 0,00
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,360	16,33 0,00	5,88 0,00
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,360	446,78 409,06	160,84 147,26
		Total capitul:				
						338 884,28 69 849,45
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			338 884,28 69 849,45
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			19 208,60 0,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			1 549,95 0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			359 642,83 69 849,45
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			52 148,21 0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			411 791,04 69 849,45
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			24 707,47 0,00
		<i>Total</i>	100,00 +			436 498,51

1	2	3	4	5	6	7
						69 849,45
						436 498,51
						69 849,45

Total proces-verbal:

		Total	lei	436 498,51
		TVA	20,00 %	87 299,70
				523 798,21
		TOTAL:		69 849,45

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Primaria s. Cinisauti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Alina
el
Profesor

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea rețelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

621 693,13lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la Retele exterioare de apa
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	23,320	512,500 0,000	11 951,500 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	100,000	69,106 69,106	6 910,620 6 910,620
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	5,300	446,792 409,072	2 367,995 2 168,079
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca	m3	180,000	182,042 28,292	32 767,524 5 092,524

1	2	3	4	5	6	7
		substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip				
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	131,200	14,378 14,378	1 886,367 1 886,367
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	131,200	34,785 34,785	4 563,792 4 563,792
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	3,060	16,348 0,000	50,025 0,000
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	15,060	446,791 409,071	6 728,673 6 160,609
9	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	60,000	5,000 0,000	300,000 0,000
		Total capitul:				67 526,496 26 781,991
		1.2. Montarea tevilor si armaturii				
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d =80mm PN=1.0MPa	buc	17,000	928,229 25,509	15 779,893 433,653

1	2	3	4	5	6	7
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=65mm PN=1.0MPa	buc	7,000	836,709 25,509	5 856,963 178,563
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=50mm	buc	2,000	655,749 25,509	1 311,498 51,018
13	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Capat flansa PE100 d=110mm	buc	1,000	166,278 41,278	166,278 41,278
14	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm	buc	3,000	155,778 41,278	467,335 123,835
15	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor flansa PE100 d=75mm	buc	8,000	145,278 41,278	1 162,226 330,226
16	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Adaptor flansa PE100 d=63mm	buc	3,000	134,778 41,278	404,335 123,835
17	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100	buc	1,000	365,820 26,900	365,820 26,900

2	3	4	5	6	7	
	mm (Flansa libera d 100mm)					
18	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=80mm)	buc	20,000	304,022 26,900	6 080,438 538,008
19	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa oarba d=80mm)	buc	3,000	304,022 26,900	912,066 80,701
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-Cruce sudat pe loc d=100x80	buc	1,000	285,099 48,699	285,099 48,699
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-cruce sudat pe loc d=80x50	buc	1,000	213,699 48,699	213,699 48,699
22	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce egala din otel cu flansa d=80)	buc	1,000	878,328 41,278	878,328 41,278
23	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=80)	buc	2,000	713,328 41,278	1 426,656 82,556
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=65 cu flansa)	buc	7,000	593,328 41,278	4 153,297 288,947

1	2	3	4	5	6	7
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x80 cu flansa)	buc	1,000	781,328 41,278	781,328 41,278
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 80x65 cu flansa)	buc	7,000	673,328 41,278	4 713,297 288,947
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x65 co flansa)	buc	3,000	483,328 41,278	1 449,985 123,835
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x50 cu flansa)	buc	1,000	463,328 41,278	463,328 41,278
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=90)	buc	1,000	215,390 26,900	215,390 26,900
30	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=75)	buc	2,000	199,940 26,901	399,881 53,801
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare).	buc	2,000	185,520 26,901	371,041 53,801

	2	3	4	5	6	7
		Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune din PE d=75)				
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune PE d=63)	buc	2,000	83,550 26,901	167,101 53,801
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu copresiune egal PE75)	buc	2,000	294,700 26,901	589,401 53,801
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x63)	buc	2,000	435,810 26,901	871,621 53,801
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Mufta comresiunei redus PE75x63)	buc	2,000	186,550 26,901	373,101 53,801
36	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu	m	90,000	38,130 2,505	3 431,657 225,407

1	2	3	4	5	6	7
		apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100, SDR26 PN6				
37	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	861,000	55,679 5,009	47 939,653 4 312,783
38	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	161,500	38,129 2,505	6 157,900 404,480
39	AcA10A	Montarea in pamint a tevelor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	147,500	100,491 6,818	14 822,454 1 005,611
40	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru masive ancoraj	m3	0,390	762,269 183,259	297,285 71,471
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=63mm)	buc	3,000	106,210 26,900	318,631 80,701
42		Banda de semnalizare	m	2 000,000	0,750 0,000	1 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
43	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	1,000	762,096 183,201	762,096 183,201
44	AcA11BI	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga D=90-110MM	buc	13,000	15,769 15,769	205,000 205,000
45	AcA11AI	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	20,000	13,450 13,450	269,004 269,004
46	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 140 mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=13.0m)	m	13,000	92,209 6,818	1 198,721 88,632
		Total capitol:				126 761,806 10 129,530
		1.3. Traversarea conductiei sub drumul auto (2 buc)- d=325x6mm				
47	TsC03BI	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,100	512,500 0,000	563,750 0,000
48	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sabelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 325 mm	buc	2,000	3 078,053 2 984,553	6 156,106 5 969,106
49	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 325 mm (2 buc- 8.30m+8.30m)	m	16,600	1 548,182 583,460	25 699,815 9 685,443

1	2	3	4	5	6	7
50		Suport PE pe tava din PE Romstal	buc	6,000	35,000 0,000	210,000 0,000
51	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (заделка отверстий)	m3	0,030	764,433 182,433	22,933 5,473
52	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,100	16,350 0,000	17,985 0,000
53	TsD05B	Compactarea cu maial mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,100	446,792 409,072	491,471 449,979
		Total capitul:				
						33 162,060
						16 110,001
		1.4. Executarea si refacerea drumului din petris				
54	TsC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (верхний слой щебня в отвал-10см)	100 m3	2,000	737,500 0,000	1 475,000 0,000
55	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (щебень в отвал 15 см)	100 m3	2,800	437,500 0,000	1 225,000 0,000
56	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	2,800	437,500 0,000	1 225,000 0,000

	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I(песок в отвал)				
57	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	280,000	211,992 41,742	59 357,760 11 687,760
58	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	400,000	148,916 45,916	59 566,480 18 366,480
		Total capitul:				122 849,240 30 054,240
		1.5. Camine de apa				
59	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	1,000	358,330 0,000	358,330 0,000
60	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10-9	buc	3,000	425,000 0,000	1 275,000 0,000
61	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	1,000	287,500 0,000	287,500 0,000
62	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc	5,000	54,170 0,000	270,850 0,000
63	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru	buc	8,000	137,500 0,000	1 100,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-7-3				
64	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	300,000	25,016 9,740	7 504,890 2 921,940
65	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	110,000	18,377 5,566	2 021,438 612,216
66	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	6,000	1 271,200 38,032	7 627,203 228,190
		Total capitul:				
						20 445,211 3 762,346
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			370 744,813 86 838,108
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			23 880,480 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			10 444,290 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			58 735,090 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			27 828,280 0,000
						491 632,953 86 838,108
		2. Montarea utilajului				
67	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul 50-100 mm-Vana d=100mm	buc	1,000	25,509 25,509	25,509 25,509
68	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de H=1.0 mm supraten	buc	7,000	181,290 126,154	1 269,031 883,075

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			1 294,540
						908,584
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			249,861
						0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			15,438
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			690,524
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			135,021
						0,000
						2 385,384
						908,584
		3. Utilaj				
69		Vana d=100mm	buc	1,000	1 150,000	1 150,000
					0,000	0,000
70	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, (Hidrant de incendiu H=1.0m)	buc	7,000	3 232,000	22 624,000
					0,000	0,000
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			23 774,000
						0,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			285,288
						0,000
						24 059,288
						0,000

Total proces-verbal:

		Total	lei			518 077,61
		TVA	20,00 %			103 615,52
						621 693,13
		TOTAL:				87 746,69

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(Primăria S. Căminuți)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat.Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

13 127,70 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la Put artezian. Rezistenta
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Cabina electrica				
1	TsA03B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren mijlociu	m3	0,900	76,063 76,063	68,457 68,457
2	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	0,650	78,471 55,728	51,006 36,223
3	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau	kg	2,040	25,304 9,731	51,621 19,851

1	2	3	4	5	6	7
		partial in beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Ancora. piulita, saiba)				
4	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,900	974,654 357,127	877,189 321,414
5	CP09A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din panouri mari, exclusiv cofrarea si umplerea cu mortar a golurilor tehnologice si de montaj existent in panouri, cu mortarul de poza, la inaltimea pina la 20 m - Cabina ККЗ АО"INCONARM" С ДВЕРЬЮ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	buc	1,000	7 293,500 115,950	7 293,500 115,950
6	RpAcA11C	Montarea in pamint a tevilor destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoni de polietilena, cu flanse conform normativului I-6-PE, conductele avind diametrul de 32 mm	m	2,000	84,312 47,307	168,624 94,615
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,900	14,378 14,378	12,940 12,940
		Total capitol:				8 523,337 669,450
		Total capitol:				8 523,337 669,450
		Total proces-verbal:				8 523,337 669,450
		Total	lei			8 523,33

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			184,10
		Transportarea materialelor	4,00 %			306,12
		Cheltueli de regie	14,50 %			1 306,96
		Beneficiu	6,00 %			619,24
		TVA	20,00 %			2 187,95
						13 127,70
		TOTAL:				669,44

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

[Signature]
(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

[Signature]
(denumirea)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a s. Ciniseuti, r-nul Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

219 903,41 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la Caminul putului forat. Rețele electrice externe (REAE)
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	33-04-027-4	Montarea substatiilor de transformare de piloni, putere pina la 250 kVA: montarea utilajului (Монтаж мачтовой КТП)	buc	1,000	3 343,027 3 035,107	3 343,027 3 035,107
2	TsA16D1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren foarte tare (Разработка грунта для траншеи)	m3	9,100	146,097 146,097	1 329,483 1 329,483
3	TsD19A	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Обратная засыпка)	m3	6,800	74,672 74,672	507,768 507,768
4		Nisip	m3	2,400	160,000 0,000	384,000 0,000
5		Caramida	buc	183,000	3,000 0,000	549,000 0,000
6	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных - CB105)	buc	3,000	363,277 176,244	1 089,832 528,732
7	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea (Установка опоры двустоечной железобетонной - CB105)	buc	2,000	794,852 366,402	1 589,704 732,804
8		Стойка CB-105	buc	7,000	2 050,000	14 350,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
9	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опор одностоечных -СВ95)	buc	1,000	354,444 176,244	354,444 176,244
10		Стойка СВ-95	buc	1,000	1 375,000 0,000	1 375,000 0,000
11	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	8,000	127,207 20,407	1 017,658 163,258
12	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	8,000	51,495 11,595	411,960 92,760
13	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3 (Плита П-3и)	buc	2,000	83,316 45,916	166,632 91,832
14	33-04-009-4	Suspendarea in localitate nepopulata a conductorilor LEA 6-10 kV, sectiune peste 35 mm2, manual (Подвеска провода АС70-10)	1 km	0,145	3 349,117 3 005,421	485,622 435,786
15		Провод АС70-10 с ошиновкой	m	455,000	18,000 0,000	8 190,000 0,000
16	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii 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, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта для заземления)	m3	8,750	55,190 55,190	482,909 482,909
17	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обр.засыпка вручную-для заземления)	m3	8,750	14,375 14,375	125,783 125,783
18	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Труба полиэтиленовая д=110мм)	1 km	0,014	71 382,857 6 168,571	999,360 86,360
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			36 752,182 7 788,826
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			2 141,927 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			1 033,441
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			5 789,494
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			2 743,023
						0,000
						48 460,067
						7 788,826
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Стальные элементы конструкции				
19	08-02-305-4	Traversa pe stilp	buc	6,000	28,396	170,375
					19,016	114,095
20		Traversa TM1	buc	3,000	595,000	1 785,000
					0,000	0,000
21		Traversa TM2	buc	1,000	376,000	376,000
					0,000	0,000
22		Traversa TM6	buc	1,000	790,000	790,000
					0,000	0,000
23		Traversa M2-10SP 546454	buc	1,000	1 300,000	1 300,000
					0,000	0,000
24		Накладка ОГ2	buc	2,000	1 320,000	2 640,000
					0,000	0,000
25		Накладка ОГ5	buc	1,000	1 320,000	1 320,000
					0,000	0,000
26	08-02-305-1	Bratara pe stilp(хомут)	buc	10,000	27,711	277,112
					11,131	111,312
27		Хомут Х1	buc	5,000	90,000	450,000
					0,000	0,000
28		Хомут Х7	buc	3,000	102,000	306,000
					0,000	0,000
29		Хомут Х8	buc	1,000	115,000	115,000
					0,000	0,000
30		Хомут Х16	buc	1,000	97,000	97,000
					0,000	0,000
31	08-02-305-2	Cirlig de perete, simplu (Кронштейн)	buc	8,000	84,684	677,469
					56,584	452,669
32		Кронштейн У1	buc	1,000	266,000	266,000
					0,000	0,000
33		Кронштейн РА1	buc	2,000	900,000	1 800,000
					0,000	0,000
34		Кронштейн РА2	buc	1,000	230,000	230,000
					0,000	0,000
35		Вал привода РА3	buc	2,000	355,000	710,000
					0,000	0,000
36		Кронштейн РА4	buc	1,000	260,000	260,000
					0,000	0,000
37		Кронштейн РА5	buc	1,000	200,000	200,000
					0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
38		Заземляющий проводник ЗП1	m	7,700	11,000 0,000	84,700 0,000
39		Заземляющий проводник ЗП6	m	0,750	12,000 0,000	9,000 0,000
		Total capitul:				
						13 863,656 678,076
		2.2. Электрооборудование.Изоляторы.Линейная арматура				
40	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, cantitate puncte de fixare: 1(Изолятор подвесной ПС-70Е)	buc	13,000	23,895 21,335	310,632 277,352
41		Колпачек К-6	buc	17,000	3,000 0,000	51,000 0,000
42		Крепление првода	buc	12,000	8,000 0,000	96,000 0,000
43		Зажим ПА	buc	15,000	24,000 0,000	360,000 0,000
44		Зажим ПС-2	buc	5,000	20,000 0,000	100,000 0,000
45		Зажим аппаратный А2А	buc	12,000	28,000 0,000	336,000 0,000
46		ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НБ-2	buc	6,000	128,000 0,000	768,000 0,000
47		Зажим поддерживающий ПГН-2-6	buc	1,000	60,000 0,000	60,000 0,000
48		Ушко однолап.У1-7-16	buc	7,000	60,000 0,000	420,000 0,000
49		Звено промежуточное ПРТ-7	buc	6,000	40,000 0,000	240,000 0,000
50		Серьга СРС-7-17	buc	7,000	25,000 0,000	175,000 0,000
51	08-01-056-1	Deconector, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 600 A (Разъединитель РЛНД1-10/400с приводом)	buc	1,000	155,436 128,936	155,436 128,936
52	08-01-055-1	Deconector cu o tija, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 600 A(Однополюсный предохранитель-разъединитель CUT-OUT)	buc	3,000	56,127 49,627	168,380 148,880
53	08-01-001-1	Transformator cu trei faze de 35 kV, putere, kV A: 250(Монтаж	buc	1,000	1 677,730 1 043,550	1 677,730 1 043,550

1	2	3	4	5	6	7
		трансформатора ТМ-25-10/0,4кV в КТП)				
		Total capitul:				
						4 918,178
						1 598,718
		2.3. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
54	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg(Кабель в траншее)	100 m	0,410	907,873 635,405	372,228 260,516
55	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg(Кабеля в трубе ПВХ)	100 m	0,140	801,493 575,114	112,209 80,516
56		Кабель АВБШВ-1 5x16,0мм2	m	15,000	34,000 0,000	510,000 0,000
57		Кабель КВБШВ-0,66 4x1,0мм2	m	35,000	11,000 0,000	385,000 0,000
58		Кабель ВБШВ-0,66 4x1,0мм2	m	5,000	27,000 0,000	135,000 0,000
59	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee(Устройство постели)	100 m	0,220	1 605,218 307,582	353,148 67,668
60	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,330	487,406 115,527	160,844 38,124
61	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,150	1 404,180 301,780	210,627 45,267
62	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,260	817,692 157,692	212,600 41,000
63	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg(Кабеля в металорукове, трубе)	100 m	0,440	801,866 575,111	352,821 253,049
64		Кабель АВВГ-1 4X25ММ2	m	2,000	36,000 0,000	72,000 0,000
65		Кабель АВВГ-1 5x25мм2	m	2,000	46,000 0,000	92,000 0,000
66		Кабель ВВГ-1 5x16мм2	m	10,000	140,000 0,000	1 400,000 0,000
67		Кабель ВВГ-1 3x2,5мм2	m	20,000	8,500 0,000	170,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
68		Кабель ВВГ-1 3x1,5мм2	m	10,000	8,400 0,000	84,000 0,000
69	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm-2(Провод ВПВ 1x16мм2-в скважине)	100 m	7,600	1 173,949 364,547	8 922,016 2 770,556
70	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2(Провод ВПВ 1x2,5-в скважине)	100 m	0,350	1 047,431 260,257	366,601 91,090
71	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2(Провод ВПВ 1x1,5-в скважине)	100 m	3,800	1 048,468 260,192	3 984,179 988,729
		Total capitul:				17 895,273 4 636,515
		2.4. Оборудование светотехническое				
72	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur(СВЕТИЛЬНИК ЗЛУ01-250с лампой ДРЛ-250)	buc	1,000	108,935 84,875	108,935 84,875
73	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1(уСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА КС-2)	buc	1,000	243,706 158,156	243,706 158,156
74	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,020	8 508,700 5 380,100	170,174 107,602
75		СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИН. АРТСТІС236	buc	1,000	300,000 0,000	300,000 0,000
76		СВЕТИЛЬНИК CD218	buc	1,000	305,000 0,000	305,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
77		Лампа люминесцентная L36W	buc	2,000	10,000 0,000	20,000 0,000
78	3340001-28-02	Стартер 80С-220	buc	2,000	2,200 0,000	4,400 0,000
79		Лампа люминесцентная компакт.18ВТ	buc	2,000	40,000 0,000	80,000 0,000
		Total capitul:				1 232,215 350,633
		2.5. Щиты,шкафы,устройства				
80	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000(Шкаф учета навесной ВZUM-TF-01-100-01ЩУ РАЗМ.900x650x275	buc	1,000	604,516 161,866	604,516 161,866
81	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare(в ЩУ)	buc	2,000	52,766 51,946	105,531 103,891
82	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze(Счетчик акт.энергии)	buc	1,000	42,951 40,351	42,951 40,351
83	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600(щит щьп-3-1 ip54-щс)	buc	1,000	362,692 107,602	362,692 107,602
84	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare(установка выключателей и приборов в щит щс)	buc	5,000	52,766 51,946	263,828 259,728
85	08-03-572-6	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe podea, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000(Станция управления Каскад-К)	buc	1,000	572,346 161,866	572,346 161,866
86	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей и приборов вщит ЗУ-0,4кВ)	buc	3,000	52,766 51,946	158,297 155,837

2	3	4	5	6	7	
		Total capitol:				
					2 110,161	
					991,141	
		2.6. Electroinstanovochnye izdelia				
87	08-03-591-1	Intreuptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa(выключатель однокл.)	100 buc	0,010	1 954,600 1 832,000	19,546 18,320
88	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,010	2 126,200 2 003,600	21,262 20,036
89		Коробка ответвительная(для скрытой проводки)	buc	2,000	4,000 0,000	8,000 0,000
90		Коробка установочная(под выключатели и розетки)	buc	2,000	3,300 0,000	6,600 0,000
91	08-02-370-2	Tablou pina la trei grupe, instalat in nisa soclului(Клемная коробка У614)	buc	1,000	101,009 52,409	101,009 52,409
92		Переносной электр.фонарь с аккумулятором	buc	1,000	300,000 0,000	300,000 0,000
		Total capitol:				
					456,417	
					90,765	
		2.7. Прокат черных металов				
93	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm(д=10мм)	100 m	0,600	2 560,143 825,563	1 536,086 495,338
94	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm(д=16мм)	100 m	0,400	2 568,895 825,565	1 027,558 330,226
95	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm(д=20мм)	100 m	0,350	2 559,574 825,563	895,851 288,947
96	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2(25x4мм)	100 m	0,250	2 593,524 881,220	648,381 220,305

2	3	4	5	6	7	
	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (40x4mm)	100 m	0,450	3 391,613 987,893	1 526,226 444,552
98	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ² (30x5mm)	100 m	0,050	3 462,820 987,900	173,141 49,395
99	08-02-406-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П"*(металоизделия)	t	0,040	47 887,250 12 383,450	1 915,490 495,338
100	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,140	4 910,757 1 609,386	687,506 225,314
101		Металлорукав Д=50мм	m	4,000	35,000 0,000	140,000 0,000
102		Металлорукав Д=25мм	m	10,000	22,000 0,000	220,000 0,000
		Total capitul:				8 770,239 2 549,415
		2.8. Трубы				
103	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,450	3 474,236 1 103,844	1 563,406 496,730
104		Труба ПВХ Д=20мм	m	25,000	7,000 0,000	175,000 0,000
105		Труба ПВХ Д=25мм	m	20,000	7,800 0,000	156,000 0,000
106	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,250	4 425,792 1 595,472	1 106,448 398,868
107		Труба ПВХ Д=40мм	m	25,000	15,000 0,000	375,000 0,000
		Total capitul:				3 375,854 895,598
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			52 621,993 11 790,861
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			3 242,487 0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			1 400,642 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			8 961,054

2	3	4	5	6	7	
					0,000	
	<i>Beneficiu</i>	6,00 %			3 973,571	
					0,000	
					70 199,747	
					11 790,861	
	3. Valoarea utilajului					
108		Комплектная тран. подстанция мачтовая КТПМ-25/10/0,4 комплект	buc	1,000	22 000,000 0,000	22 000,000 0,000
109		Трансформатор силовой масляный ТМ 25- 10/0.4kV	buc	1,000	20 000,000 0,000	20 000,000 0,000
110		Разъединитель РЛНД,1- 10/400 с приводом ПРНЗ- 10	buc	1,000	3 100,000 0,000	3 100,000 0,000
111	Pret de piata	Однополюсный предохранитель- разъединитель CUT- OUT	buc	3,000	1 200,000 0,000	3 600,000 0,000
112	Preturi de piata	Шкаф учета "BZUM-TF- 01-100-01	buc	1,000	3 100,000 0,000	3 100,000 0,000
113	Рыночные цены	Выключатель- разъединитель 3-хлоп. ВР 32-31 100А	buc	1,000	365,000 0,000	365,000 0,000
114	Рыночные цены	Автоматич. выключатель трехпол. ВА 47-29, 40, 32, 25А(С)	buc	3,000	55,000 0,000	165,000 0,000
115	Рыночные цены	Счетчик активной энергии 380В, 5-100А ZMD 310АТ	buc	1,000	4 650,000 0,000	4 650,000 0,000
116	Pret de piata	Щит ЩМП- 3-1 74 IP54 650x500x250mm	buc	1,000	1 975,000 0,000	1 975,000 0,000
117	Рыночные цены	Выключатель нагрузки трехпол. ВН 32 ЗР 32А	buc	1,000	74,000 0,000	74,000 0,000
118	Рыночные цены	Автомат. выключатель однопол. ВА 47-29, 10А(В)	buc	2,000	27,000 0,000	54,000 0,000
119	Pret de piata	Диф. автомат. выключатель АВДТ 32/2Р/10, 16/10, 30МА	buc	2,000	290,000 0,000	580,000 0,000
120	Pret de piata	Таймер цифровой ТЭ15	buc	1,000	674,000 0,000	674,000 0,000
121	Pret de piata	Станция управления артезианским насосом Каскад-К 5-20кВт в комплекте с датчиками	buc	1,000	3 100,000 0,000	3 100,000 0,000

2	3	4	5	6	7
Pret de piata	Клемная коробка У614	buc	1,000	390,000	390,000
				0,000	0,000
	Total capitul: <i>Total</i>	lei			63 827,000
					0,000
	<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	1,20 %			765,924
					0,000
					64 592,924
					0,000

Total proces-verbal:

	Total	lei	183 252,84
	TVA	20,00 %	36 650,57
	TOTAL:		219 903,41
			19 579,73

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

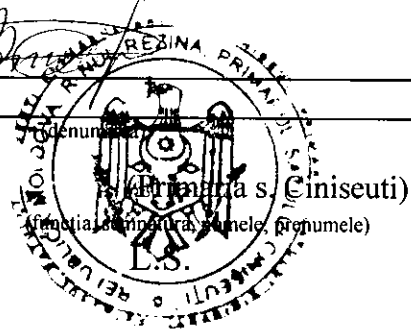
Investitor

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Profesori

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №

Data eliberării / data livrării

Дата выпуска / дата поставки

1 noiembrie 2018 / 1 noiembrie 2018

8. Foaie de parcurs

Путевой лист

număr

номер

data

дата

c.f./nr. TVA

Ф.К./№Д НДС

c.f./nr. TVA

Ф.К./№Д НДС

c.f./nr. TVA

Ф.К./№Д НДС

1007600024738 / 0305900

1007601008018 /

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Baciilor Noi 14 c/d MD97MO2244ASV76000247100 BC MOBIASBANCA -

2. Cumpărător: Primăria Cinișeuți r-ii Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finanțelor -

3. Delegat: Trezoreria de Stat, TREZMDZX

4. Documente anexate

Прилагаемые документы

7. Redirițări

Переадресовки

10.1 Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii

Наименование товара услуг и номенклатурный код товара

10.2 Unitatea de măsură

Единица измерения

10.3 Cantitatea

Кол-во товара, объем услуг

10.4 Pret unitar, fara TVA, lei

Цена единицы без НДС, лев

10.5 Valoarea totala fara TVA, lei

Общая сумма без НДС, лев

10.6 Cota TVA, %

Ставка НДС %

10.7 Suma totala a TVA, lei

Общая сумма НДС, лев

10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei

Стоимость товара услуг, лев

10.9 Alta informatie

Другая информация

10.10 Tip ambalaj

Тип упаковки

10.11 Număr locuri

Количество мест

10.12 Masa bruta, tone

Масса брутто, тонн

11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permis eliberarea: / Отпуск разрешен:

Bocan Anatolie Director firma

Funcția, numele, prenumele și semnătura

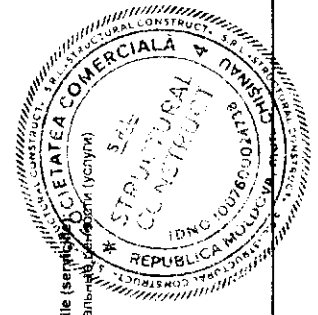
Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile) / Сдан материальные ценности (услуги)

15. Primit bunurile intermediarilor (transportatorului) / Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului) / Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului / Принят материальные ценности (услуги) покупатель



Handwritten signature: primar Corcevschi M. M. P. and official stamp.

L.S. M.P.

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

575 573 lei

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

Servicii de proiectare a fintinii arteziene in s.Ciniseuti , raionul Rezina

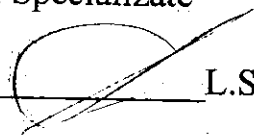
Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,180	1 097,222 0,000	197,500 0,000
2	TsA18A1	Sapatura mnaula de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu	m3	0,900	125,690 125,690	113,121 113,121
3	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,060	1 191,667 0,000	71,500 0,000
4	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	9,890	7,604 0,000	75,200 0,000

	2	3	4	5	6	7
5	FJH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm ³	m ³	24,720	171,355 104,355	4 235,896 2 579,656
6	FJH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc	1,000	18 861,480 7 930,980	18 861,480 7 930,980
		Total capitul:				
						23 554,697 10 623,757
		1.2. Forarea sondei				
7	FJB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=150mm	m	10,000	96,510 50,090	965,104 500,904
8	FJB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=150mm	m	80,000	282,056 144,706	22 564,448 11 576,448
9	FJB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm	m	30,000	407,924 222,624	12 237,720 6 678,720
10	FJB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=150mm	m	110,000	897,710 528,732	98 748,120 58 160,520
11	FJB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm k=0.48	m	10,000	70,749 24,043	707,494 240,434
12	FJB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=394mm k=0.48	m	80,000	210,274 69,459	16 821,915 5 556,695
13	FJB03G	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=394mm k=0.48	m	30,000	296,373 106,860	8 891,186 3 205,786
14	FJF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	120,000	13,331 11,131	1 599,744 1 335,744

	2	3	4	5	6	7
15	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie FA 50-ct ropyba d=325x9mm	m	120,000	1 148,728 116,878	137 847,312 14 025,312
16	FjD04B	Tubarea piesei de centrare - etansare la 100 m adinsime pentru forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	buc	5,000	5 057,872 4 378,272	25 289,360 21 891,360
17	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata in intervalul 120-100m	m3	1,400	855,413 728,166	1 197,578 1 019,432
		Total capitul:				
						326 869,981 124 191,355
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			350 424,678 134 815,112
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			37 074,156 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			7 691,985 0,000
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,50 %			57 302,669 0,000
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			27 149,609 0,000
						479 643,097 134 815,112
Total proces-verbal:						
		Total	lei			479 644
		TVA	20,00 %			95 929
						575 573
		TOTAL:				134 815

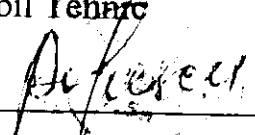
INTOCMIT:

Diriginte Lucrari Specializate

A. Andrias  L.S

APROBAT:

Responsabil Tehnic

A. Popescu  L.S

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(denumirea)

(Primaria s. Ciniseuti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

204391 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe octombrie an 2018
 Retele exterioare de apa

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	5,900	512,500 0,000	3 023,750 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	52,000	69,106 69,106	3 593,522 3 593,522
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	3,200	446,792 409,072	1 429,733 1 309,029
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	503,000	14,378 14,378	7 232,033 7 232,033

	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
5	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	503,000	34,785 34,785	17 496,855 17 496,855
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	15,000	16,350 0,000	245,250 0,000
7	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km вытесненный грунт	t	60,000	5,000 0,000	300,000 0,000
8	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,500	80,254 13,914	40,127 6,957
		Total capitul:				
						33 361,270
						29 638,396
		1.2. Montarea tevilor si armaturii				
9	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune din PE d=75)	buc	1,000	185,520 26,900	185,520 26,900
10	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform	buc	1,000	83,550 26,900	83,550 26,900

	2	3	4	5	6	7
		proiectului (Dop compresiune PE d=63)				
11	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x75)	buc	2,000	535,721 26,901	1 071,441 53,801
12	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	1 330,000	55,679 5,009	74 053,123 6 662,023
13	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	170,000	38,130 2,505	6 482,019 425,769
14		Banda de semnalizare	m	1 500,000	0,750 0,000	1 125,000 0,000
		Total capitul:				83 000,653 7 195,393
		1.3. Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
15	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	600,000	14,367 13,450	8 620,320 8 070,120
		Total capitul:				8 620,320 8 070,120
		Total capitul: Total	lei			124 982,243 44 903,909
		Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			12 348,575 0,000
		Transportarea materialelor	4,00 %			3 001,857 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	14,50 %			20 348,237
						0,000
		Beneficiu	6,00 %			9 640,854
						0,000
						170 321,766
						44 903,909

Total proces-verbal:

		Total	lei			170 326
		TVA	20,00 %			34 065
						204 391
		TOTAL:				44 905

INTOCMIT:

APROBAT:

Diriginte Lucrari Specializate

Responsabil Tehnic

Andrias  L.S

C. Nicolaev  L.S

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor 

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Primaria s. Ciniseuti, r-nul Rezina)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №

Data eliberării / data livrării

17 august 2018 / 17 august 2018

Data выписки / дата поставки

8. Foia de parcurs seria:

număr

data

Путевой лист серия

номер

дата

9. Transportator

ф.к./ код НДС

ф.к./ код НДС

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioi Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA -

1007600024738 / 0305900

2. Cumpărător: Primaria Cinișeuți r- Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finantelor -

1007601008018 /

3. Delegat: Trezoreria de Stat, TREZMD2X

ф.к./ код НДС

4. Documente anexate

процес verbal

5. Punct încărcare

Прилагаемые документы

6. Punct descărcare

7. Redirișări

Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod pomenciator al mărfii	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar, fără TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei	Alte informații	Tip ambalaj	Număr locuri	Masa brută, tone
Retele externe de apa in zona de est a sat. Cinișeuți, r- Rezina				20%	20 467,79	24 561,35				
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)					4 093,56	24 561,35				
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)					4 093,56	24 561,35				

13. Permis eliberarea:

Отпуск разрешен

15. Primit bunurile intermediare (transportator):

Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile (servicii):

Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit bunurile (servicii) cumpărător:

Принят материальные ценности (услуги) покупатель

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

Bocan Anatolie Director firma

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись



Handwritten signature and stamp of the recipient.

L.S. M.P.

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s. Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de est a sat. Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

24561,35 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executat pe august an 2018
Rețele exterioare de apa

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,752	512,633 0,000	385,500 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	6,151	69,106 69,106	425,073 425,073
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	0,080	447,000 409,300	35,760 32,744
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	5,410	182,034 28,291	984,804 153,054
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind	m3	60,000	14,378 14,378	862,668 862,668

1	2	3	4	5	6	7
		din teren mijlociu				
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	60,000	34,785 34,785	2 087,100 2 087,100
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вытесненный грунт)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
10	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
11	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (вытесненный грунт)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				4 780,905 3 560,639
		1.2. Montarea tevilor si armaturii				
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=80mm PN=1.0MPa	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=65mm PN=1.0MPa	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		PE100, SDR26 PN6				
57	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
58	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	185,000	55,679 5,009	10 300,623 926,673
59	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
60	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40, mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
61	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru masive ancoraj	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
62	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
63	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
64	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
65	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=75mm)			0,000	0,000
66	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=63mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
67	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=40 mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
68		Banda de semnalizare	m	185,000	0,750 0,000	138,750 0,000
69	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
70	AcA11B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga D=90-110MM	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
71	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
72	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 140 mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=13.0m)	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 125mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=18.5m)	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
74	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)			0,000	0,000
75	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
76	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
77	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru 50-110 mm	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				10 439,373 926,673
		1.3. Clapeta pentru caminul de golire				
78	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 40 mm L=2m	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
79	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, (Clapeta din tabla groasa de otel t=3mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
80	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, (Gratar di metal t=5mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
81	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Clapeta de retinere d=80	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.4. Traversarea conductiei sub drumul auto (2 buc)- d=325x6mm				
82	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
83	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a	buc	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv			0,000	0,000
140	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane(Mortar cu asbest)	m2	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
141	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(обратная засыпка)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
142	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
143	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
144	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
145	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
146	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (устройстве бетонной отмостки))	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				0,000
						0,000
		Total capitol: <i>Total</i>	lei			15 220,278
						4 487,312
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			1 234,011
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
		TOTAL:				4 487,30

INTOCMIT:

APROBAT:



Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(Primaria s. Ciniseuti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

1 290 668,63 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate pe august an 2018
Rețele exterioare de apa

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Lucrari de teresaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	51,000	512,500 0,000	26 137,500 0,000
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime și maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , în pământ cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu(доработка)	m3	230,000	69,106 69,106	15 894,426 15 894,426
3	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv-soldul tasare II categoria	100 m3	15,000	446,792 409,072	6 701,874 6 136,074
4	AcF03A	Umpluturi în santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	550,000	182,042 28,292	100 122,990 15 560,490
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m	m3	1 600,000	14,378 14,378	23 004,480 23 004,480

1	2	3	4	5	6	7
		din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	1 600,000	34,785 34,785	55 656,000 55 656,000
7	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	50,000	16,350 0,000	817,500 0,000
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	50,000	446,792 409,072	22 339,580 20 453,580
9	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вытесненный грунт)	100 m3	3,930	562,532 0,000	2 210,750 0,000
10	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	460,000	5,000 0,000	2 300,000 0,000
11	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	6,150	80,262 13,914	493,611 85,571
12	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(вытесненный грунт)	100 m3	2,330	16,352 0,000	38,100 0,000
		Total capitol:				
						255 716,811
						136 790,621
		1.2. Montarea tevelor si armaturii				
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=80mm PN=1.0MPa	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=65mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		PN=1.0MPa				
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=50mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
16	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Capat flansa PE100 d=110mm	buc	1,000	166,278 41,278	166,278 41,278
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Capat flansa PE100 d=90mm	buc	17,000	155,778 41,278	2 648,229 701,729
18	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor flansa PE100 d=75mm	buc	8,000	145,278 41,278	1 162,226 330,226
19	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm(Adaptor flansa PE100 d=63mm	buc	3,000	134,778 41,278	404,335 123,835
20	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d 100mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
21	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa libera d=80mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
22	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa oarba d=80mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
23	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-Cruce sudat pe loc d=100x80	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
24	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm-cruce sudat pe loc d=80x50	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cruce egala din otel cu flansa d=80)				
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=80)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal din otel cu flansa d=65 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x80 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 80x65 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
30	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x65 co flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din otel 80x50 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
32	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare(Указатель для пожарных гидрантов)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
33	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm(tub de protectie PE D=315mm L=0.3-3buc	m	0,900	435,230 9,121	391,707 8,209
34	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap	m	15,600	345,883 9,136	5 395,772 142,526

1	2	3	4	5	6	7
		la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 250-315 mm(tub de protectie PE D=280mm L=0.3m-52buc				
35	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Piesa bransare intarita d=90x1 1/2")	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
36	AcB03C	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 40 mm(filtru)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
37	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Racord compresiune FE din PE d=40x1 1/2")	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=110)	buc	1,000	498,640 26,900	498,640 26,900
39	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=90)	buc	5,000	215,390 26,900	1 076,952 134,502
40	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=75)	buc	4,000	199,940 26,901	799,762 107,602
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind	buc	2,000	109,300 26,901	218,601 53,801

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot compresiune PE d=63)				
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune din PE d=75)	buc	5,000	185,520 26,900	927,602 134,502
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune PE d=63)	buc	6,000	83,550 26,900	501,302 161,402
44	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune din PE d=110)	buc	3,000	686,100 26,900	2 058,301 80,701
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu copresiune egal PE75)	buc	2,000	294,700 26,901	589,401 53,801
46	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune din PE d=63)	buc	1,000	160,800 26,900	160,800 26,900
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x75)	buc	2,000	535,721 26,901	1 071,441 53,801

1	2	3	4	5	6	7
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=90x63)	buc	1,000	435,810 26,900	435,810 26,900
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu compresiune redus din PE d=75x63)	buc	2,000	235,990 26,901	471,981 53,801
50	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (mufta comresiunei redus PE90x75)	buc	2,000	253,500 26,901	507,001 53,801
51	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (mufta comresiunei redus PE90x63)	buc	1,000	238,050 26,900	238,050 26,900
52	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Mufta comresiunei redus PE75x63)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
53	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-PE100 SDR26 PN6	m	234,500	92,209 6,818	21 622,960 1 598,765
54	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR26 PN6	m	1 501,500	64,256 6,818	96 479,953 10 236,994

1	2	3	4	5	6	7
55	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul d 75mm PE100 SDR26 PN6	m	1 430,500	50,664 5,009	72 474,886 7 165,431
56	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100, SDR26 PN6	m	100,000	38,130 2,505	3 812,952 250,452
57	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR21 PN8	m	1 400,000	79,785 6,818	111 699,318 9 545,004
58	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	2 000,000	55,679 5,009	111 358,080 10 018,080
59	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	271,000	38,130 2,505	10 333,100 678,725
60	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40, mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR21 PN8	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
61	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru masive ancoraj	m ³	0,300	761,847 183,203	228,554 54,961
62	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
63	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10				
64	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE100 SDR17 PN10	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
65	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=75mm)	buc	64,000	174,190 26,900	11 148,186 1 721,626
66	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=63mm)	buc	10,000	106,210 26,900	1 062,104 269,004
67	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufta egala d=40 mm)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
68		Banda de semnalizare	m	6 200,000	0,750 0,000	4 650,000 0,000
69	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului	m3	3,500	762,029 183,201	2 667,101 641,204
70	AcA11B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga D=90-110MM	buc	13,000	15,769 15,769	205,000 205,000
71	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga d=63-75mm	buc	31,000	13,450 13,450	416,956 416,956
72	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 140 mm	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(Tub de protectie PE80 PN4 Total=13.0m)				
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 125mm (Tub de protectie PE80 PN4 Total=18.5m)	m	18,500	74,610 6,819	1 380,283 126,154
74	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu redus din otel 100x65 cu flansa)	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
75	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
76	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
77	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru 50-110 mm	m	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitol:				469 263,624 45 271,473
		1.3. Clapeta pentru caminul de golire				
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.4. Traversarea conductiei sub drumul auto (2 buc)- d=325x6mm				
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.5. Traversarea conductiei sub drumul auto (3buc)- d=273x6mm				
		Total capitol:				0,000 0,000
		1.6. Executarea si refacerea drumului acoperit cu asfalt				
		Total capitol:				0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		1.7. Executarea si refacerea drumului din petris				
		Total capitol:				0,000
						0,000
		1.8. Camine de apa				
111	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II Уширение)	100 m3	0,610	512,295 0,000	312,500 0,000
112	TsA18A1	Sapatura manuala de pamint, în urma excavării mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pînă la 4 m adîncime, pentru linii electrice aeriene de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală fara sprijiniri cu adîncimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	3,080	125,693 125,693	387,134 387,134
113	TsD05B	Compactarea cu mașina mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ coeziv(на посадочных грунтах)	100 m3	0,160	446,738 409,012	71,478 65,442
114	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulară (inelare) cu diametrul 1,0 m, în teren fara apa subterana	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
115	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulară (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, în teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
116	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulară (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, în teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10-9	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
117	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulară (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, în teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
118	AcE11A	Executarea caminelor de vane din	m3	7,100	907,411	6 442,621

1	2	3	4	5	6	7
		elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana			447,103	3 174,433
119	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15	buc	4,000	883,330 0,000	3 533,320 0,000
120	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-6	buc	4,000	475,000 0,000	1 900,000 0,000
121	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-9a	buc	4,000	687,500 0,000	2 750,000 0,000
122	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-1	buc	2,000	912,500 0,000	1 825,000 0,000
123	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-1	buc	2,000	858,830 0,000	1 717,660 0,000
124	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-2	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
125	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	17,600	998,621 409,999	17 575,725 7 215,986

1	2	3	4	5	6	7
126	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-20	buc	7,000	<u>1 695,830</u> 0,000	<u>11 870,810</u> 0,000
127	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-20-6	buc	7,000	<u>804,170</u> 0,000	<u>5 629,190</u> 0,000
128	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-20-9a	buc	7,000	<u>1 116,670</u> 0,000	<u>7 816,690</u> 0,000
129	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-20-1	buc	1,000	<u>1 325,000</u> 0,000	<u>1 325,000</u> 0,000
130	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-20-2	buc	2,000	<u>1 800,000</u> 0,000	<u>3 600,000</u> 0,000
131	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП2-20-1	buc	0,000	<u>0,000</u> 0,000	<u>0,000</u> 0,000
132	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП2-20-2	buc	4,000	<u>1 800,000</u> 0,000	<u>7 200,000</u> 0,000
133	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de	buc	12,000	<u>54,170</u> 0,000	<u>650,040</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJO-1				
134	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIJ-7-3	buc	8,000	137,500 0,000	1 100,000 0,000
135	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) pentru suporturi	m3	0,500	761,928 183,202	380,964 91,601
136	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(закладные)	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
137	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (scara)	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
138	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
139	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
140	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane(Mortar cu asbest)	m2	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
141	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm(обратная засыпка)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
142	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
143	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Л)	buc	6,000	1 271,200 38,032	7 627,203 228,190
144	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B(тип Т)	buc	1,000	1 393,601 38,032	1 393,601 38,032
145	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
146	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (устройтво бетонной отмостки))	m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				85 108,936 11 200,818
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			810 089,371 193 262,912
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			53 147,301 0,000
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			22 943,803 0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			128 496,169 0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			60 880,598 0,000
						1 075 557,242 193 262,912
		2. Montarea utilajului				
		Total capitul:				0,000 0,000
		3. Utilaj				
151		Vana d=100mm	buc	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				0,000

1	2	3	4	5	6	7	
						0,000	
Total proces-verbal:							
		Total	lei			1 075 557,19	
		TVA	20,00 %			215 111,44	
		TOTAL:					1 290 668,63
							193 262,89

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

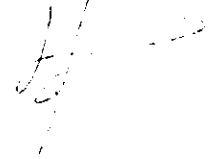
(Primaria s. Cinisieti)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

75 134,78 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate pe august an 2018
Turn de apa V=50m³, H=18m

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii 1.1. Constructia turnului 1.1.1. Fundamentul pantru turn				
1	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I--растительный грунт	100 m3	0,420	437,500 0,000	183,750 0,000
2	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (растительный слой)	100 m3	0,420	266,095 0,000	111,760 0,000
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,690	512,454 0,000	1 378,500 0,000
4	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile	100 m3	1,450	266,124 0,000	385,880 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (из твалов в подушку)				
5	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II(из отвалов в подушку)	100 m3	1,450	143,076 0,000	207,460 0,000
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (Устройство грунтовых подушек на посадочных грунтах методом последной укатки)	100 m3	1,450	1 564,279 8,797	2 268,205 12,755
7	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	23,550	158,918 78,848	3 742,523 1 856,869
8	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	31,100	12,769 3,106	397,123 96,609
9	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	362,000	12,121 2,458	4 387,853 889,847
10	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	29,400	1 036,408 264,366	30 470,392 7 772,361
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla,	kg	178,560	19,773 9,740	3 530,652 1 739,158

1	2	3	4	5	6	7
		tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton				
12	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
13	TsC19A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (из отвалов в пазухи)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
14	TsD03A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II (пазухи)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
15	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul (пазухи)	100 m3	0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
		Total capitul:				47 064,098
						12 367,599
		1.1.2. Constructia turnului				
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.1.3. Utilaj tehnologic				
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.1.4. Camin de apa				
		Total capitul:				0,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
		Total capitul:				
						47 064,098
						12 367,599
		Total capitul: <i>Total</i>	lei			47 064,098
						12 367,599
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	27,50 %			3 401,090
						0,000
		<i>Cheltuieli de transport</i>	4,00 %			1 122,784
						0,000
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			7 480,256
						0,000
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			3 544,093
						0,000
						62 612,321
						12 367,599
		2. Montarea utilajului				
		Total capitul:				
						0,000
						0,000
		3. Procurarea utilajului				
		Total capitul:				
						0,000
						0,000
Total proces-verbal:						
		Total	lei			62 612,32
		TVA	20,00 %			12 522,46
						75 134,78
		TOTAL:				12 367,61

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(Structural Construct SRL)

(Primaria s. Cineseuti)

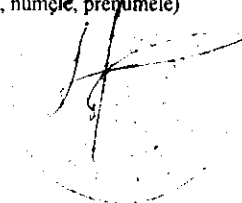
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Căcerici M. Stăvilă



Antreprenor Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Primaria s.Ciniseuti
 (denumirea)

Obiect **Proiectarea retelei de apa in zona
 de Est a at. Cineseuri, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

9 635,24 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe august an 2018
Put artezian.Rezistenta

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Put artezian				
		1.1.1. Lucrari de constructii (lucrari de terasamente se afla in PG)				
		Total capitul:				0,000
						0,000
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.2. Cabina electrica				0,000
		Total capitul:				0,000
						0,000
		1.3. P,platforma pentru transformator				0,000
35	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,060	512,500 0,000	30,750 0,000
36	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 m3	0,010	784,100 408,100	7,841 4,081

		3	4	5	6	7
		grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv				
37	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	2,350	248,134 41,742	583,115 98,094
38	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,570	297,963 45,908	467,802 72,075
39	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	4,480	81,226 55,656	363,894 249,339
40	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	97,240	13,848 2,458	1 346,603 239,043
41	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	10,200	25,315 9,740	258,211 99,346
42	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	3,140	950,376 208,710	2 984,182 655,349
43	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15- 20 cm	100 m3	0,060	216,667 0,000	13,000 0,000
		Total capitul:				6 055,398 1 417,327
		Total capitul:				6 055,398 1 417,327
Total proces-verbal:						
		Total	lei			6 055,43

3	4	5	6	7
Asigurarea sociala si medicala	27,50 %			389,77
Transportarea materialelor	4,00 %			170,40
Cheltueli de regie	14,50 %			959,27
Beneficiu	6,00 %			454,50
TVA	20,00 %			1 605,87
				9 635,24
TOTAL:				1 417,33

INTOCMIT:
Antreprenor general, (Subantreprenor)

Structural Construct SRL

(denumirea)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

Primaria s.Ciniseuti

(denumirea)

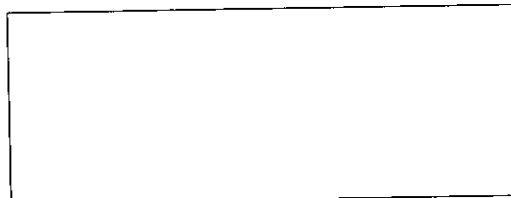
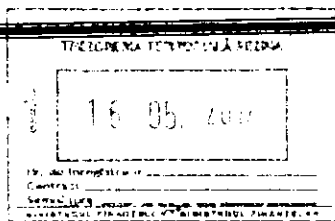
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Căruța Sil. J. K. C.



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E



CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 27 privind achiziția prin Licitație Publică

“18”aprilie 2017

satul Cinișeuți raionul Rezina

1. Părțile contractante

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de Licitație Publică nr. 76/17 din data de 17.03.2017, între Primăria Cinișeuți Raionul Rezina, cu sediul în Satul Cinișeuți raionul Rezina, telefon: 025451236, fax: 025451237, e-mail: mariana.corcevoi@mail.ru., înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 107601008018, reprezentat prin primarul Corcevoi Mariana, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și SRL „Structural-Construct”, cu sediul în mun. Chișinău, str. Bacioii Noi 14, telefon: 022424020, fax: 022424020, e-mail: structural@mail.ru, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. MD 0064418 din “25” mai 2007, autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. AMMII 040647 din “10” octombrie 2007, eliberată de Camera de Licențiere pe un termen de 5 ani, pentru genurile de activitate Construcții de cladiri, reconstrucții, instalații și rețele tehnico-edilitare reprezentat prin administratorul Anatolie Bocan, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

2. Obiectul contractului

Antreprenorul se obligă să execute Lucrări de construcție a rețelelor de apă în satul Cinișeuți raionul Rezina, Cod CPV: 45247130-0 în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de executare, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

3. Perioada de executare

- 3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de 12 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de începere a executării și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite.
- 3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
 - a) generate de Beneficiar;
 - b) datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;

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

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

- 4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 6071553 lei (inclusiv TVA).
- 4.2. Achitățile vor fi efectuate în limitele alocărilor bugetare anuale.
- 4.3. Pentru pregătirea șantierului și procurarea materialelor se va efectua plata în avans în valoare de 15% din suma prezentului contract.
- 4.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sînt în litigiu va fi plătită imediat.
- 4.5. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.
- 4.6. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Ajustarea valorii contractului

- 5.1. Pentru cazurile cînd urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice și HG Nr.640 din 19.07.2010 cu privire la aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valoricontractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an.
- 5.2. Ajustarea valorii contractului de achiziții publice, încheiat pe un termen mai mare de un an, se efectuează reieșind din rata inflației sau deflației, calculată pentru anul precedent ajustării și publicată de Biroul Național de Statistică în mijloacele oficiale de informare în masă,

conform formulelor:

$$V_a = \left[(V_1 - V_2) \times \frac{R_i}{12} \text{чN}\lambda \text{ \%} \right] + V_3;$$

a) pentru inflație:

$$V_a = V_3 - \left[(V_1 - V_2) \times \frac{R_d}{12} \text{чN}\lambda \text{ \%} \right],$$

b) pentru deflație:

unde:

V_a – valoarea actualizată a contractului;

V_1 – valoarea totală a contractului;

V_2 – valoarea executată a contractului;

V_3 – diferența dintre valoarea totală a contractului și valoarea executată a contractului ($V_3 = V_1 - V_2$);

R_i – rata inflației pentru anul precedent ajustării;

R_d – rata deflației pentru anul precedent ajustării;

N_λ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

6. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate

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

7. Drepturile și obligațiunile antreprenorului general și ale beneficiarului

- 7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în trei exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de executare și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce executarea lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.
- 7.3. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
 - a) un exemplar integral al documentației se prevede pentru completarea cărții tehnice;
 - b) două exemplare rămîn la dispoziția Antreprenorului general dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar
 - c) altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspecția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit

altfel.

- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.
- 7.7. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de executare.
- 7.8. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.
- 7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este Garanția Bancară în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit.
- 7.10. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună executare a contractului, în cuantum de 5% din valoarea contractului atribuit, sau în cazul în care forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări, în cuantum de 5% din valoarea lunară a acestora pînă la atingerea unui procent de 5% din valoarea contractului. Aceste rețineri vor fi efectuate pînă la completarea garanției de bună execuție. Sumele astfel reținute vor fi comunicate la o bancă, aleasă de ambele părți – Antreprenorul general și Beneficiar – și se vor depune pe un cont special. În acest scop transferul va fi efectuat în cel mult 10 zile lucrătoare de la efectuarea reținerii. Beneficiarul trebuie să dispună ca banca să înștiințeze Antreprenorul general de transferul efectuat, precum și de destinația lui.
- 7.11. Garanția de bună executare se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.
- 7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel tîrziu la expirarea duratei de bună executare, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp înșă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.
- 7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.
- 7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de executare pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta, să nu se divulge taine ale Antreprenorului general. Informațiile secrete, precum și documentațiile secrete vor fi considerate de Beneficiar drept confidențiale.

- 7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija executarea lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 7.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului general, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sînt obligațiuni ale Beneficiarului.
- 7.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul general este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.
- 7.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 7.21. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.
- 7.22. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.
- 7.23. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
 - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
 - c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 7.24. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.23., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 7.25. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească executarea lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.
- 7.26. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.
- 7.27. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor. Beneficiarul va restitui Antreprenorului general toate aceste sume în urma confirmării de către acesta.

8. Forța de muncă

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

9. Materialele și executarea lucrărilor propriu-zise

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

10. Perioada de garanție și remedieri în perioada de garanție

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

11. Răspunderea părților

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

din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 60 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 7.9.

- 11.10. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul 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.
- 11.11. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

12. Soluționarea litigiilor

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

13. Rezilierea contractului

- 13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :
- Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
 - Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
 - Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:
- Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
 - Antreprenorul general a abandonat contractul;
 - Antreprenorul general nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- 13.3. Cererea de reziliere a contractului pentru motivele menționate la punctele 13.1. și 13.2. din prezentul articol se va comunica în scris părții contractante cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.
- 13.4. Beneficiarul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.
- 13.5. În cazul rezilierii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul general din vina căruia s-a reziliat contractul.
- 13.6. Plata garanției de bună executare se va efectua numai după expirarea perioadei de garanție (după efectuarea recepției finale), iar în cazurile prevăzute la literele c) și d) punctul 13.2. din prezentul articol după rezilierea contractului.
- 13.7. După rezilierea contractului, Beneficiarul poate continua executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

14. Dispoziții finale

- 14.1. Următoarele documente (anexe la prezentul contract) vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:
- prezentul formular de contract completat și semnat;
 - oferta, formularul de ofertă și anexa la formularul de ofertă;
 - listele cu cantități de lucrări și utilaje, devizele-ofertă și listele cu consumurile de resurse anexate.
- 14.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba de stat , iar în caz de necesitate, în altă limbă de circulație internațională.
- 14.3. În cazurile în care apar ambiguități sau discrepanțe în clauzele prezentului contract, acestea vor fi clarificate de Beneficiar, care va emite instrucțiuni în acest sens pentru Antreprenorul general.
- 14.4. În documentele contractului nu se pot face modificări fără acordul ambelor părți.
- 14.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare după înregistrarea lui de către Agenția Achiziții Publice și, după caz , de către Trezoreria de Stat sau de către una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, fiind valabil până la 31 decembrie 2018.
- 14.6. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “18” aprilie 2017 .
- 14.7. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

15. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților

“ BENEFICIAR”:

Primaria Cinișeuți
Adresa: **Satul Cinișeuți raionul Rezina**
Tel./Fax: **025451236/025451237**
Denumire
Băncii: **Trezoreria de Stat**
Adresa
Băncii: **Oașul Rezina**
Cod
Bancar: **TREZMD2X**
Cont de
decontare: **MD11TRPDBB319220D10935AC**
Art.319220
Cod obiect **10421**
Cod fiscal: **107601008018**

“ ANTREPRENOR”:

SC Structural Construct SRL
Adresa: **Chișinau, str.Bacioii Noi 14**
Tel./Fax: **022424020**
Denumire
a Băncii: **BC Mobiasbanca-Groupe Societe
Generale SA filiala nr. 43**
Adresa
Băncii: **m.Chisinau str. Calea Iesilor 55**
Cod
Bancar: **MOBBMD22**
Cont de
decontare: **MD97MO2224ASV76000247100**
Cod
fiscal: **1007600024738 TVA 0305900**

16. Semnăturile părților

“ BENEFICIAR”:

L.Ș.



“ ANTREPRENOR”:

L.Ș.





Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova



Agenția pentru Supraveghere
Tehnică

PROCES-VERBAL DE CONTROL

nr. PV-AST-2020-00423 din 24/08/2020

Adițional la procesul-verbal de control nr. PV-AST-2020-00422 din 24/08/2020

Numele complet și funcția persoanelor care au efectuat controlul: Polihovici Artur (Inspector principal), Mitrea Constantin (Șef adjunct direcție).

Date cu privire la delegația de control nr. DL-AST-2020-00442 din 03/08/2020.

Tipul controlului și temeiul efectuării lui :

Planificat

Temei al controlului: control planificat

(numarul planului controalelor, data aprobării și locul publicării)

Denumirea completă/numele persoanei supuse controlului și identificarea obiectului de control (unitatea supusă controlului): S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., IDNO:1007600024738, obiectul controlului: Sistemul de alimentare cu apă potabilă.

Domeniu de activitate supus controlului: Construcții și urbanism.

- Lista de verificare aplicată: 2.2.3 /AST.

Date privind toate aspectele, documentele, bunurile, încăperile, produsele, utilajele și obiectele de altă natură care au fost supuse controlului și, după caz, ridicate, relevante scopului controlului: In urma controlului planificat, au fost efectuat controlul certificatelor de calitate a materialelor, lista persoanelor responsabile de executia lucrărilor, shița de execuție a lucrărilor de transament, lucrările de betonare și certificatele lor, procesele verbale ce devin ascunse.

Constatările și rezultatele controlului: Sunt executate lucrările satisfăcător, fără de abateri de la proiect.

Referința expresă la prevederile actelor normative pe care le-a încălcat persoana supusă controlului: Nu sunt încălcări.

str. Constantin Tănase, nr. 9, Chișinău, MD-2005, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@ast.gov.md Pagina web: www.ast.gov.md

1 din 3

Copiile documentelor examinate care confirmă încălcarea legii, a altor documente întocmite în cadrul controlului: Nu sunt încălcări.

Durata controlului (cu indicarea datelor în care a avut loc efectuarea controlului și a numărului de zile): 17.08.2020-21.08.2020 pe un termen de 5 zile.

Explicațiile în scris ale persoanei supuse controlului și/sau ale angajaților acesteia:

Prescripția:

Recomandări (indicații) privind înlăturarea încălcărilor stabilite în partea prescriptivă, după caz: .

Prevederile normative în al căror temei au fost emise recomandările: .

Termenul în care urmează a fi înlăturate încălcările: 24/08/2020 .

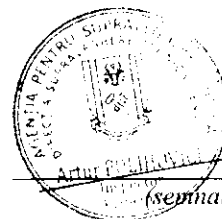
Măsuri restrictive aplicate, după caz: .

Contravenția(iile) constatată(te) sau altor tipuri de încălcări prevăzute de lege, cu indicarea sancțiunii prevăzute de lege, după caz: .

Semnăturile inpectorilor:

Polihovici Artur(Inspector
principal)

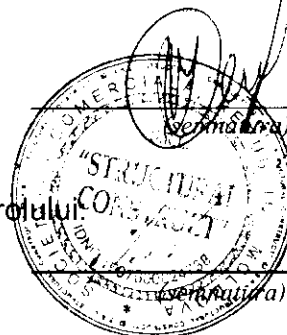
(nume.prenume)



(semnatura)

Mitrea Constantin(Șef
adjunct direcție)

(nume.prenume)



(semnatura)

Semnatura reprezentantului/persoanei supuse controlului

Rocari Anatole director

(nume.prenume.functia)

(semnatura)

Date despre verificarea executării prescripției

Încălcările au fost înlăturate de către persoana controlată.

A fost întocmit un proces-verbal suplimentar.

Data:

Semnăturile inpectorilor:

Polihovici Artur(Inspector
principal)

(nume.prenume)

Mitrea Constantin(Șef adjunct

(semnatura)



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL REZINA
PRIMARIA CINISEUTI
Md-5412: tel (254)-51-2-38

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
РЕЗИНСКИЙ РАЙОН
ПРИМЭРИЯ ЧИНИШЭУЦЬ
МД-5412:Тел (254)-51-2-38

SCRISOARE DE RECOMANDARE

Primaria s. Ciniseuti si SRL Structural Construct colaboreaza la efectuarea lucrarilor in cadrul proiectului "Constructia retelelor exterioare de apeduct in zona de Est a satului Ciniseuti".

Calitatea solutiilor tehnice implementate de specialistii SRL Structural Construct precum si capacitatea acestora de a coordona si monitoriza respectarea tuturor etapelor proiectelor si termenele de executie coraspunzatoare acestora, ne-au determinat sa continuam colaborarea pana in prezent.

In cadrul proiectelor ce au urmat, lucrarile complexe de constructii si instalatii executate de compania SRL Structural Construct s-au remarcat prin standardele inalte de calitate si eficienta, respectind normele tehnice de executie.

Apreciem parteneriatul cu compania SRL Structural Construct , datorita exigentelor de calitate transpuse in lucrarile executate, corectitudinii si promptitudinii in indeplinirea tuturor obligatiilor asumate, motiv pentru care o recomandam tuturor celor care cauta solutii moderne si fiabile de constructii si instalari, drept un partener extrem de srios in afaceri care duce la indeplinire sarcinile contractuale in cele mai bune conditii.

Primarul

Marina Corcevoi

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Formular tip nr. 115
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova nr. 118 din 12.02.2014
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова № 118 от 12.02.2014

Data eliberării / data livrării Дата выпуска / дата поставки		14 mai 2020 / 14 mai 2020		număr номер		data дата	
8. Foaie de parcurs Путевой лист		seria серия		c.f./nr. TVA Ф.К./нод. НДС		1007600024738 / 0305900	
9. Transportator Перевозчик				c.f./nr. TVA Ф.К./нод. НДС		1006600011359 / 0305258	
1. Furnizor: Postăvâncă SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioii Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA - OTP Группе S.A. MOBVID22							
2. Cumpărător Покупатель CREATONIX - GRUP SRL mun. Chișinău str. Bacioii Noi 14 c/d MD32EC00000225107162579, BC EuroCreditBank S.A., ЕСВММД2Х							
3. Delegatie Доверенность				4. Documente anexate Прилагаемые документы			
data дата		delegatului делегированный		7. Redințari Перевозчики			
5. Punct încărcare Пункт разгрузки		Chisinau str. Bacioii Noi 14		16. Punct descărcare Пункт разгрузки			
10.1 Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii Наименование товара, услуги и нomenclatorный код товара		10.2 Unitatea de măsură Единица измерения		10.3 Cantitatea mărfurilor, volumul Кол-во товара объем услуг		10.4 Preț unitar, fără TVA, lei Цена в евро/долл. без НДС, лев	
10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев		10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %		10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев		10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei Стоимость товара услуг, лев	
10.9 Alte informații Другая информация		10.10 Tip ambalaj Тип упаковки		10.11 Număr locuri Кол-во мест		10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн	
Servicii autocamion: KAMAZ 55*1		208,33		26 500,00		31 800,00	
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)		26 500,00		5 300,00		31 800,00	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)		26 500,00		5 300,00		31 800,00	
13. Permisi eliberarea: Служба разгрузки:		Boscan Anatolie Director firma		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись			
14. Predat bunurile (serviciile): Сдан материальные ценности (услуги)		Boscan Anatolie Director firma		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись			
15. Primit bunurile intermediarilor (transportatorului): Получен материальные ценности посредник (перевозчик)		Boscan Anatolie Director firma		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись			
16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)		Boscan Anatolie Director firma		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись			
17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului: Получен материальные ценности (услуги) покупателя		Boscan Anatolie Director firma		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись			
L.S. М.П.		DIRECTOR Sereda Serghe		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись			
M.P.				M.P.			

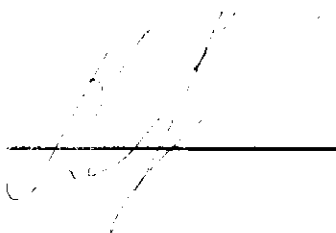
Заказчик SC CREATONIX GRUP SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

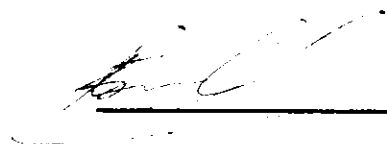
За апрель-май 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511 (Дт Заказчика)	час	127,2	250	31800
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					31800
в т.ч. НДС20%					5300,00

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОТОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Серия, Nr.
Серия, №

14 mai 2020 / 14 mai 2020

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

8. Foia de parcurs Путевой лист		seria: серия		număr номер		data дата	
9. Transportator Перевозчик		c.f./nr. TVA Ф.К./код НДС		c.f./nr. TVA Ф.К./код НДС		1007600024738 / 0305900	
1. Furnizor: Поставщик		SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str.Bacii Noi 14 ctd MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA - OTR		c.f./nr. TVA Ф.К./код НДС		1003600014739 / 0604134	
2. Grupă de servicii Группа услуг		ECBMMMD2X		c.f./nr. TVA Ф.К./код НДС			

3. Delegatie delegatului / Доверенность делегированный

5. Punct incarcare / Пункт погрузки	Chisinau str.Bacii Noi 14	data / дата	
10.1	Denumirea marfurilor, serviciilor si cod nomenclator al mărfii / наименование товара, услуги и логический код товара	10.2	Unitatea de masura / измерение
	Serviciul autocamion KAMAZ 5511	buc	47

10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Cantitatea marfurilor, volumul / кол-во товаров, объем услуг	Pret unitar, fara TVA, lei / Цена единицы без НДС, лева	Valoarea totala fara TVA, lei / Общая сумма без НДС, лева	Cota TVA, % / Ставка НДС, %	Suma totala a TVA, lei / Общая сумма НДС, лева	Valoarea marfurilor, serviciilor, lei / Стоимость товаров, услуг, лева	Alta informatie / Другая информация	Tip ambalaj / Тип упаковки	Număr locuri / Количество мест	Masa brută, tone / Масса брутто, ТОНН
47	208.33	9 791.67	20%	1 958.33	11 750.00				
11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)		9 791.67	x	1 958.33	11 750.00		x	x	
12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по накладной)		9 791.67	x	1 958.33	11 750.00		x	x	

13. Permis eliberarea: / Отпуск casse...
Bocan Anatolie Director firma / Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit bunurile intermediare / Принят материальные ценности посредник (перевозчик)
Functia, numele, prenumele si semnatura / Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediare / Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)
Functia, numele, prenumele si semnatura / Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit bunurile (serviciile) cumparatorului / Принят материальные ценности (услуги) покупатель
Functia, numele, prenumele si semnatura / Должность, фамилия, имя и подпись

L.S. M.P. / М.П.

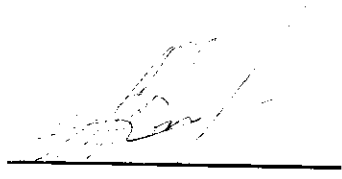
DIRECTOR Serviciu Servicii / Должность, фамилия, имя и подпись

Заказчик SC CONSOLUX SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

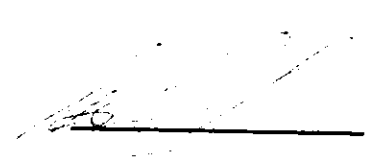
АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
За апрель-май 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511 (Дп Заказчика)	час	47	250	11750
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					
в т.ч. НДС20%					
11750					
1958,33					

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Diazchim Agro SRL
 (denumirea)

Obiect **str. Chisinaului 10, or. Straseni**

Valoarea lucrarilor executate

18 308 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor adaugatoare executate
 pe aprilie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Apeduct				
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	55.000	18,65	1 025,90
2	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc. cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,180	2 296,00	413,28
3	DG03A	Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt, montate pe beton	m2	6,000	18,00	108,00
4	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, PE100 PN10 d=32mm	m	60,000	29,61	1 776,65
5	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevil de protectie existente a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa	m	6,000	53,30	319,77
6	AcA10A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie,	buc	3,000	120,00	360,00

1	2	3	4	5	6	7
		etc. se adauga				
7	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa compres d=32x3/4"	buc	1,000	76,34	76,34
8	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4"	buc	2,000	92,05	184,10
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	18,000	18,00	324,00
10	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,180	2 148,00	386,64
11	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevile de protectie existente a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa PE100 PN10 d=40mm Tub de protectie p-u teava d=20mm	m	43,000	50,07	2 152,83
12	IzH21A	Izolarea conductelor cu cochilii din polistiren spuma, gata confectionate, cu d=32mm	m	8,000	62,87	502,96
13	SA14C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, avind diametrul de 25 mm PPR d=25mm	m	1,000	36,70	36,70
14	SA14D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii	m	12,000	126,09	1 513,09

1	2	3	4	5	6	7
		industriale, avind diametrul de 32 mm PPR d=32mm				
15	RpAcB31A	Demontarea contoarelor de apa si a robinetelor	buc	3,000	30,00	90,00
16	RpSE21A	Montarea contorului de apa cu palete,cu racorduri olandeze	buc	3,000	140,23	420,69
		Total capitul:				
						9 690,95

Total proces-verbal:

	Total	lei	9 690
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	1 177
	Cheltuieli de transport	4,00 %	106
	Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	53
	Total	100,00 +	11 026
	Cheltuieli de regie	14,50 %	1 599
	Beneficiu	6,00 %	757
	Total	100,00 +	13 382
	Servicii de arenda a excavatorului	1875.00 lei	1 875
	TVA	20,00 %	3 051
	TOTAL:		18 308

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Diazchim Agro SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**L.S. STRUCTURAL
CONSTRUCT**

L.S.

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor Diazchim Agro SRL
 (denumirea)

Obiect **str. Chisinaului 10, or. Straseni**

Valoarea lucrarilor executate

70483 lei

Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate la montarea retelelor exterioare de apeduct
 pe aprilie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
2	3	4	5	6	7	
		1. Apeduct A1				
1		Trasarea axelor de traseu al apeductului si a acceselor	m	373,000	6,00	2 238,00
2	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	2,160	2 296,02	4 959,40
3	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, avind diametrul de 50 mm Tub de protectie	m	16,000	41,61	665,77
4	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, PE80 PN10 d=32mm	m	357,000	27,58	9 846,35
5	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, PE80 PN10 avind diametrul de 20 mm	m	43,000	22,91	985,31
6	AcA51A	Montarea prin introducerea in tevil de protectie existente a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate	m	16,000	56,60	905,53

	2	3	4	5	6	7
		alimentarilor cu apa				
7	AcA10A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	5,000	120,00	600,00
8	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm Piesa de bransare 32x3/4"	buc	2,000	100,84	201,68
9	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa compres d=32x3/4"	buc	3,000	76,34	229,02
	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Mufa compres d=32mm	buc	2,000	82,00	164,00
11	AcA24B	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Cot compres d=32mm	buc	3,000	76,34	229,02
12	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4"	buc	3,000	92,05	276,15
	SE53A	Contor de apa rece cu palete,cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20 mm	buc	1,000	798,34	798,34
14	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 20mm	buc	1,000	105,80	105,80
15	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 20mm	buc	1,000	117,07	117,07
16	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea	m3	215,680	18,00	3 882,24

2	3	4	5	6	7
	bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
17	TsD05A Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,157	2 148,06	4 633,36
18	AcF11E Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	373,000	18,67	6 962,60
19	AcF12B Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m	373,000	6,00	2 238,00
20	Stabilirea si coordonarea traseului	m	373,000	8,10	3 021,30
	Total capitul:				
					43 058,94

Total proces-verbal:

Total	lei	43 059
Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	4 954
Cheltuieli de transport	4,00 %	254
Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %	127
Total	100,00 +	48 394
Cheltuieli de regie	14,50 %	7 017
Beneficiu	6,00 %	3 325
Total	100,00 +	58 736
TVA	20,00 %	11 747
TOTAL:		70 483

INTOCMIT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:

Investitor

(denumirea)

Diazchim Agro SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ

Nr. 1

mun. Strășeni

02.03.2020

„Diazchim Agro” SRL, cu sediul în mun. Strășeni, șos. Chișinăului 10A, cod fiscal 1012600013677, reprezentată de administratorul **Catană Zinaida** în calitate de **CLIENT**, și „Structural Construct” SRL, cu sediul în mun. Chișinău, str. Băcioii Noi, 14, cod fiscal 1007600024738 reprezentată de administratorul **Bocan Anatolie** în calitate de **ANTREPRENOR** au încheiat următorul contract cu privire la următoarele:

I. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 1.1 Obiectul prezentului contract îl constituie obligația Antreprenorului de a executa pe riscul său lucrarea de montare a apeductului în corespundere cu proiectul Nr. 20 “Alimentare cu apă a „Diazchim Agro” SRL, din mun. Strășeni, șos. Chișinăului, 10A” și a Devizului de cheltuieli anexat.
- 1.2 Întru realizarea obiectului prezentului Contract, Antreprenorul va livra toate materialele de construcție care îi vor fi necesare și va executa nemijlocit lucrarea cu forțe proprii.
- 1.3 Costul total al lucrărilor care vor fi efectuate de către Antreprenor în baza prezentului Contract vor constitui suma de **70 433 (șaptezeci mii patru sute treizeci și trei) lei, 00 bani.**

II. TERMENELE DE EXECUȚIE

- 2.1 Termenul de execuție de către Antreprenor a lucrărilor care constituie obiectul prezentului Contract este de 10 (zece) zile lucrătoare, care vor să fie calculate din data achitării de către Client a sumei avansului și prezentarea autorizației de construcții.
- 2.2 Termenul limită de executare a lucrării indicat la pct. 2.1. al prezentului Contract este unul strict, dar poate fi amânat doar din cauza condițiilor climaterice nefavorabile.
- 2.3 La finisarea lucrărilor Antreprenorul va prezenta Clientului spre semnare Procesul verbal de recepție finală a lucrărilor, act care fiind semnat de către ambele părți va constitui dovadă a executării de către Antreprenor a lucrării indicate la pct. 1.1. al prezentului Contract.

III. VALOAREA LUCRĂRII ȘI TERMENII DE ACHITARE

- 3.1. Achitarea se va efectua de către Client în favoarea Antreprenorului în următorii termeni:
 - 3.1.1. Suma de **35 216 (treizeci și cinci mii două sute șaisprezece) lei, 50 bani**, ce constituie 50% din costul total al lucrărilor va fi achitată de către Client în favoarea Antreprenorului în avans până la începerea executării lucrărilor;
 - 3.1.2. Restul sumei de Suma de **35 216 (treizeci și cinci mii două sute șaisprezece) lei, 50 bani**, ce constituie 50% din costul total al lucrărilor va fi achitată de către Client în favoarea Antreprenorului în termen de 3 (trei) zile lucrătoare din momentul semnării Procesul verbal de recepție finală a lucrărilor și a facturii fiscale de către ambele părți.
- 3.2. Achitarea se va efectua în valută națională prin transfer bancar de la contul Clientului la contul Antreprenorului.

3.3. Termenii de achitare indicați la pct. 3.2. al prezentului Contract sunt stricți și nu pot fi modificați în mod unilateral.

IV. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

4.1. Obligațiile Antreprenorului:

- 4.1.1. Să execute lucrările indicate în pct. 1.1. al prezentului Contract strict în termenii prevăzuți;
- 4.1.2. Să livreze materialele de construcție necesare pentru executarea lucrărilor
- 4.1.3. Să prezinte spre semnare procesul verbal de recepție finală a lucrărilor;
- 4.1.4. Să garanteze calitatea lucrărilor executate;
- 4.1.5. Să nu atragă terțe persoane pentru executarea obligațiilor din prezentul Contract;
- 4.1.6. Să poarte răspundere materială pentru prejudiciile provocate

4.2. Obligațiile Clientului:

- 4.2.1. Să achite în termenii indicați prețul convenit pentru lucrări;
- 4.2.2. Să recepționeze lucrările ce vor fi executate de către Antreprenor;
- 4.2.3. Să comunice doar în formă scrisă Antreprenorului despre existența cărorva pretenții față de calitatea lucrărilor ce vor fi executate.

V. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

- 5.1. Părțile se obligă să depună maximă diligență pentru executarea corespunzătoare a obligațiilor contractuale. În cazul neexecutării sau executării necorespunzătoare a obligațiilor decurgând din prezentul Contract, partea în culpă va purta răspundere contractuală în conformitate cu legislația Republicii Moldova.
- 5.2. În cazul executării cu întârziere a obligațiilor de plată de către Client, acesta va achita Antreprenorului penalitate zilnică în mărime de 0,1% din valoarea sumei restante.
- 5.3. În cazul în care Antreprenorul nu va executa obligațiile asumate în termen acesta va fi obligat să restituie sumele primite cu titlu de plată pentru lucrări, iar pe lângă restituirea plății(lor) Antreprenorul va achita Clientului și o penalitate zilnică de 0,1% din valoarea lucrărilor neexecutate pentru fiecare zi de întârziere.
- 5.4. Achitarea penalităților nu scutește Părțile de obligația de executa angajamentele asumate.
- 5.5. Orice eveniment de forță majoră care împiedică executarea prezentului Contract va fi adus la cunoștința celeilalte părți în scris, în termen de 24 ore după survenirea evenimentului în cauză. Forța majoră exonerează partea respectivă de răspunderea pentru neîndeplinirea, îndeplinirea necorespunzătoare sau cu întârziere a obligațiilor sale contractuale pe perioada de forță majoră. Calificarea evenimentului de forță majoră se va face reieșindu-se din interpretarea Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova.

VI. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

- 6.1. Divergențele care vor apărea între părți în legătură cu executarea/neexecutarea clauzelor prezentului Contract vor fi soluționate pe cale amiabila între cele doua părți.

6.2. În cazul în care divergențele iscate nu vor putea fi soluționate pe cale amiabilă, acestea vor fi soluționate de către instanțele de judecată competente ale Republicii Moldova

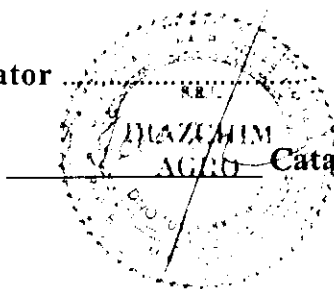
VII. ALTE CLAUZE

- 7.1. Termenul de garanție oferit de către Antreprenor pentru lucrările executate în baza prezentului Copntract constituie 12 (doisprezece) luni și urmează a fi calculat din data semnării procesului – verbal de recepție finală a lucrărilor executate de către ambele părți.
- 7.2. În cazul în care se vor depista careva deteriorări sau vicii la lucrările executate de către Antreprenor în interiorul termenului de garanție, Antreprenorul se obligă să le repare din cont propriu.
- 7.3. Prezentul Contract va intra în vigoare la data semnării lui de către Părți, rămânând în vigoare pînă la data executării tuturor obligațiilor ce decurg din Contract.
- 7.4. În accepțiunea părților contractante, orice notificare adresată de către una din Părți celeilalte este valabil îndeplinită dacă va fi transmisă la sediul prevăzut în prezentul Contract prin fax, poștă sau prin poștă. Notificarea se consideră primită în prima zi lucrătoare după cea în care a fost expediată.
- 7.5. Orice modificările și/sau completare la prezentul Contract va fi considerată valabilă numai dacă vor fi întocmite în formă scrisă și semnate de ambele Părți.
- 7.6. Toate anexele la prezentul contract reprezintă părți integrante ale acestuia numai dacă sunt semnate de ambele Părți.

CLIENT:

„Diazchim Agro” SRL
mun. Strășeni, șos. Chișinăului, 10A
c.f. 1012600013677
TVA 8600883
IBAN MD75ML0000000022519241 la
BC „Moldincombank” SA
c.b. MOLDMD2X324

Administrator

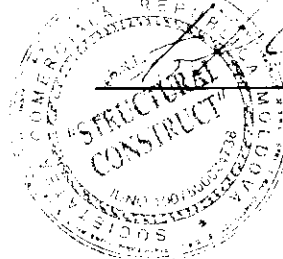


Cătăna Zinaida

ANTREPRENOR:

„Structural Construct” SRL
mun. Chișinău, str. Bacioii Noi, 14
c.f. 1007600024738
TVA 0305900
IBAN: MD97MO2224ASV76000247100 la
BC „Mobiasbanca – OTP Grup” S.A.
c.b. MOBBMD22

Administrator



Bocan Anatolie



ACTURĂ FISCALĂ
АКТОРОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №
EAAG03590740

8. Foaie de parcurs seria: _____ număr: _____ data: _____
Путевой лист серия: _____ номер: _____ дата: _____

9. Transportator
Перевозчик

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC.BOTANICA Bactiilor Noi nr.14 Cont MD97MO2224ASY76000247100, MOBBAID22
Поставщик

Cumpărător/beneficiar: I.M. ELFXIABEL S.R.L., SEC.BUCUCANI Columna nr.170
Покупатель/получатель

Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____
Доверенность серия _____ номер _____ дата _____ делегированный _____

Punct încărcare _____
Пункт погрузки _____

4. Documente anexe
Прилагаемые документы

6. Punct descărcare _____
Пункт разгрузки _____

7. Redirițari
Переупрековки

1. Permis eliberarea: contabil Irina Homscaia
Отпуск _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

2. Preda mărfurile/activelor (serviciile): contabil Irina Homscaia
Сдача товара/активов/услуг (услуги) _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

3. Primit mărfurile/activelor intermediarilor (transportatorului):
Принят товара/активов посредником (перевозчиком) _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

4. Preda mărfurile/activelor intermediarilor (transportatorului):
Сдача товара/активов посредником (перевозчиком) _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

5. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

6. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

7. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

8. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

9. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

10. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

11. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

12. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

13. Primit mărfurile/activelor (serviciile) imparator/beneficiarul:
Принят товара/активов (услуги) импатор/получатель _____
Функция, nume, prenume, semnătura _____

10.1. (pe factura fiscală) / Весового (размерной) пак. (галуши)

Unitate de măsură / Измерительный прибор

10.2. Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor / Количество товаров/активов, объем услуг

10.3. Preț unitar fără TVA, lei / Цена единицы без НДС, лей

10.4. Valoarea totală fără TVA, lei / Общая сумма без НДС, лей

10.5. Cota TVA, % / Ставка НДС, %

10.6. Suma totală a TVA, lei / Общая сумма НДС, лей

10.7. Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei / Стоимость товаров/активов, услуг, лей

10.8. Tip ambalaj / Тип упаковки

10.9. Altă informație / Другая информация

10.10. Număr bucuri / Количество листов

10.12. Masa brută, tone / Масса брутто, тонны

10.11. X

10.10. N

10.11. N

10.12. 0,00

10.10. X

10.11. N

10.12. 0,00

10.10. X

10.11. N

10.12. 0,00

10.10. X

Antreprenor SC Structural Construct SRL
(denumirea)

Investitor Flexlabel SRL
(denumirea)

Obiect **Mun. Chisinau, str.
Columna 170**

Valoarea lucrarilor executate

60000,00 lei

Proces - verbal
de receptie a lucrarilor de asfaltare executate
pe septembrie an 2020

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	2,100	3,79	7,95
2	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,210	8 082,86	1 697,40
3	DB16E k=2	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5 cm	m2	210,000	175,05	36 760,05

Total proces-verbal:

	Total	lei	38 465,40
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	226,80
	Cheltuieli de transport	7,00 %	2 504,16
	Cheltuieli de regie	14,50 %	5 973,47
	Beneficiu	6,00 %	2 830,19
	Total	100,00 +	50 000,00
	TVA	20,00 %	10 000,00
	TOTAL:		60 000,00

INTOCMIT:

Antreprenor general (Subantreprenor)

Investitor

APROBAT:

(denumirea)

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(Flexlabel SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

ДОГОВОР №180920

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице администратора Бокан Анатолия именуемая в дальнейшем " Подрядчик " , и «FLEXLABEL» SRL в лице администратора Сапожник Сергея, именуемая в дальнейшем " Заказчик " , заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

«Заказчик» представляет, а «Подрядчик» берет на себя обязательства выполнить следующие виды работ:

- Устройство верхнего слоя асфальто-бетонного покрытия площадью 210 м.кв. по адресу мун. Кишинев, ул. Колумна 170

1.2. Итого стоимость работ согласно смет составляет 60000,00 лей
В т.ч. НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ составляет 10 рабочих дней с момента перечисления аванса в размере 70% от общей сметной стоимости строительно-монтажных работ, и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл. энергии и др.)

3. ГАРАНТИЯ

3.1. В случае обнаружения некачественно выполненной работы «Подрядчик» за свой счет обязан устранить брак. Гарантия монтажных работ составляет двенадцать месяцев со дня сдачи объекта Заказчику.



4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Оплата за выполненные работы производится «Заказчиком» в течение 3 дней с момента подписания актов выполненных работ и подписания Налоговой накладной

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Судебных Инстанциях Республики Молдова.

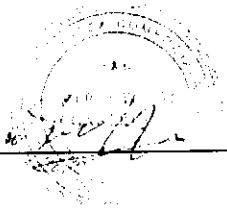
6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SRL STRUCTURAL CONSTRUCT

mun. Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
IBAN MD97MO2224ASV76000247100
BC Mobiasbanca- OTP Grup SA
MOBBMD22

Администратор

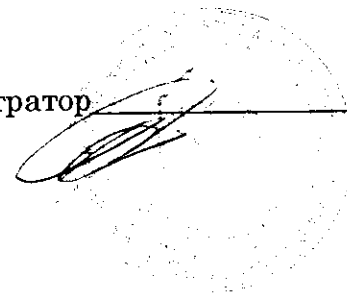


ЗАКАЗЧИК

FLEXLABEL SRL

mun. Chisinau, str. Columna 170
c/f 1009600042888 TVA 0506065
IBAN MD04FT222440700000224498
Fin Com Bank filiala nr. 7
FTMDMD2X889

Администратор



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №

Data eliberării / data livrării 2 decembrie 2019 / 2 decembrie 2019

Data emisiunii / data поставки

8. Foaie de parcurs serie: _____		număr _____		data _____	
9. Transportator		seria _____		Data _____	
10. Transportator		c.f./ nr. TVA		c.f./ nr. TVA	
		ф.к./ код НДС		ф.к./ код НДС	

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Baciilor Noi 14 c/d MD97MO224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA - OTP

Postavщик

Группе S.A. MOVBMD22

1007600024738 / 0305900

ф.к./ код НДС

ф.к./ код НДС

2. Cumpărător: POLIMONTAJ SRL or. Codru str. Grenoble 128/1 ap 71 c/d 2224710SV22906757100, BC MOBIASBANCA - OTP Groupe S.A.,

Покупатель

MOVBMD22

1005600053187 / 0206057

ф.к./ код НДС

ф.к./ код НДС

3. Delegatie

доверенность

делегированный

4. Documente anexate

Прилагаемые документы

proces verbal

7. Redirişări

Презаказовки

16. Functii descarcate

Пункт разгрузки

10.1 Unitate de masura

Единица измерения

10.2 Denumirea marfurilor, serviciilor si cod nomenclator al marii

Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара

10.3 Cantitatea marfurilor, volumul

Кол-во товаров, объем услуг

10.4 Pret unitar, fara TVA, lei

Цена единицы без НДС, левая

10.5 Valoarea totala fara TVA, lei

Общая сумма без НДС, левая

10.6 Cota TVA, %

Ставка НДС, %

10.7 Suma totala a TVA, lei

Общая сумма НДС, левая

10.8 Valoarea marfurilor, serviciilor, lei

Стоимость товаров, услуг, левая

10.9 Alta informatie

Другая информация

10.10 Tip ambalaj

Тип упаковки

10.11 Numar locuri

Количество мест

10.12 Masa bruta, tone

Масса брутто, тонн

11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)

28 829,20 x 5 765,84 34 595,04 x x

12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)

28 829,20 x 5 765,84 34 595,04 x x

13. Permis eliberarea:

Отпуск разрешит

Bocan Anotolie Director firma

Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile):

Сдан материальные ценности (услуги)

15. Primit bunurile intermediare:

Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediare:

Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

L.S.

М.П.

17. Primit bunurile (serviciile) cumparatorului:

Принят материальные ценности (услуги) покупатель

15. Primit bunurile intermediare (transportatorului):

Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura

Должность, фамилия, имя и подпись

DIRECTOR Sereada Serghei

М.П.

Antreprenor: "Structural Construct" S.R.L.

Beneficiar: S.C."Polimontaj" S.R.L.

Obiect: Fabrica de producere "ZERNOFF" din str. Muncești 793/2, mun.Chişinău

**Proces verbal generalizat
pentru servicii de montaj a rețelilor ingineresti
pe luna _____**

No	Enumerarea muncitorilor	Zile, lucrătoare	Nr. de ore, om-h.	Preț unitar, lei/om-h	Suma, lei cu TVA
1	Lăcătuș(1pers 7 zile, 2 pers câte 8zile)	23	184	133,62	24 586,08
2	Șef de echipă lăcătuși	8	64	156,39	10 008,96
Total (inclusiv TVA):					34 595,04
TVA:					5 765,84

Predat:

Antreprenor:

Structural Construct S.R.L.



Primit:

Beneficiar :

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

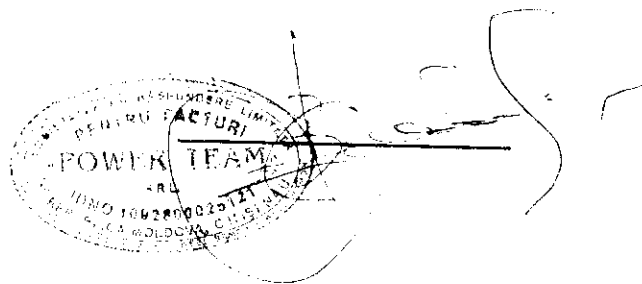

/ Luchianuc S.

Заказчик POWER TEAM SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

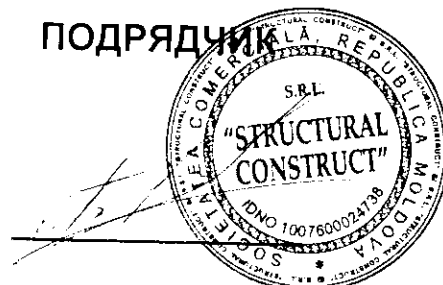
**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
объект "Tintarani"**
За декабрь 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица изме-рения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	25	380	9500,00
2	Работа бульдозера Т-130	час	24	550	13200,00
3	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	2	1200	2400,00
4	Работа бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	120	450	54000,00
5	Работа автогрейдер SICON	час	24	500	12000,00
6	Работа каток МИНИ	день	1	2000	2000,00
7	Перегон каток МИНИ	рейс	2	550	1100,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					94200,00
в т.ч. НДС20%					15700,00

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

30 noiembrie 2020 / 30 noiembrie 2020

8. Foaie de parcurs seria:
Путевой лист серия

număr
номер

data
дата

9. Transportator
Перевозчик

c.f./ nr. TVA
ф.к./ код НДС

1007600024738 / 0305900

c.f./ nr. TVA
ф.к./ код НДС

1002600025121 / 0604519

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

proces verbal

7. Redirişari
Переадресовки

str. Cojocariilor, 13, Chişinău, MD2001

10.1
Denumirea mărfurilor, serviciilor şi cod pomenitor al mărfii
Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара

10.2
Unitatea de măsură
Единица измерения

10.3
Cantitatea mărfurilor, volumul
Кол-во товаров, объем услуг

10.4
Pret unitar, fără TVA, lei
Цена единицы без НДС, левы

10.5
Valoarea totală fără TVA, lei
Общая сумма без НДС, левы

10.6
Cota TVA, %
Ставка НДС, %

10.7
Suma totală a TVA, lei
Общая сумма НДС, левы

10.8
Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei
Стоимость товаров, услуг, левы

10.9
Alta informație
Другая информация

10.10
Tip ambalaj
Тип упаковки

10.11
Număr locuri
Кол-чество мест

10.12
Masa brută, tone
Масса брутто, тонн

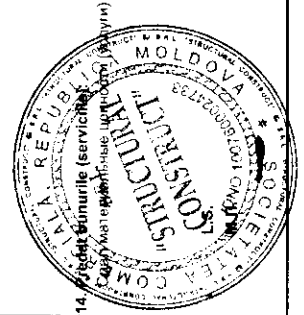
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

13. Permis eliberarea:
Отпуск разрешен

Boscan Anatolie Director firma
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись



14. Locul bunurilor (serviciilor)
Место материальных ценностей (услуг)

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit bunurile intermediarilor (transportatorilor):
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorilor):
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorilor:
Принят материальные ценности (услуги) покупатель

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Заказчик POWER TEAM SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

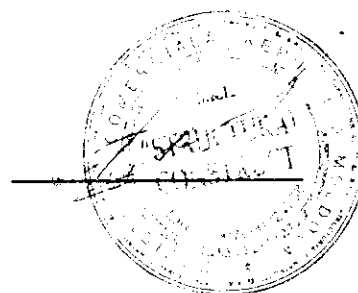
**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
объект "Tintarani"**
За ноябрь 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица изме-рения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	63	380	23940,00
2	Работа бульдозера Т-130	час	54	550	29700,00
3	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	1	1200	1200,00
4	Работа бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	114	450	51300,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					106140,00
В Т.Ч. НДС20%					17690,00

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

31 octombrie 2020 / 31 octombrie 2020

număr data
номер дата

8. Foia de parcurs seria:
Путевой лист серия:
с.ф./nr. TVA
с.ф./nr. TVA

9. Transportator
Перевозчик
1007600024738 / 0305900

1. Furnizor:
Поставщик
SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioii Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA - OTP

2. Cumpărător
Покупатель
POWER TEAM SRL mun. Chişinău, sec. Rîşcani, str. Mincu, 11, ap. 14 c/d MD45PR002251017196001498, B.C. ProCredit Bank S.A., PRCBMD22

3. Delegatie
Доверенность
delegatul
делегированный

4. Documente anexate
Прилагаемые документы
proces verbal

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Unitatea de masura Единица измерения	Caritatea marfurilor, volumul Кол-во товаров объем услуг	Pret unitar, fara TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	Valoarea totala fara TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	Cota TVA, % Ставка НДС, %	TVA, lei Общая сумма НДС, леев	Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	Valoarea marfurilor, serviciilor, lei Сумма товаров, услуг, леев	Alta informatie Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Numar locuri Кол-во мест	Masa bruta, tone Масса brutto Тонн
ora	1	1666.67	1666.67	20	333.33	2000.00	2000.00				
ora	2	208.33	416.67	20	83.33	500.00	500.00				
serviciu	20	11.06	221.16	20	44.24	265.40	265.40				
ora	18	316.67	5700.00	20	1140.00	6840.00	6840.00				
ora	36	375.00	13500.00	20	2700.00	16200.00	16200.00				
11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)											
12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)											
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен:											
Bosca Anatolie Director firma Functia, numele, prenumele si semnatura Должность, фамилия, имя и подпись											
14. Predat bunurile (serviciile): Сдан материальные ценности (услуги):											
15. Primit bunurile intermediarii (transportatorului): Получен материальные ценности посредник (перевозчик):											
16. Predat bunurile intermediarii (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик):											
17. Primit bunurile (serviciile) transportatorului: Получен материальные ценности (услуги) перевозчика:											

15. Primit bunurile intermediarii (transportatorului):
Получен материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediarii (transportatorului):
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

18. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

19. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

20. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

21. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

22. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

23. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

24. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

25. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

26. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

27. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

28. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

29. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

30. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

31. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

32. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

33. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

34. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

35. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

36. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

37. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

38. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

39. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

40. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

41. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

42. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

43. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

44. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

45. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

46. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

47. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

48. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

49. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

50. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

51. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

52. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

53. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

54. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

55. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

56. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

57. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

58. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

59. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

60. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

61. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

62. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

63. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

64. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

65. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

66. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

67. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

68. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

69. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

70. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

71. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

72. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

73. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

74. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

75. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

76. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

77. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

78. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

79. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

80. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

81. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

82. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

83. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

84. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

85. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

86. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

87. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

88. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

89. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

90. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

91. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

92. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

93. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

94. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

95. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

96. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

97. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

98. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

99. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

100. Primit bunurile (serviciile) transportatorului:
Получен материальные ценности перевозчика

Заказчик POWER TEAM SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
объект "Sculeanca"
За октябрь 2020**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа каток МИНИ	день	1	2000	2000,00
2	Перегон каток МИНИ	час	2	250	500,00
3	<i>Дополнительные услуги каток МИНИ</i>		20	13,27	265,40
4	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	18	380	6840,00
5	Работа бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	36	450	16200,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					25805,40
в т.ч. НДС20%					4300,90

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выписки / дата поставки

31 octombrie 2020 / 30 octombrie 2020

număr
номер

data
дата

1. Furnizor: Поставщик	SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Baciții Noi 14 cld MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA - OTP Grupe S.A. MOBVBMD22	c.f./nr. TVA Ф.К./код НДС	1007600024738 / 0305900
2. Cumpărător Покупатель	POWER TEAM SRL mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Mîncu, 11, ap. 14 cld MD45PR002251017196001498, B.C. ProCredit Bank'S.A., PRCBMD22	c.f./nr. TVA Ф.К./код НДС	1002600025121 / 0604519

3. Delegație
Доверенность

data
дата

delegatului
делегированный

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

proces verbal
проеес verbal

6. Punct descărcare Пункт разгрузки		7. Redirițjări Переадресовки		10. Documente Документы	
10.1 Denumirea marfurilor, serviciilor și cod pomenciator al marfii Наименование товара, услуги и номенклатурный код товара	10.2 Unitatea de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea marfurilor, volumul Кол-во товаров, объем услуг	10.4 Pret unitar, fara TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %
Servicii de autocamion KAMAZ 5511	ora	108	316.67	34 200.00	20
Servicii de ruloù HAMM DV	ora	62	416.67	25 833.33	20
Servicii de autogreder SICON	ora	64	416.67	26 666.67	20
Servicii de autotrac MAN NGA 480	pula	2	1 000.00	2 000.00	20
Servicii de buldo excavator FIAT HITACHI	ora	143	375.00	53 625.00	20
11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)				142 325.00	X
12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)				142 325.00	X

13. Permis eliberarea:
Отпуск разрешен:

Bocan Anatolie Director firma
Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile):
Сдан материальные ценности (услуги):

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit bunurile intermediarilor (transportatorului):
Принят материальные ценности посредник (перевозчик):

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului):
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик):

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit bunurile serviciilor cumparatorului
Принят материальные ценности (услуги) покупателя

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.

Formula tipică
Formular tipic

nr. 118 din 20 august 2017
№ 118 от 20 август 2017 г.

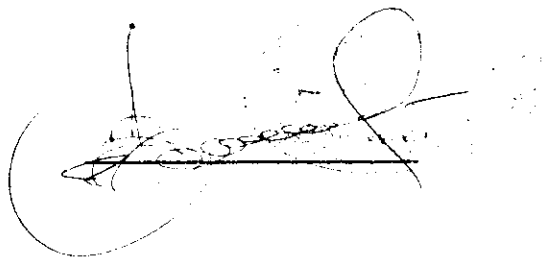
Ministerul Finanțelor al Republicii Moldova
Министерство финансов Республики Молдова

Заказчик POWER TEAM SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

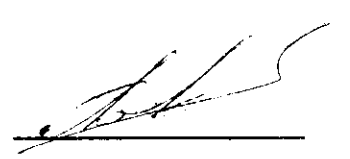
**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**
объект "Tintarani"
За октябрь 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	108	380	41040,00
2	Работа каток HAMM DV	час	62	500	31000,00
3	Работа автогрейдер SICON	час	64	500	32000,00
4	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	2	1200	2400,00
5	Работа бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	143	450	64350,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					170790,00
в т.ч. НДС20%					28465,00

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ

НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.

Серия, №

Data eiberării / data livrării 30 septembrie 2020 / 30 septembrie 2020

Дата выписки / дата поставки

8. Foaia de parcurs seria: număr data
Путевой лист серия номер дата

9. Transportator c.f./nr. TVA c.f./nr. TVA
Перевозчик ф.к./ код НДС ф.к./ код НДС

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioii Noi 14 c/d MD97MC2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA - OTP
Поставщик Группе S.A. MOBBMD22

2. Cumpărător: POWER TEAM SRL munc. Chişinău, sec. Rîşcani, str. Mincu, 11, ap. 14 c/d MD45PR002251017196001498, B.C.'ProCredit
Покупатель Банк S.A., PRCBMD22

3. Delegat delegatul data data
Доверенность делегированный дата дата

5. Punct încărcare Chisinau str. Bacioii Noi 14
Пункт погрузки

6. Punct descărcare str. Cojocariilor, 13, Chişinău, MD2001
Пункт разгрузки

10.1 Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii
Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара

10.2 Unitatea de măsură
Единица измерения

10.3 Cantitatea
Кол - во товаров, объем услуг

10.4 Pret unitar, fără TVA, lei
Цена единицы без НДС, лев

10.5 Valoarea totală fără TVA, lei
Общая сумма без НДС, лев

10.6 Cota TVA, %
Ставка НДС, %

10.7 Suma totală a TVA, lei
Общая сумма НДС, лев

10.8 Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei
Стоимость товаров, услуг, лев

10.9 Altă informație
Другая информация

10.10 Tip ambalaj
Тип упаковки

10.11 Număr locuri
Количество мест

10.12 Masa brută, tone
Масса брутто, тонн

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

7. Redirițari
Перевозчики

15. Primit bunurile intermediarelor (transportatorului)
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediarelor (transportatorului)
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

17. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

18. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

19. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

20. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

21. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

22. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

23. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

24. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

25. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

26. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

27. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

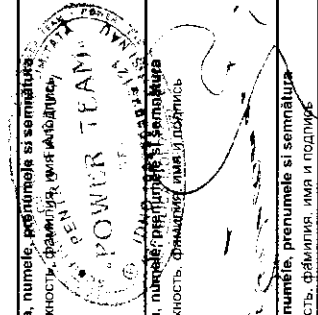
28. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

29. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

30. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика

31. Primit bunurile (serviciile) furnizorului
Принят материальные ценности (услуги) поставщика

32. Predat bunurile (serviciile) furnizorului
Сдан материальные ценности (услуги) поставщика



Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Заказчик POWER TEAM SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**
объект "Tintarani"
За сентябрь 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	348	380	132240,00
2	Перегон автосамосвала КАМАЗ 5511	час	3	380	1140,00
3	Дополнительные услуги автосамосвала КАМАЗ 5511		500	13,27	6635,00
4	Работа экскаватора ATLAS 1604	час	68	450	30600,00
5	Работа каток HAMM DV	час	97	500	48500,00
6	Работа автогрейдер SICON	час	144	500	72000,00
7	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	1	1200	1200,00
8	Работа бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	138	450	62100,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					354415,00
в т.ч. НДС20%					59069,17

ЗАКАЗЧИК

30.09.20.

ПОДРЯДЧИК

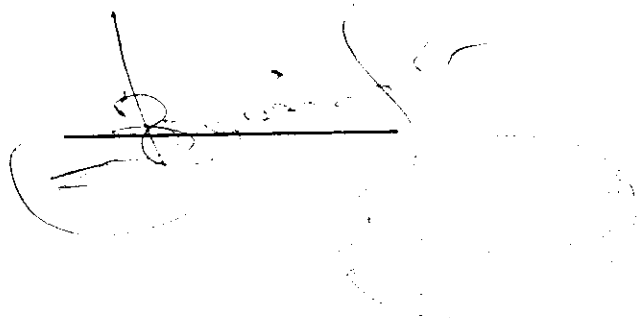
заказчик POWER TEAM SRL
подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**
объект "Tintarani"
За август 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	83	380	31540,00
2	Дополнительные услуги автосамосвала КАМАЗ 5511		72	13,27	955,44
3	Работа экскаватора ATLAS 1604	час	76	450	34200,00
4	Работа каток HAMM DV	час	14	500	7000,00
5	Работа автогрейдер SICON	час	72	500	36000,00
6	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	3	1200	3600,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					113295,44
в т.ч. НДС20%					18882,57

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

31 august 2020 / 31 august 2020

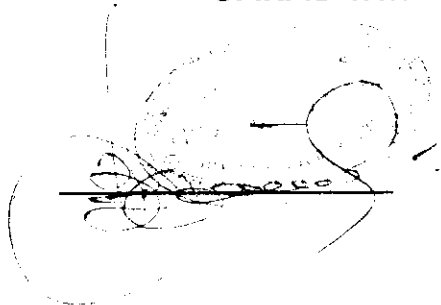
Data eliberării / data livrării Дата выписки / дата поставки		8. Foaie de parcurs Путевой лист		număr номер		data дата	
		seria серия					
9. Transportator Перевозчик		10.1 nr. TVA Ф.К. / код НДС		1007600024738 / 0305900			
1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioi Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBVIASBANCA - OTP Группе S.A. MOBBMD22		10.2 nr. TVA Ф.К. / код НДС		1002600025121 / 0604519			
2. Cumpărător POWER TEAM SRL mun. Chişinău, sec. Rîşcani, str. Mincui, 11, ap. 14 c/d MD45PR002251017196001498 , B.C. ProCredit Bank S.A., PRCBMD22		10.3 nr. TVA Ф.К. / код НДС					
3. Delegatie Довренность		data дата		proces verbal приглаемые документы			
5. Punct încărcare Пункт загрузки		Chisinau str. Bacioi Noi 14		7. Redirişări Переадресовки			
10.1		10.4		10.5		10.6	
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара		Pret unitar, fara TVA, lei Цена единицы, без НДС, лев		Valoarea totala fara TVA, lei Общая сумма без НДС, лев		Cota TVA, % Ставка НДС %	
10.2		10.3		10.7		10.8	
Unitate de masura / измерение		Cantitatea marfurilor, volumul Кол-во товаров, объем услуг		Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, лев		Valoarea marfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, лев	
zile		6		2 000,00		12 000,00	
ora		2		83,33		500,00	
servicii		11,06		176,93		1 061,60	
ora		123		7 790,00		46 740,00	
ora		3		190,00		1 140,00	
servicii		300		663,51		3 981,03	
ora		206		15 450,00		92 700,00	
ora		83		6 916,67		41 500,00	
ora		85		7 083,33		42 500,00	
puta		2		400,00		2 400,00	
11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)							
12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)				203 768,86		244 522,63	
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен:				203 768,86		244 522,63	
Bocan Anatolie Director firma Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							
14. Predat bunurile (serviciile): Сдан материальные ценности (услуги)							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							
16. Predat bunurile intermediarilor (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							
17. Primit bunurile (serviciile) transportatorului: Принят материальные ценности (услуги) покупателя							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							

L.S.
М.П.

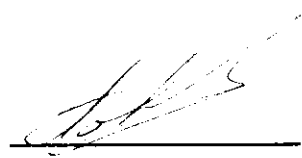
**АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**
объект "Sculeanca"
За август 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа каток МИНИ	день	6	2000	12000,00
2	Перегон каток МИНИ	час	2	250	500,00
3	<i>Дополнительные услуги каток МИНИ</i>		80	13,27	1061,60
4	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	123	380	46740,00
5	Перегон автосамосвала КАМАЗ 5511	час	3	380	1140,00
6	<i>Дополнительные услуги автосамосвала КАМАЗ 5511</i>		300	13,27	3981,00
7	Работа бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	206	450	92700,00
8	Работа каток HAMM DV	час	83	500	41500,00
9	Работа автогрейдер SICON	час	85	500	42500,00
10	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	2	1200	2400,00
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					244522,60
в т.ч. НДС20%					40753,77

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



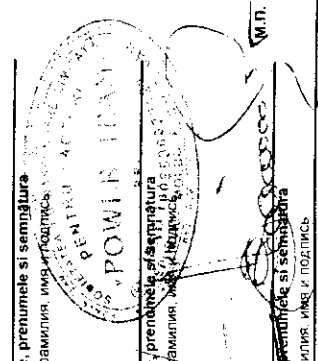
Ex. 2
Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

31 iulie 2020 / 31 iulie 2020

Data eliberării / data livrării Дата выписки / дата поставки		8. Foaie de parcurs Путевой лист		număr номер		data дата	
31 iulie 2020 / 31 iulie 2020		seria: серия		c./l nr. TVA Ф.К./код НДС		1007600024738 / 0305900	
1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioi Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC MOBIASBANCA - OTP Группе S.A. MOVBMD22		9. Transportator Перевозчик		c./l nr. TVA Ф.К./код НДС		1002600025121 / 0604519	
2. Cumpărător POWER TEAM SRL mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Mîncu, 11, ap. 14 c/d MD45PR002251017196001498, B.C. ProCredit Bank S.A., PRCBMD22		4. Documente anexate Прилагаемые документы		proces verbal			
3. Delegație delegatul		6. Punct descărcare Пункт разгрузки		7. Redirișări Передресовки			
Chisinau str. Bacioi Noi 14		str. Sorocanilor, 13, Chișinău, MD2001					
10.1		10.2		10.3		10.4	
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod nomenclator al mărfii Наименование товара, услуги и номенклатурный код товара		Unitate de măsură Единица измерения		Cantitatea маrfurilor, volumul Хол-во товаров, объем услуг		Pret unitar, țara TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	
Servicii de autocamion KAMAZ 5511		ora		124		333,33	
Transportarea la obiect: autocamion KAMAZ 5511		ora		3		333,33	
Servicii de buldo excavator FIAT HITTACE		ora		103		375,00	
Transportarea la obiect buldo excavator FIAT HITTACE		ora		1		375,00	
Servicii de rulou HAMM		ora		48		416,67	
Servicii de autogreider SICON		ora		55		416,67	
Servicii de autotractor MAN TGA 460		pula		2		1 000,00	
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)							
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				126 250,00		x	
13. Permis eliberarea: Отпуск разрешен:				126 250,00		x	
Bocan Anatolie Director firma				151 500,00		x	
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись				151 500,00		x	
14. Predat bunurile (serviciile): Сдан материальные ценности (услуги)							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							
15. Primit bunurile intermediariilor (transportatorului): Принят материальные ценности посредник (перевозчик)							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							
16. Predat bunurile intermediariilor (transportatorului): Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							
17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului: Принят материальные ценности (услуги) покупателя							
Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись							



Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
M.P.

Заказчик POWER TEAM SRL
Подрядчик STRUCTURAL CONSTRUCT SRL

АКТ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
За июль 2020

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	единица измерения	выполнено работ		
			кол-во	цена	стоимость
1	Работа автосамосвала КАМАЗ 5511	час	124	400	49600
2	Перегон автосамосвала КАМАЗ 5513	час	3	400	1200
3	Работа бульдо экскаватор FIAT HITACHI	час	103	450	46350
4	Перегон бульдо экскаватора FIAT HITACHI	час	1	450	450
5	Работа каток HAMM DV	час	48	500	24000
6	Работа автогрейдер SICON	час	55	500	27500
7	Услуги трейлера MAN TGA 460	рейс	2	1200	2400
ВСЕГО К ОПЛАТЕ					151500
в т.ч. НДС20%					25250,00

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Дата 15.07.2020

Мун. Кишинев

ДОГОВОР № 15/07/2020

Фирма «STRUCTURAL CONSTRUCT» SRL в лице директора Бокан Анатолий именуемая в дальнейшем "Подрядчик", и «POWER TEAM» SRL в лице директора Смирнова Владимира, именуемая в дальнейшем "Заказчик", заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. «Подрядчик» представляет «Заказчику», по требованию, для производства работ следующую технику
- Автосамосвал КАМАЗ 5511 - Стоимость работ 400 леев в час (Дизельное топливо Поставщика)
 - Бульдозер экскаватор FIAT-HITACHI - Стоимость работ 450 леев в час (Дизельное топливо Поставщика)
 - Автогрейдер SICON - Стоимость работ 500 леев в час (Дизельное топливо Поставщика)

1.2. стоимость за оказанные работы включает в себя . НДС 20%

2. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Срок выполнения работ по договоренности и не включает в себя дни, в которые по форс-мажорным обстоятельствам не представляется возможным ведение СМР (погодные условия, несвоевременная комплектация материалов, отсутствие эл. энергии и др.)

2.2 Начало работ 15.07.2020.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СТОРОН

- 3.1. Подрядчик предоставляет исправную технику в рабочем состоянии. В случае поломки обязуется осуществить ремонт в кратчайшие сроки
- 3.2. Подрядчик выписывает Налоговые Накладные не позднее последнего дня месяца или по окончании работ.
- 3.3. Заказчик обязуется обеспечить сохранность техники на объектах и в случае нанесения ущерба по вине Заказчика оплатить его.
- 3.4. Заказчик обязуется предоставить объем работ не менее 8 часов в день.
- 3.5. Заказчик обязуется ежедневно подписывать сменные рапорта.
- 3.6. Заказчик подписывает Налоговые Накладные не позднее трех дней с момента их предоставления.

4. ОПЛАТА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. «Заказчик» оплачивает работу с момента подписания актов выполненных работ и подписания НН

4.2. В случае несвоевременной оплаты «Заказчик» выплачивает пени в размере 0,1% от суммы за каждый просроченный день

5. ПРОЧИЕ

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до окончания выполнения сторонами обязательств по нему.

5.2. Любая из сторон вправе прервать действие договора с письменным уведомлением другой стороны в случае явного невыполнения обязательств другой стороной или форс-мажорных обстоятельств.

5.3. Все нерешенные путем переговоров спорные вопросы и претензии между сторонами решаются в Экономическом Суде Республики Молдова.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК

SRL "STRUCTURAL CONSTRUCT"

Лицензия
mun Chisinau str. Bacioii Noi 14
c/f 1007600024738 TVA 0305900
c/d 2224710SV76000247100
BC Mobiasbanca - OTP Group SA
MOVBMD22
Tel. 079987899

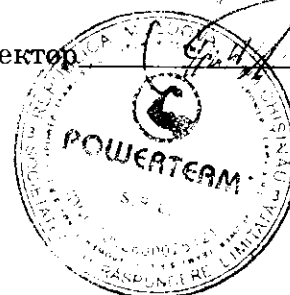
Директор _____

ЗАКАЗЧИК

SRL "POWER TEAM"

mun. Chişinău, sec. Rîşcani,
str. Mincu, 11, ap. 14
c/f 1002600025121 TVA 0604519
MD45PR002251017196001498
BC ProCreditBank SA
PRCBMD22
Tel. 069119741

Директор _____



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării
Дата выпуска / дата поставки

8. Foaia de parcurs
Путевой лист

număr
номер

data
дата

23 decembrie 2019 / 23 decembrie 2019

seria:
серия

c./l nr. TVA
ф.к./код НДС

1007600024738 / 0305900

1. Furnizor:
Поставщик

9. Transportator
Перевозчик

c./l nr. TVA
ф.к./код НДС

1008600036394 / 060825

2. Cumpărător
Покупатель

10. Foaie de parcurs
Путевой лист

c./l nr. TVA
ф.к./код НДС

1008600036394 / 060825

3. Delegatie
Доверенность

11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)

c./l nr. TVA
ф.к./код НДС

1008600036394 / 060825

5. Punct încărcare
Пункт загрузки

12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)

c./l nr. TVA
ф.к./код НДС

1008600036394 / 060825

7. Redirițări
Переадресовки

13. Permis eliberare
Отпуск разрешит

c./l nr. TVA
ф.к./код НДС

1008600036394 / 060825

10.1
10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

10.13

10.14

10.15

10.16

10.17

10.18

10.19

10.20

10.21

10.22

10.23

10.24

10.25

10.26

10.27

10.28

10.29

10.30

10.31

10.32

10.33

10.34

10.35

10.36

10.37

10.38

10.39

10.40

10.41

10.42

10.43

10.44

10.45

10.46

10.47

10.48

10.49

10.50

10.51

10.52

10.53

10.54

10.55

10.56

10.57

10.58

10.59

10.60

10.61

10.62

10.63

10.64

10.65

10.66

10.67

10.68

10.69

10.70

10.71

10.72

10.73

10.74

10.75

10.76

10.77

10.78

10.79

10.80

10.81

10.82

10.83

10.84

10.85

10.86

10.87

10.88

10.89

10.90

10.91

10.92

10.93

10.94

10.95

10.96

10.97

10.98

10.99

10.100

10.101

10.102

10.103

10.104

10.105

10.106

10.107

10.108

10.109

10.110

10.111

10.112

10.113

10.114

10.115

10.116

10.117

10.118

10.119

10.120

10.121

10.122

10.123

10.124

10.125

10.126

10.127

10.128

10.129

10.130

10.131

10.132

10.133

10.134

10.135

10.136

10.137

10.138

10.139

10.140

10.141

10.142

10.143

10.144

10.145

10.146

10.147

10.148

10.149

10.150

10.151

10.152

10.153

10.154

10.155

10.156

10.157

10.158

10.159

10.160

10.161

10.162

10.163

10.164

10.165

10.166

10.167

10.168

10.169

10.170

10.171

10.172

10.173

10.174

10.175

10.176

10.177

10.178

10.179

10.180

10.181

10.182

10.183

10.184

10.185

10.186

10.187

10.188

10.189

10.190

10.191

10.192

10.193

10.194

10.195

10.196

10.197

10.198

10.199

10.200

10.201

10.202

10.203

10.204

10.205

10.206

10.207

10.208

10.209

10.210

10.211

10.212

10.213

10.214

10.215

10.216

10.217

10.218

10.219

10.220

10.221

10.222

10.223

10.224

10.225

10.226

10.227

10.228

10.229

10.230

10.231

10.232

10.233

10.234

10.235

10.236

10.237

10.238

10.239

10.240

10.241

10.242

10.243

10.244

10.245

10.246

10.247

10.248

10.249

10.250

10.251

10.252

10.253

10.254

10.255

10.256

10.257

10.258

10.259

10.260

10.261

10.262

10.263

10.264

10.265

10.266

10.267

10

Antreprenor SC Structural Construct SRL
 (denumirea)

Investitor PRIMPROF CONSTRUCT» SRL
 (denumirea)

Obiect **Str. V. Pircalab, mun. Chisinau**

Valoarea lucrarilor executate

46854 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe decembrie an 2019

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Apeduct A1				
1		Trasarea axelor de traseu al apeductului si a acceselor	m	7,000	300,00 300,00	2 100,00 2 100,00
2	RpCU0511	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 120 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	1,000	1 200,00 1 200,00	1 200,00 1 200,00
3	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spatii 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, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare	m3	8,260	390,00 390,00	3 221,40 3 221,40
4	AcA11A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga	buc	6,000	60,00 60,00	360,00 360,00
5	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Футляр д=63мм	m	6,000	204,46 120,00	1 226,76 720,00
6	AcA51A	Montarea prin introducerea	m	7,000	166,88	1 168,14

2	3	4	5	6	7
	in tevil de protectie a tevilor din polietilena de presiune. de inalta densitate. destinate alimentariilor cu apa. avind diam. 25 mm			68,52	479,64
7	AcB01A Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm Piesa de bransare 250x2"	buc	1,000	867,67 60,00	867,67 60,00
8	AcB01A Montarea armaturilor cu actionare manuala (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare. avind diametrul de 50 mm Vana fonta flansa d=50mm	buc	1,000	1 086,14 60,00	1 086,14 60,00
9	AcA26A Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura. flanselor. inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor. avind diametrul de 50-100 mm	buc	1,000	581,00 180,00	581,00 180,00
10	AcA24B Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor. la conducte de presiune. Mufa compres d=25	buc	3,000	309,20 289,20	927,60 867,60
11	AcE13A Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,100	1 843,61 832,20	2 027,97 915,42
12	AcE13A1 Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.	buc	1,000	1 060,00 0,00	1 060,00 0,00
13	AcE07A Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si	buc	1,000	2 159,89 60,00	2 159,89 60,00

	2	3	4	5	6	7
		canalizare,				
14	SE53A	Contor de apa rece cu palete, cu racorduri olandeze, avind diametrul de 15 mm	buc	1,000	447,50 60,00	447,50 60,00
15	SE55A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 15mm	buc	1,000	51,38 10,80	51,38 10,80
16	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 15mm	buc	1,000	60,80 10,80	60,80 10,80
17	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1/2"	buc	1,000	48,80 10,80	48,80 10,80
18	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	6,000	60,00 60,00	360,00 360,00
19	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,060	18 456,00 3 456,00	1 107,36 207,36
20	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km	t	5,000	150,00 0,00	750,00 0,00
21	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	7,000	390,95 210,00	2 736,65 1 470,00
22	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa	m	7,000	420,00 420,00	2 940,00 2 940,00

2	3	4	5	6	7
	si canalizare, cu diametru pina la 150 mm				
23	Stabilirea si coordonarea traseului	m	7,000	324,00 324,00	2 268,00 2 268,00
	Total capitul:				
					28 757,06 17 561,82

Total proces-verbal:

Total	lei	28 759
Asigurarea sociala si medicala	22.50 %	3 951
Cheltuieli de transport	7.00 %	491
Total	100.00 +	33 201
Cheltuieli de regie	12.00 %	3 984
Beneficiu	5.00 %	1 860
Total	100.00 -	39 045
TVA	20.00 %	7 809
		46 854
TOTAL:		17 562

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

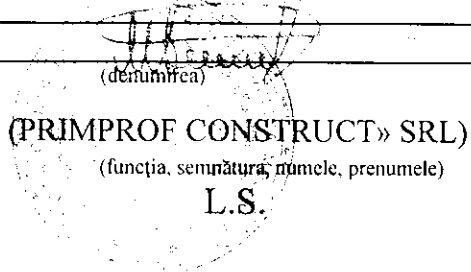
Investitor



(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)



(denumirea)

(PRIMPROF CONSTRUCT» SRL)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Alina

23.12.19