



# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

## CONTRACT de ANTREPRIZĂ Nr. 126 privind achiziția prin procedura de mică valoare

“19”decembrie 2020 mun.Strășeni

### PĂRŢILE CONTRACTANTE:

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de valoare mică, între:

**PRIMĂRIA mun. STRĂŞENI**, cu sediul în or. Strășeni str. Mihai Eminescu, 32, înregistrată de Stat cu nr.1008601000042, reprezentată legal prin **Primar Dna Valentina Casian**, în calitate de **”Beneficiar”** pe de o parte, și

**SC”Polimer Gaz Complet” SRL**, cu sediul în or.Chişinău, str. Varniţa, 18; înregistrată de Stat cu nr.1003600089591, reprezentat prin **Administrator Boris Împărăţel**, în calitate de **”Antreprenor”**, pe de altă parte.

### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute obiectul.

**„Lucrări de racordare a consumatorilor la sistemul centralizat de evacuare a apelor reziduale pe străzile: Mitropolit Varlaam, Petru Movilă, Bucovina din mun. Strășeni, Cod CPV: 45332000-3, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.**

### 2. PERIOADA DE EXECUȚIE

- 2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 31.12.2020, după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar ordonatorul de credite.\*\*\* ulterior înregistrării contractului la Trezorerie.
- 2.2. Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:
  - a) generate de Beneficiar, inexistența disponibilității financiare;
  - 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 execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
  - e) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.
- 2.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului general, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.
- 2.4. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

- 2.5 În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sînt îndeplinite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul 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 execuție, 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.

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

- 3.1. Valoarea lucrărilor ce reprezintă obiectul prezentului contract constituie:
- **281 065,59MDL (două sute optzeci și una mii șasezeci și cinci mii 59 bani);**
  - Inklusiv TVA: 46 844,265 MDL (patruzeci și șase mii opt sute patruzeci și patru lei 26 bani);
- 3.2 Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor - verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.
- 3.3. Beneficiarul va verifica procesele verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 10 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenorul General.
- 3.4. 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.
- 3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate pînă cînd procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

### **4. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

- 4.1. 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

### **5. ANTREPRENORUL GENERAL ȘI SUBANTREPRENORII DE SPECIALITATE**

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

### **6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI GENERAL ȘI ALE BENEFICIARULUI**

- 6.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.
- 6.2. Antreprenorul general are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative în vigoare pentru construcții.
- 6.3. Antreprenorul general are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract
- 6.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului general se repartizează astfel:
- a) un exemplar rămân la dispoziția Antreprenorului general, iar
  - b) 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.
- 6.5. 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 Antreprenorul general.
- 6.6. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și

întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

- 6.7. 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.
- 6.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.
- 6.9. 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 șantiș și pentru procedeele de execuție utilizate.
- 6.10. 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.
- 6.11. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.
- 6.12. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li s-o 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 execuție 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.
- 6.13. 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 execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.
- 6.14. 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 execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.
- 6.15. 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 Antreprenorului general.
- 6.16. 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.
- 6.17. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărâtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.
- 6.18. 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.
- 6.19. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:
  - a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;
  - b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
  - c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.
- 6.20. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punând în întârziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.
- 6.21. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice,

artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt

- 6.22. Antreprenorul general va organiza procesul de executare al lucrărilor în așa mod încât să nu fie sistată activitatea instituțiilor și cu asigurarea securității personalului și al copiilor din instituție.
- 6.23. 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.
- 6.24. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

## **7. FORȚA DE MUNCĂ**

- 7.1. 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.

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

- 8.1. 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.
- 8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenorul general.
- 8.3. 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. 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
- 8.6. 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 execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. Lucrările vor începe după semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

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

- 9.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la pct. 2.1. al prezentului contract este de 5 ani;
- 9.2. Perioada de garanție curge de la data recepției la terminarea lucrărilor și pînă la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul articol.
- 9.3. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului pe cheltuială proprie în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

- 10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor

prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

- 10.2. 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.
- 10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritate contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.
- 10.4. 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.
- 10.5. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.
- 10.6. 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 șigheata.
- 10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.
- 10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.
- 10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este în culpa unuia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% din valoarea lucrărilor rest de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpată a intrat în întârziere.
- 10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora
- 10.11. Antreprenorul general și subantreprenorii de specialitate răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## 11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

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

## 12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

- 12.1. Antreprenorul general poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:
  - a) Beneficiarul nu și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
  - b) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:
  - Antreprenorul general se află în incapacitate de plată, lichidare, aplicat sechestrul;
  - 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,
  - Antreprenorul general nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract;Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- 12.3. Contractul se consideră rezoluționat, dacă partea contractantă va comunica în scris celelalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1. și 12.2. din prezentul contract.
- 12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiune a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

- 12.5. În cazul rezoluției 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.
- 12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.
- 12.7. Beneficiarul va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate în maximum 15 zile de la data rezoluției contractului.

### 13. DISPOZIȚII FINALE

- 13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract: Devizele locale: F3; F7; Catalogul de prețuri: F5;
- 13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.
- 13.3. 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.
- 13.4. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți - 19.12.2020.
- 13.5. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicat, fiind valabil până la recepția finală a lucrărilor - 31.12.2020.

## 3 RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

### ANTREPRENORUL GENERAL SC " Polimer Gaz Complet" SRL

Adresa poștală:

Or. Chișinău, str. Varnița, 18

Telefon: 069245906

Cod fiscal: 1003600089591

Banca: BC „MoldindconBank” SA

Cod: MOI DMD 2 X 3 2 9

IBAN: MD80ML000000222442900906

### BENEFICIARUL

Primăria mun Strășeni

Adresa poștală:

Or. Strășeni, str. M. Eminescu, 32

Telefon: 02372-23-43, 2-29-89

Cod fiscal: 1008601000042

M.F. Trezoreria Regională Centru

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD58TRPDAU313120D10735AG

## 4 SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

### ANTREPRENOR GENERAL



### BENEFICIAR



**Lucrari de racordare a consumatorilor la sistemul centralizat de evacuare a apelor reziduale pe strazile : Mitropolit Varlam, Petru Movila, Bucovina din mun. Straseni**

(denumirea obiectivului)



WinCmeta2000  
Formular Nr. /

**DEVIZ LOCAL №  
Rețele exterioara de canalizare**

**Valoarea de deviz 281 065,588 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>I. Strada Mitropolit Varlam (Intersectie Grigore Ureche)</b> <b>I.1. Lucrari de terasament</b>				
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	2,150	799,409 0,000	1 718,730 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,900	118,780 118,780	700,800 700,800
3	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,170	1 041,647 0,000	177,080 0,000
4	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(Incarcarea pamintului surplus )	100 m3	0,170	878,647 0,000	149,370 0,000
5	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	27,780	15,198 0,000	422,200 0,000

1	2	3	4	5	6	7
6	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	38,800	17,875 17,875	693,534 693,534
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	1,610	414,224 0,000	666,900 0,000
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea ficarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,100	768,311 508,561	1 613,454 1 067,979
9	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 sol nisipos	m3	7,560	71,051 35,176	537,143 265,928
10	TsF02B	Sprajiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00 - 2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	252,000	30,733 23,641	7 744,765 5 957,431
<b>Total Lucrari de terasament</b>						<b>14 423,976</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>8 685,672</b>
		<b>1.2. Decaparea si restabilirea drumului</b>				
11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	7,140	299,387 57,087	2 137,621 407,599
<b>Total Decaparea si restabilirea drumului</b>						<b>2 137,621</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>407,599</b>
		<b>1.3. Tevi si armatura</b>				
12	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, otansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m	126,000	111,501 17,298	14 049,173 2 179,548
<b>Total Tevi si armatura</b>						<b>14 049,173</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 179,548</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>1.4. Camine</b>				
13	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	3,400	1 637,116 799,744	5 566,193 2 719,130
14	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИИ-10	buc	5,000	440,000 0,000	2 200,000 0,000
15	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KИИ11-10	buc	5,000	385,000 0,000	1 925,000 0,000
16	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИ 10 9	buc	5,000	525,000 0,000	2 625,000 0,000
17	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИ-10-6	buc	5,000	360,000 0,000	1 800,000 0,000
18	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИO-1	buc	5,000	93,000 0,000	465,000 0,000
19	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Capac T	buc	5,000	1 500,000 0,000	7 500,000 0,000
20	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	0,950	376,739 80,724	357,902 76,688
21	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2	9,500	109,316 5,189	1 038,503 49,299
<b>Total Camine</b>						<b>23 477,598</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 845,117</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Strada Mitropolit Varlam (Intersectie Grigore Ureche)</b>						<b>54 088,368</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>14 117,936</b>
		<b>2. Strada Mitropolit Varlam (Intorsectie cu strada Petru Movila)</b>				
		<b>2.1. Lucrari de terasament</b>				
22	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	2,280	1 599,000 0,000	3 645,720 0,000
23	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debloc sapate cu excavator sau scutei, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	12,500	237,559 237,559	2 969,490 2 969,490
24	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,210	1 040,476 0,000	218,500 0,000
25	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(Incarcarea pamintului surplus )	100 m3	0,210	876,571 0,000	184,080 0,000
26	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 3 km	t	28,660	15,199 0,000	435,600 0,000
27	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	39,800	17,875 17,875	711,409 711,409
28	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	1,720	414,244 0,000	712,500 0,000
29	TsD05A	Compactarea cu matul mecanic de 150 200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,500	768,311 508,561	1 920,778 1 271,403

1	2	3	4	5	6	7
30	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 sol nisipos	m3	7,650	71,050 35,176	543,534 269,099
31	TsF02B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asozati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	252,000	30,733 23,641	7 744,765 5 957,431
<b>Total Lucrari de terasament</b>						<b>19 086,376</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>11 178,832</b>
<b>2.2. Decaparea si restabilirea drumului</b>						
32	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	82,000	60,231 16,721	4 938,975 1 371,155
33	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	6,970	318,675 92,256	2 221,164 643,024
34	TsC54B	Strat de fundatie din piatra spalta	m3	3,500	299,383 57,083	1 047,842 199,792
35	TsC03I'1	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 (Icarcarea gunoiiului)	100 m3	0,069	876,087 0,000	60,450 0,000
36	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	11,700	15,197 0,000	177,800 0,000
<b>Total Decaparea si restabilirea drumului</b>						<b>8 446,231</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 213,971</b>
<b>2.3. Tevi si armatura</b>						
37	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m	23,000	111,503 17,298	2 564,569 397,854

1	2	3	4	5	6	7
38	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 mm PP SN4	m	103,000	180,186 22,487	18 559,209 2 316,202
<b>Total Tevi si armatura</b>						<b>21 123,778</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 714,056</b>
<b>2.4. Camine</b>						
39	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	2,720	1 636,992 799,736	4 452,617 2 175,281
40	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИД-10	buc	4,000	440,000 0,000	1 760,000 0,000
41	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KИП11-10	buc	4,000	385,000 0,000	1 540,000 0,000
42	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИ-10-9	buc	4,000	525,000 0,000	2 100,000 0,000
43	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИ-10-6	buc	4,000	360,000 0,000	1 440,000 0,000
44	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИO-1	buc	12,000	93,000 0,000	1 116,000 0,000
45	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.	buc	4,000	1 500,000 0,000	6 000,000 0,000
46	DA11C	Страт de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	0,750	377,189 80,724	282,892 60,543

1	2	3	4	5	6	7
47	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2	7,500	109,264 5,189	819,481 38,921
<b>Total Camine</b>						<b>19 510,990</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 274,745</b>
<b>Total Strada Mitropolit Varlam (Intersectie cu strada Petru Movila)</b>						<b>68 167,375</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>18 381,604</b>
		<b>3. Strada Nicolae Milescu Spataru (Intersectie strada Ion Creanga)</b> <b>3.1. Lucrari de terasament</b>				
48	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	1,420	799,500 0,000	1 135,290 0,000
49	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	9,500	237,559 237,559	2 256,812 2 256,812
50	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,050	1 041,200 0,000	52,060 0,000
51	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(Incarcarea pamintului surplus )	100 m3	0,050	881,400 0,000	44,070 0,000
52	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	8,820	15,193 0,000	134,000 0,000
53	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printu o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgailor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	12,300	17,875 17,875	219,858 219,858
54	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	0,510	414,275 0,000	211,280 0,000

1	2	3	4	5	6	7
55	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,630	768,360 508,598	484,067 320,417
56	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 sol nisipos	m3	2,400	71,047 35,172	170,514 84,414
57	TsF02B	Sprajiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51 2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	80,000	30,737 23,641	2 458,976 1 891,248
<b>Total Lucrari de terasament</b>						<b>7 166,927</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 772,749</b>
58	AcA08A	<b>3.2. Tevi si armatura</b> Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m	40,000	111,502 17,298	4 460,062 691,920
<b>Total Tevi si armatura</b>						<b>4 460,062</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>691,920</b>
<b>3.3. Camine</b>						
59	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,720	1 636,745 799,731	2 815,201 1 375,537
60	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KЦД-10	buc	3,000	440,000 0,000	1 320,000 0,000
61	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KЦП1-10	buc	3,000	385,000 0,000	1 155,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
62	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KI1-10-9	buc	3,000	525,000 0,000	1 575,000 0,000
63	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KI1-10-6	buc	1,000	360,000 0,000	360,000 0,000
64	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KI10-1	buc	3,000	93,000 0,000	279,000 0,000
65	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Capac T	buc	3,000	1 500,000 0,000	4 500,000 0,000
66	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanate si fara linotolte	m3	0,570	376,872 80,725	214,817 46,013
67	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2	5,700	109,465 5,189	623,949 29,580
<b>Total Camine</b>						<b>12 842,967</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 451,130</b>
<b>Total Strada Nicolae Milescu Spataru (Intersectie strada Ion Creanga)</b>						<b>24 469,956</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>6 915,799</b>
68	TsC03B1	<b>4. Strada Bucovina</b> <b>4.1. Lucrari de terasament</b> 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	2,150	1 599,000 0,000	3 437,850 0,000

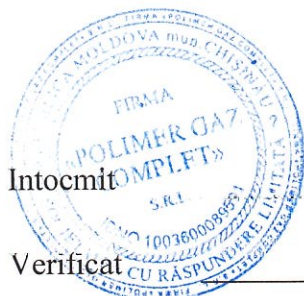
1	2	3	4	5	6	7
69	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblec sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	11,950	237,559 237,559	2 838,832 2 838,832
70	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3	0,170	1 041,647 0,000	177,080 0,000
71	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(Incarcarea pamintului surplus )	100 m3	0,170	878,647 0,000	149,370 0,000
72	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t	27,780	15,198 0,000	422,200 0,000
73	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	38,800	35,749 35,749	1 387,069 1 387,069
74	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	1,610	414,224 0,000	666,900 0,000
75	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	2,100	768,311 508,561	1 613,454 1 067,979
76	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentate cu apa sau canalizate, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu sol nisipos	m3	7,560	71,051 35,176	537,143 265,928
77	TsF02B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51 2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	120,000	30,737 23,641	3 688,464 2 816,872
<b>Total Lucrari de terasament</b>						<b>14 918,362</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>8 396,680</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>4.2. Tevi si armatura</b>				
78	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m	60,000	111,501 17,298	6 690,088 1 037,880
<b>Total Tevi si armatura</b>						<b>6 690,088</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 037,880</b>
		<b>4.3. Camine</b>				
79	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,320	1 636,840 799,727	2 160,629 1 055,639
80	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQT-10	buc	2,000	440,000 0,000	880,000 0,000
81	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KIQT1-10	buc	2,000	385,000 0,000	770,000 0,000
82	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQ-10-9	buc	2,000	525,000 0,000	1 050,000 0,000
83	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQ-10-6	buc	2,000	360,000 0,000	720,000 0,000
84	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQO-1	buc	2,000	93,000 0,000	186,000 0,000
85	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana Capac T	buc	2,000	1 500,000 0,000	3 000,000 0,000
86	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din platra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	0,380	377,058 80,724	143,282 30,675

1	2	3	4	5	6	7
87	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2	3,800	109,432 5,189	415,840 19,720
<b>Total Camine</b>					<b>9 325,751</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>1 106,034</b>	
<b>Total Strada Bucovina</b>					<b>30 934,201</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>10 540,594</b>	

Cheltuieli directe	lei	177 486,219
Asigurari sociale si medicale	22,50 %	11 377,267
<b>Total</b>	<b>100,00 +</b>	<b>188 863,486</b>
Transportarea materialelor	4,00 %	4 117,747
<b>Total</b>	<b>100,00 +</b>	<b>192 981,233</b>
Cheltuleli de regie	14,50 %	27 982,279
<b>Total</b>	<b>100,00 +</b>	<b>220 963,512</b>
Beneficiu de deviz	6,00 %	13 257,811
<b>Total</b>	<b>100,00 +</b>	<b>234 221,323</b>
Taxa pe valoare adaugata	20,00 %	46 844,265

**Total deviz: 281 065,588**  
**Incluziv salariu 50 565,630**



*[Signature]*  
 (funcția, semnătura)

*[Signature]*  
 (funcția, semnătura)

# Lucrari de racordare a consumatorilor la sistemul centralizat de evacuare a apelor reziduale pe strazile : Mitropolit Varlam, Petru Movila, Bucovina din mun. Straseni

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № Rețele exterioara de canalizare

Valoarea de deviz 281 065,588 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-01-2000:				

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	23,780	57,66	1 371,155
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	288,640	57,66	16 642,982
3.	7129020012800	Pavator	h-om	3,710	57,66	213,919
4.	7129040010110	Asfaltator	h-om	2,385	57,66	137,520
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	203,813	57,66	11 751,857
6.	931006001912	Muncitor necalificat	h-om	51,500	57,66	2 969,490
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	139,574	57,66	8 047,839
8.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	38,105	57,66	2 197,134
9.	9310060019930	Muncitor	h-om	11,152	57,66	643,024
10.	9310060019937	Muncitor necalificat	h-om	49,234	57,66	2 838,832
11.	9310060019965	Muncitor necalificat	h-om	39,140	57,66	2 256,812
12.	9312040019600	Sapator	h-om	15,355	57,66	885,369
		<b>Total manopera</b>				<b>49 955,933</b>

**Materiale:**

1	11110001000131	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	1,881	1 435,00	2 699,235
2.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	3,366	205,00	690,030
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	12,236	210,00	2 569,560
4.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,079	150,00	11,850
5.	14211022001	Sol nisipos	m3	25,799	35,00	902,965
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,476	120,00	177,120
7.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,199	95,00	113,905
8.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	1,900	2 500,00	4 750,000
9.	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	40,785	10,00	407,850
10	2521216700160	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn. 160 mm	m	260,255	89,00	23 162,695
11	2521216700200	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn. 200 mm	m	108,173	149,00	16 117,111
12.	26511221004022	Client M 400	kg	7,379	1,50	11,068
13.	26611264330016	Inel prefabricat pt. camine KLU-10-6 (0,16 m3)	buc	12,000	360,00	4 320,000
14.	26611264330911	Inel de reazem KLU-1(0,02 m3)	buc	22,000	93,00	2 046,000
15.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KLU-10 (0,18 m3)	buc	14,000	440,00	6 160,000

16.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	14,000	525,00	7 350,000
17.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10 (0,10 m3)	buc	14,000	385,00	5 390,000
18.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	3,782	800,00	3 025,600
19.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,710	750,00	532,500
20.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,287	1 000,00	287,000
21.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,212	14,00	2,968
22.	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	1,196	38,00	45,448
23.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A l 4,0 x 100 S2111	kg	13,236	15,00	198,540
24.	28752742000011	Capacul cu rama din fonta* T	buc	14,000	1 500,00	21 000,000
25.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri terasam.	m3	3,413	8,00	27,304
26.	4100126202818	Apa	m3	1,064	8,00	8,512
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>102 007,927</b>

#### Utilaje de construcții:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	5,402	230,00	1 242,460
2.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,133	290,00	38,570
3.	2952240004010	Compactot static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,692	200,00	138,400
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	17,639	390,00	6 879,210
5.	2952260003502	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	9,348	390,00	3 645,720
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65 80 CP	h ut	7,585	380,00	2 882,300
7.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,455	25,00	11,375
8.	2952270003370	Clocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	5,402	55,00	297,110
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h ut	76,159	25,00	1 903,975
10.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h ut	24,108	135,00	3 254,580
11.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	17,313	220,00	3 808,860
12.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	7,959	200,00	1 591,800
13.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,014	120,00	1,680
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>25 696,040</b>

#### Total:

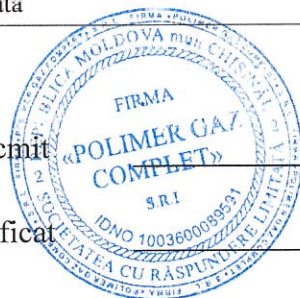
Cheltuieli directe	lei	177 486,219
Asigurari sociale si medicale	22,50 %	11 377,267
Total	100,00 +	188 863,486
Transportarea materialelor	4,00 %	4 117,747
Total	100,00 +	192 981,233
Cheltuieli de regie	14,50 %	27 982,279
Total	100,00 +	220 963,512
Beneficiu de deviz	6,00 %	13 257,811
Total	100,00 +	234 221,323
Taxa pe valoare adaugata	20,00 %	46 844,265

**Total deviz:**

**281 065,588**

Intocmit

Verificat



(funcția, semnătura)

(funcția, semnătura)

**Obiect : Lucrari de racordare a consumatorilor      Investitor**  
**la sistemul centralizat de evacuare a apelor**  
**reziduale pe strazile : Mitropolit Varlam, Petru**  
**Movila, Bucovina din mun. Straseni**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuteli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Strada Mitropolit Varlam (Intersecție Grigore Ureche)</b>				
		<b>1.1. Lucrari de terasament</b>				
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			799,409
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	390,00	0,000
						799,409
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,780
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2.0600	57.66	0,000
						118,780
3	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3			1 041,647
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	380,00	0,000
						1 041,647
4	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 (Incarcarea pamintului surplus)	100 m3			878,647
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	390,00	0,000
						878,647
5	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t			15,198
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0760	200,00	0,000
						15,198
6	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			17,875
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	0,000
						17,875
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			414,224
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	380,00	0,000
						414,224
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			768,311
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	0,000
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	25,00	0,000
						508,561
9	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 sol nisipos	m3			71,051
						35,176

1	2	3	4	5	6	7
	9312040019600 14211022001	Sapator Sol nisipos	h-om m <sup>3</sup>	0,6100 1,0250	57,66 35,00	35,176 35,875
10	TsF02B	Sprinjiri de maluri, cu dulapi de fag aseziati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m <sup>2</sup>			30,733 23,641
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,4100	57,66	23,641
	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	0,0017	38,00	0,065
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m <sup>3</sup>	0,0027	2 500,00	6,746
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	15,00	0,282
		<b>1.2. Decaparea si restabilirea drumului</b>				
11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m <sup>3</sup>			299,387 57,087
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,087
	1411122201752	Piatra sparta	m <sup>3</sup>	1,1500	210,00	241,500
	4100126202818	Apa	m <sup>3</sup>	0,1000	8,00	0,800
		<b>1.3. Tevi si armatura</b>				
12	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m <sup>3</sup>			111,501 17,298
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	57,66	17,298
	2521216700160	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn. 160 mm	m	1,0400	89,00	93,023
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1150	10,00	1,156
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	25,00	0,025
13	AcE13A	<b>1.4. Camine</b> Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (incluse) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m <sup>3</sup>			1 637,116 799,744
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h om	9,7100	57,66	559,879
	9310060019922	Muncitor deservire	h om	4,1600	57,66	239,866
	2663102100937	Beton de ciment clasa B15/M200	m <sup>3</sup>	0,4100	800,00	330,553
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m <sup>2</sup>	0,1300	95,00	12,434
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m <sup>3</sup>	0,0770	750,00	58,235
	1421102200525	Nisip sortat nespaltat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m <sup>3</sup>	0,1600	120,00	19,341
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,50	1,208
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	220,00	415,800
14	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (incluse) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KLIJ-10	buc			440,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KLIJ-10 (0,18 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	440,00	440,000
15	AcF13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (incluse) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota.KLIJH-10	buc			385,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KLIJH-10 (0,10 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	385,00	385,000
16	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (incluse) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KLI-10-9	buc			525,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KLI 10-9 (0,24 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	525,00	525,000
17	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (incluse) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KLI 10-6	buc			360,000 0,000
	26611264330016	Inel prefabricat pt. camine KLI-10-6 (0,16 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	360,00	360,000
18	AcF14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (incluse) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KLIQO-1	buc			93,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KLIQO-1(0,02 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	93,00	93,000
19	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (incluse) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren	buc			1 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		fara apa subterana. Capac T				
	28752742000011	Capacul cu rama din fonta* T	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
20	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innotone	m3			376,739
						80,724
	/129020012800	Pavaloi	h-om	1,4000	57,66	80,724
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	205,00	260,242
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasan.	m3	0,0500	8,00	0,404
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	200,00	34,737
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	120,00	0,632
21	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2			109,316
						5,189
	7129040010110	Asfaltator	h om	0,0900	57,66	5,189
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 435,00	101,809
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	150,00	0,458
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0080	14,00	0,112
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	200,00	1,747
22	TsC03B1	<b>2. Strada Mitropolit Varlam (Intersectie cu strada Petru Movila)</b> <b>2.1. Lucrari de terasament</b> 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			1 599,000
						0,000
	2952260003502	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	390,00	1 599,000
23	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau sereper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			237,559
						237,559
	931006001912	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	237,559
24	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3			1 040,476
						0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	380,00	1 040,476
25	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(Incarcarea pamintului surplus )	100 m3			876,571
						0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	390,00	876,571
26	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t			15,199
						0,000
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0760	200,00	15,199
27	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			17,875
						17,875
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
28	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			414,244
						0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	380,00	414,244
29	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			768,311
						508,561
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,561
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	25,00	259,750

1	2	3	4	5	6	7
30	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 sol nisipos	m3			71,050
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,176
	14211022001	Sol nisipos	m3	1,0250	35,00	35,874
31	TsF02B	Sprizini de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			30,733
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,4100	57,66	23,641
	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 t) L-1,50 - 2,50 m	buc	0,0017	38,00	0,065
	2010102917683	Dulap fag lung tivita cls C gr-50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	2 500,00	6,746
	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	15,00	0,282
		<b>2.2. Decaparea si restabilirea drumului</b>				
32	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			60,231
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	57,66	16,721
	2681116002000	Disc unat cu segm. diamant crest larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 000,00	3,500
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri torasun.	m3	0,0400	8,00	0,320
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	135,00	39,690
33	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			318,675
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	57,66	92,256
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	290,00	5,534
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	55,00	42,627
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	230,00	178,258
34	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			290,383
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	57,66	57,084
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	210,00	241,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	8,00	0,800
35	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 (Icarcarea gunoiiului)	100 m3			876,087
	2952260003501	Excavator pe sentle cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	390,00	876,087
36	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t			15,197
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0760	200,00	15,197
		<b>2.3. Tevi si armatura</b>				
37	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladriilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m			111,503
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	57,66	17,298
	2521216700160	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn. 160 mm	m	1,0400	80,00	94,074
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1150	10,00	1,156
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	23,00	0,025
38	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladriilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200 mm PP SN4	m			180,186
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	57,66	22,487
	2521216700200	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn. 200 mm	m	1,0450	149,00	156,483
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1160	10,00	1,166
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	25,00	0,050
		<b>2.4. Camine</b>				

1	2	3	4	5	6	7
39	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 636,992 799,736
	7136050012000	Instalator alimentatii apa	h-om	9,7100	57,66	539,874
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,861
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	800,00	330,294
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	95,00	12,434
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	58,180
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	120,00	19,324
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,50	1,208
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	220,00	415,816
40	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KLIJ-10	buc			440,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KLIJ-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	440,00	440,000
41	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KLIJ1-10	buc			385,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KLIJ1-10 (0,10 m3)	buc	1,0000	385,00	385,000
42	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KLI-10-9	buc			525,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KLI-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	525,00	525,000
43	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KLI-10-6	buc			360,000 0,000
	26611264330016	Inel prefabricat pt. camine KLI-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	360,00	360,000
44	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana KLIQ-1	buc			93,000 0,000
45	26611264330911 AcE14A1	Inel de reazem KLIQ-1(0,02 m3) Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Capac T	buc buc	1,0000	93,00	93,000 1 500,000 0,000
	28752742000011	Capacul cu rama din fonta* T	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
46	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoiric	m3			377,189 80,724
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	57,66	80,724
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	205,00	260,487
	4100116202806	Apa industriala in oisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	8,00	0,403
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	200,00	34,933
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	120,00	0,640
47	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2			109,264 5,189
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	57,66	5,189
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 435,00	101,789
	14211022000000	Nisip bitumat	t	0,0030	150,00	0,440
	2710603420379	Oci patrat lam.cald lt - 30 mm	kg	0,0080	14,00	0,112
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8 14 de 14tf	h-ut	0,0087	200,00	1,733
		<b>3. Strada Nicolae Milescu Spataru (Intersectie strada Ion Creanga)</b>				
		<b>3.1. Lucrari de terasament</b>				
48	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			799,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic,	h-ut	2,0500	390,00	799,500

1	2	3	4	5	6	7
		0,40-0,70 mc				
49	TsA20D	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			237,559
	9310060019965	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	237,559
50	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3			1 041,200
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	380,00	0,000
51	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 (Incarcarea pamintului surplus)	100 m3			881,400
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	390,00	0,000
52	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t			15,193
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0760	200,00	0,000
53	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			17,875
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	17,875
54	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			414,275
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	380,00	0,000
55	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea flectatului strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3			768,360
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,598
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	25,00	259,762
56	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 sol nisipos	m3			71,047
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,172
	14211022001	Sol nisipos	m3	1,0250	35,00	35,875
57	TsF02B	Srijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			30,737
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,4100	57,66	23,641
	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	0,0017	38,00	0,065
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	2 500,00	6,750
	2873145887001	Cuie cu cap con Tip A 14,0 x 100 S2111	kg	0,0188	15,00	0,282
58	AcA08A	<b>3.2. Tevi si armatura</b> Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m			111,502
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	57,66	17,298
	2321216700160	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn 160 mm	m	1,0400	89,00	93,023
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1150	10,00	1,156
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	25,00	0,025
		<b>3.3. Camine</b>				
59	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren	m3			1 636,745
						799,731

1	2	3	4	5	6	7
		fara apa subterana				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	57,66	559,872
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,859
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m <sup>3</sup>	0,4100	800,00	330,233
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m <sup>2</sup>	0,1300	95,00	12,427
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m <sup>3</sup>	0,0770	750,00	57,994
	1421102200525	Nisip sortat uspalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m <sup>3</sup>	0,1600	120,00	19,326
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,50	1,209
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8900	220,00	415,826
60	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИД-10	buc			440,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KИД-10 (0,18 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	440,00	440,000
61	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KИП1-10	buc			385,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10 (0,10 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	385,00	385,000
62	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИ-10-9	buc			525,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	525,00	525,000
63	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИ-10-6	buc			360,000 0,000
	26611264330016	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-6 (0,16 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	360,00	360,000
64	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KИO-1	buc			93,000 0,000
	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m <sup>3</sup> )	buc	1,0000	93,00	93,000
65	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Capac T	buc			1 500,000 0,000
66	28752742000011 DA11C	Capacul cu rama din fonta* T Strat de fundatie sau reprofilate din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoiroire	buc m <sup>3</sup>	1,0000	1 500,00	1 500,000 376,872 80,725
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	57,66	80,725
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magnatice 40-63 mm	m <sup>3</sup>	1,2700	205,00	260,386
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m <sup>3</sup>	0,0500	8,00	0,393
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	200,00	34,737
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	120,00	0,632
67	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодца)	m <sup>2</sup>			109,465 5,189
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	57,66	5,189
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 435,00	101,961
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	150,00	0,447
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0080	14,00	0,113
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	200,00	1,754
<b>4. Strada Bucovina</b>						
<b>4.1. Lucrari de terasament</b>						
68	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 m <sup>3</sup>			1 599,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	390,00	1 599,000
69	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m <sup>3</sup>			237,559 237,559

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019937	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	57,66	237,559
70	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2	100 m3			1 041,647
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7400	380,00	0,000
71	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(Incarcarea pamintului surplus)	100 m3			878,647
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	390,00	0,000
72	TsI50C	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km	t			15,198
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0760	200,00	0,000
73	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			35,749
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	35,749
74	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			414,224
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	380,00	0,000
75	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3			768,311
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	57,66	508,561
76	AcF03A	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolate sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu sol nisipos	h-ut	10,3900	25,00	259,750
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	57,66	35,176
	14211022001	Sol nisipos	m3	1,0250	35,00	35,875
77	TsF02B	Sprinjiri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de 1,51-2,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m	m2			30,131
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,4100	57,66	23,641
	2811236827400	Sprait metalic telescopic 0.08 MN (8 tf) L=1,50 - 2,50 m	buc	0,0017	38,00	0,065
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0027	2 500,00	6,750
	2873145887001	Cuic cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0188	15,00	0,282
		<b>4.2. Tevi si armatura</b>				
78	Aca08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm PP SN4	m			111,501
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	57,66	17,298
	2521216700160	Teava din PVC mufata de 9 m lungime PP SN4 Dn. 160 mm	m	1,0400	89,00	93,023
	2513136601700	Garnituri inelate din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1150	10,00	1,156
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	25,00	0,025
		<b>4.3. Camine</b>				
79	AoE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3			1 636,840
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7100	57,66	559,870
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,1600	57,66	239,857
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	800,00	330,303
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	95,00	12,451

1	2	3	4	5	6	7
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0770	750,00	57,955
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1600	120,00	19,364
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	1,50	1,208
80	3410520001373 AcE13A1	Automacara 5 tf Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KLI-10	h-ut  buc	1,8900	220,00	415,833  440,000  0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KLI-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	440,00	440,000
81	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota:KLI-10	buc			385,000  0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KLI-10 (0,10 m3)	buc	1,0000	385,00	385,000
82	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KLI-10-9	buc			525,000  0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KLI-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	525,00	525,000
83	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KLI-10-6	buc			360,000  0,000
	26611264330016	Inel prefabricat pt. camine KLI-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000	360,00	360,000
84	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KLI-1	buc			93,000  0,000
	26611264330911	Inel de reazem KLI-1(0,02 m3)	buc	1,0000	93,00	93,000
85	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Capac T	buc			1 500,000  0,000
	28752742000011	Capacul cu rama din fonta* T	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
86	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executata fara impanare si fara innoiroie	buc  m3			377,058  80,724
	7129020012800	Pavator	h-om	1,4000	57,66	80,724
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt drumuri magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	205,00	260,566
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	8,00	0,400
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1740	200,00	34,737
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h ut	0,0050	120,00	0,632
87	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(отмостка вокруг колодцев)	m2			109,432  5,189
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0900	57,66	5,189
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0710	1 435,00	101,961
	14211022000000	Nisip bitumat	t	0,0030	150,00	0,434
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0080	14,00	0,111
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0087	200,00	1,737

APROBAT:

