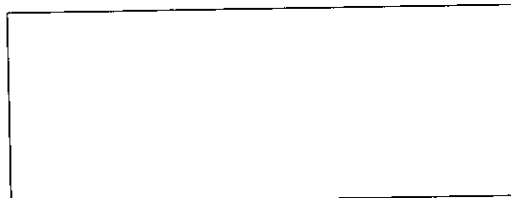
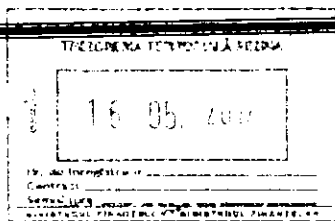




A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E



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 Inspekția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.
- 7.4. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul general trebuie să le întocmească și sînt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Beneficiar sau Antreprenorul general, după caz, la cererea și în termenele precizate în anexele contractelor. Documentele respective nu pot fi publicate, multiplicare sau folosite în alte scopuri decît cele stabilite în contract și trebuie să fie restituite la cerere, dacă nu s-a convenit

altfel.

- 7.5. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare executării lucrărilor, corelate cu graficul de executare a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de executare.
- 7.6. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de 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 întreprinderii 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 .

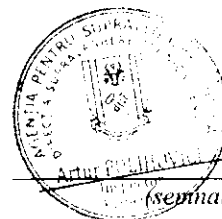
Măsuri restrictive aplicate, după caz: .

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)

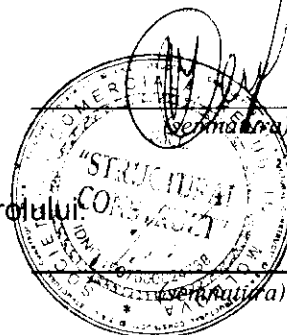
(nume.prenume)



(semnatura)

Mitrea Constantin(Șef
adjunct direcție)

(nume.prenume)



(semnatura)

Semnatura reprezentantului/persoanei supuse controlului

Pocari 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.

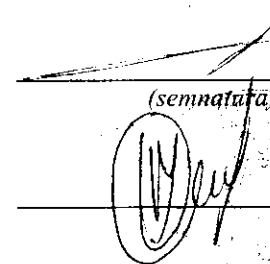
Data:

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

Ex. 2

Nr. exempliarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №

Data eliberării / data livrării 12 decembrie 2019 / 12 decembrie 2019

Data выписки / дата поставки

8. Foaia de parcurs seria: номер

data

9. Transportator

с.ф./ пр. TVA

ф.к./ код НДС

1007600024738 / 0305900

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

1007601008018 /

4. Documente anexate

Прилагаемые документы

7. Redirişări

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

6. Punct de descărcare

Пункт разгрузки

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

15. Primit bunurile intermediare

Принят материальные ценности посредник

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

16. Predat bunurile intermediare

Сдан материальные ценности посредник

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului

Принят материальные ценности (услуги) покупатель

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10.9

10.10

10.11

10.12

Formula tipărită
în conformitate cu prevederile
art. 118 din Regulamentul
privind aplicarea
Prinsoarea nr. 118 din 28 august 2017
Prinsoarea nr. 118 din 28 august 2017
Prinsoarea nr. 118 din 28 august 2017

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

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 / 6 decembrie 2019 / 6 decembrie 2019 **număr** / **data**
Дата выписки / дата поставки / номер / дата

8. Foia de parcurs / **seria:** / **număr** / **data**
Путевой лист / серия / номер / дата

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

1. Furnizor: SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Bacioli Noi 14 c/d MD97MO224ASV7600024738 / 0305900
Поставщик / ф.к./ код НДС

2. Cumpărător / **c.f./ nr. TVA**
Покупатель / ф.к./ код НДС

3. Delegație / **data** / **delegatul**
Доверенность / дата / делегированный

5. Punct încărcare / **Chisinau str. Bacioli Noi 14**
Пункт загрузки

6. Punct descărcare / **Chisinau str. Bacioli Noi 14**
Пункт разгрузки

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 pomenciator al mărfii	Unitatea de măsură	Quantitatea mărfurilor, volumul	Pret unitar, fără TVA, lei	Valoarea totală fără TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totală a TVA, lei	Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei	Alta informație	Tip ambalaj	Număr locuri	Masa brută, tone
Наименование товара, услуг и номенклатурный код товара	Единица измерения	Кол - во товаров, объем услуг	Цена единицы без НДС, лев	Общая сумма без НДС, лев	Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, лев	Стоимость товаров, услуг, лев	Другая информация	Тип упаковки	Кол-во мест	Масса брутто, тонн
Conform procesului verbal pe luna decembrie.	buc		183 252,84	183 252,84	20%	36 650,57	219 903,41				
Conform procesului verbal pe luna decembrie.	buc		10 939,75	10 939,75	20%	2 187,95	13 127,70				
Conform procesului verbal pe luna decembrie.	buc		518 077,61	518 077,61	20%	103 615,52	621 693,13				
11. TOTAL (pe rașină) / Всего (по странице)			712 270,20	712 270,20	x	142 454,04	854 724,24		x	x	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)			712 270,20	712 270,20	x	142 454,04	854 724,24		x	x	

13. Permis eliberarea: / **Funcția, numele, prenumele și semnătura**
Отпуск разрешен / Должность, фамилия, имя и подпись

Bocan Anatolie Director firma / **Funcția, numele, prenumele și semnătura**
Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat bunurile (serviciile): / **Funcția, numele, prenumele și semnătura**
Сдан материальные ценности (услуги) / Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit bunurile intermediare (transportatorului): / **Funcția, numele, prenumele și semnătura**
Прием материальные ценности посредник (перевозчик) / Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat bunurile intermediare (transportatorului): / **Funcția, numele, prenumele și semnătura**
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик) / Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorului: / **Funcția, numele, prenumele și semnătura**
Прием материальные ценности (услуги) покупатель / Должность, фамилия, имя и подпись

L.S. / **M.P.** / **M.P.**

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, 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	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, 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	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 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	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, tevile 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 KЦД-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 KЦД-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 KЦП1-10-1	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 KЦО-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	Confectii 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)

[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 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 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 ВББШВ-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 capitul:				
					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 capitul:				
					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)

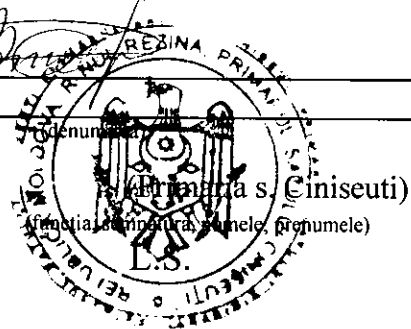
Investitor

(denumirea)

(SC Structural Construct SRL)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Profesori

Antreprenor 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

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

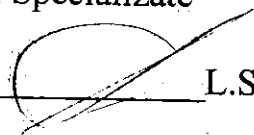
Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Lucrari pregatitoare pentru foraj				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,180	<u>1 097,222</u> 0,000	<u>197,500</u> 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	<u>125,690</u> 125,690	<u>113,121</u> 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	<u>1 191,667</u> 0,000	<u>71,500</u> 0,000
4	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	9,890	<u>7,604</u> 0,000	<u>75,200</u> 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
		TOTAL:				575 573 134 815

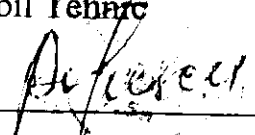
INTOCMIT:

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
		<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 eliberării / data livrării

seria / серия

număr / номер

data / дата

1. Furnizor:
Поставщик

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

2. Cumpărător
Покупатель

Primaria Cinișeuți r- Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finantelor -
Тrezoreria de Stat, TREZMD2X

3. Delegat
делегированный

4. Documente anexate / Прилагаемые документы

5. Punct încărcare / Пункт погрузки

6. Punct descărcare / Пункт разгрузки

7. Redirișări / Перегрузы

8. Foia de parcurs / Путевой лист

9. Transportator / Перевозчик

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 / 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 / Количество 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 intermediare (transportatorului) / 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

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

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

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. Cinisauti)

(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, №

6 august 2018 / 6 august 2018

Formular aprobat
Anexa nr. 7 la Ordinul Ministrului Finanțelor al Republicii Moldova nr. 118 din 28 august 2017
Исполнен форма
Приложение № 7 к Приказу Министерства Финансов Республики Молдова № 118 от 28 августа 2017 г.

Data eiberării / data livrării Дата выписки / дата поставки		seria: серия		număr номер		data дата					
6 august 2018 / 6 august 2018											
8. Foia de parcurs Путевой лист		seria серия		număr номер		data дата					
9. Transportator Перевозчик											
1. Furnizor: Поставщик		SC STRUCTURAL CONSTRUCT SRL Chisinau str. Baciilor Noi 14 c/d MD97MO2224ASV76000247100 BC'MOBIASBANCA -		1007600024738 / 0305900							
2. Cumpărător Покупатель		Primăria Cinișeuți r-I Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDBB319220D10935AC, Ministerul Finantelor - Трезорерия де Стат, TREZMD2X		1007601008018 /							
3. Delegatie Доверенность		data дата		delegatul делегированный		4. Documente anexate Прилагаемые документы					
5. Punct încărcare Пункт погрузки		6. Punct descărcare Пункт разгрузки		7. Redirițări Переадресовки		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
Denumirea mărfurilor, serviciilor și cod pomenciator 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, левая	Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, левая	Cota TVA, % Ставка НДС, %	Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, левая	Valoarea mărfurilor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, левая	Alta Informație Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Număr locuri Кол-чество мест	Masa brută, tone Масса брутто, тонны
Rețete externe de apă în zona de Est a at.Cinișeuți. r-I Rezina Turn de apă V=50m3. H=18m în zona de Est a at.Cinișeuți. r-I Rezina Put artezian Rezistentă în zona de Est a at.Cinișeuți. r-I Rezina				1 075 557,19 62 612,32 8 029,37	20% 20% 20%	215 111,44 12 522,46 1 605,87	1 290 668,63 75 134,78 9 635,24				
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)				1 146 198,88	x	229 239,77	1 375 438,65		x	x	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				1 146 198,88	x	229 239,77	1 375 438,65		x	x	

13. Remis eliberată:
Отпуск разрешил

Bocan Anatolie Director firma
Funcția, numele, prenumele și semnătura
Должность, фамилия, имя и подпись

16. Primit bunurile intermediare de valoare (transportatorului):
Принят материальные ценности посредник (перевозчик)

16. Predat bunurile intermediare de valoare (transportatorului):
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

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

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

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

L.S.
М.П.

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, in pamint 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 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	15,000	446,792 409,072	6 701,874 6 136,074
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	550,000	182,042 28,292	100 122,990 15 560,490
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in 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, tevide 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, 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	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, tevide 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 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 KЦД-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 KЦД-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. Cinisauti)

(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 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)

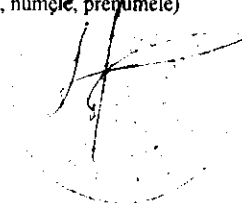
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Cercerici M. St. Kij



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.



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: _____ / _____ / _____
 / Листовой лист серия номер номер

9. Transportator
 Перевозчик

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

c.f./ nr. TVA /
 ф.к./ код НДС

c.f./ nr. TVA /
 ф.к./ код НДС

c.f./ nr. TVA /
 ф.к./ код НДС

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

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

Punct încărcare _____
 Пункт загрузки

6. Punct descărcare _____
 Пункт разгрузки

4. Documente anexate / Прилагаемые документы

7. Redirițjări / Передрессовки

10.1 numirea mărfurilor/serviciilor, serviciilor și codul poziției tarifare ат mărfurilor/serviciilor наименование товаров/услуг, услуг и код тарифной позиции товароуслуг	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/serviciilor volumul serviciilor Количество товароуслуг, 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/serviciilor, serviciilor, lei Услуг, лев	10.9 Alte informații Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Комплектно мест	10.12 Masa brută, ton Масса брутто, тонн
Proces-verbal nr. 9 lucrări de construcții caminul putului рал, soluții tehnologice	serv	1	11540,97	11540,97	20	2308,19	13849,16				
Proces-verbal nr. 10 lucrări de construcții turn de apă -50m.3, H-18m	serv	1	236417,17	236417,17	20	47283,43	283700,60				
Proces-verbal nr. 11 lucrări de construcții plan general	serv	1	88936,45	88936,45	20	17787,29	106723,73				
Proces-verbal nr. 12 lucrări de construcții pit artezian, sistena	serv	1	25820,4	25820,40	20	5164,08	30984,48				
Proces-verbal nr. 13 lucrări de construcții rețea exterioare : apă	serv	1	215069,55	215069,55	20	43013,90	258083,44				
1. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по инвентарной накладной)				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 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 freatice, 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	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 executindu-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)

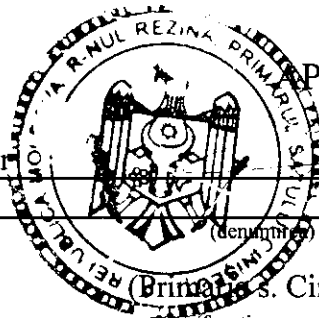
(SC Structural Construct SRL)

(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 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 sparta, 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 profiluri 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 retelei de apa in zona
 de Est a sat.Ciniseuti, r-nul
 Rezina**

Valoarea lucrarilor executate

30 984,48 lei

P r o c e s - v e r b a l n r. 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
	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. Cîpîseuți, 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 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	0,270	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.



ACTURA FISCALA
 FАЛОУОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
 Серия, №

ЕАА003015917

8. Foia de parcurs seria: _____ **numar:** _____ **data:** _____
 Путевой лист серия номер дата

9. Transportator
 Перевозчик

Furnizor: S.C. STRUCTURAL CONSTRUCT S.R.L., SEC. BOTANICA Bactioli Noi nr.14 Cont MD97MO2224ASV76000247100. MOBRYD22
 Поставщик

Cumparator/beneficiar: PRIMARIA SATULUI CINISEUTL, SCINISEUTI
 Покупатель/получатель

Delegatie seria _____ numar _____ data _____ delegatul _____
 Доверенность серия номер номер дата делегированный

Punct incarcare _____ **Punct descarcare** _____
 Пункт загрузки Пункт разгрузки

4. Documente anexate
 Прилагаемые документы

6. Punct descarcare
 Пункт разгрузки

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 marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitei tarifare al marfurilor/activelor	Unitate de masura	Cantitatea	Pret unitar fara TVA, lei	Valoarea totala fara TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totala a TVA, lei	Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei	Alta informatie	Tip ambalaj	Numar locuri	Masa brută, tone
Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товаров/активов	Единица измерения	Количество товаров/активов, единиц усл.	Цена единицы без НДС, лейв	Общая сумма без НДС, лейв	Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, лейв	Стоимость товаров/активов, услуг, лейв	Другая информация	Тип упаковки	Количество мест	Масса брутто, тонна
s. Cineseutl, l. Rezina, pe august an 2020		1	678528	678528,00	20	135705,60	814233,60				
Proces-verbal 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		1	413060,36	413060,36	20	82612,07	495672,43				
Proces-verbal nr.8 de receptie executate conform devizului cal 2-4-1 la retele exterioare pe august an 2020		1	220672,95	220672,95	20	44134,59	264807,54				
I. TOTAL (pe factura fiscala) / Beero (по налоговой накладной)				1312261,31	X	262452,26	1374713,57	X	X	X	0,000

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 KЦД-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	181,303 126,154	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 suprateran 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 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.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.

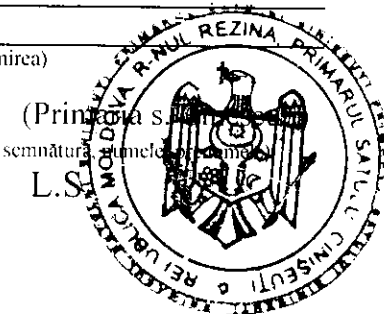
Investitor

(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		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-î Rezina sat. Cinișeuți raionul Rezina c/d MD11TRPDVB319220D10935AC, Ministerul Finanțelor - Трезорерия де Стат, TREZMD2X		1007601008018 /							
3. Delegatie Доверенность		data дата		delegatul делегированный		proces verbal протокол					
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-î Rezina.	buc		377 081,67	377 081,67	20%	75 416,33	452 498,00		X	X	
				377 081,67	X	75 416,33	452 498,00		X	X	
					X	75 416,33	452 498,00		X	X	

11. TOTAL (pe rașină) / Всего (по стране)

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

13. Permis eliberarea:
Отпуск разрешен

Boscan Anatolie Director firma

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

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

Sdan materialele de valoare (transportator):
Сдан материальные ценности посредник (перевозчик)

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

L.S.
М.П.

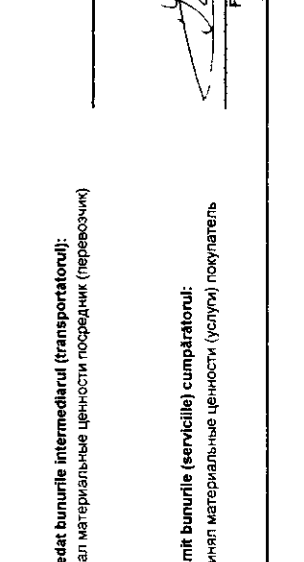
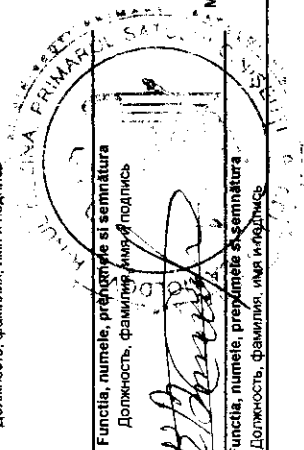
17. Primit bunurile (serviciile) cumpărătorul:
Принят материальные ценности (услуги) покупатель

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



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