

Contract DE ANTREPRIZĂ Nr. 30
privind achiziția prin procedura de achizitii publice

27 septembrie 2022

s. Drepcauti
(municipiu, oraș)

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achizitii <https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1661154833360?tab=awards> din data 10.09.2022, între **Primăria Drepcauti**, cu sediul în s. Drepcauti, rn. Briceni, telefon: 24752338, fax: 024752336 IDNO 1007601004962 reprezentat prin **Rurac Angela, primar**, în calitate de Beneficiar, pe de o parte, **S.C "Gama-Vilo Service" S.R.L**, cu sediul în or. Riscani, telefon: _____, fax: _____, IDNO 1004600067248 reprezentat prin Munteanu Lilian – director, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii economice publice rurale prin forarea sondei arteziene și alimentarea cu apă a localității Drepcauti în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 2 luni și zile ___ după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
- c) influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;
- d) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe

timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, 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 clauzele 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.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor 30.06.2023.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de 621637.32 (sase sute douazeci și unu mii sasesute treizeci și sapte lei 32 bani) lei MD,
(suma cu cifre și litere)
inclusiv 103606.22 (una sute trei mii sasesute sase lei 22 bani) TVA lei MD.
(suma cu cifre și litere)

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 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

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 sunt în litigiu va fi plătită imediat.

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

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

4.2. Antreprenorul 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 din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul 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.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

a) un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de 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.

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

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

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de ___% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice 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.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. 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 execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului 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.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația 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.

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

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

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

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

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt 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.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

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

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

4.26. 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.

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Pentru cazurile când 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.

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

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

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care

aceștia le vor executa.

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

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

7. FORȚA DE MUNCĂ

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

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

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

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

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt 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 asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul 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, în caz contrar, de Antreprenor.

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

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului 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 încep după 5 zile de la 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 lucrări este de 1 ani.

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

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, 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 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 autoritatea 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 l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul 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 trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul 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 Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

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

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea în culpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătitabile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

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

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și 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 le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluținea contractului, dacă:

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

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

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

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

b) Antreprenorul 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;

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

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

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte 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 rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii 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 din vina căruia s-a rezolvit contractul.

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

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art.19 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art.76 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

13. DISPOZIȚII FINALE

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

a) Caietul de sarcini;

b) Propunerea tehnică;

c) Propunerea financiară;

d) Graficul de executare a lucrărilor ;

e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

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

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la **31 decembrie 2022/recepția finală a lucrărilor**.

**II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE
SPECIALE A CONTRACTULUI
(LA NECESITATE)**

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală: **sat. Ratuș**
Telefon:
Cod fiscal: **1004600067248**
Banca: **B.C.MoldovaAgroindbank S.A.**
Adresa: **31 August str.141, MD 2004 Chisinau,
Republic of Moldova**
Cod: **BC MoldovaAgroindbank SA**
IBAN: **MD62AG000000002251310975**

BENEFICIARUL

Adresa poștală: **s.Drepcauti, r-Briceni**
Telefon: **024752338, 069184512**
Cod fiscal: **1007601004962**
Banca: **Ministerul Finanțelor-Trezoreria
de Stat**
Cod: **TREZMD2X**
IBAN: **MD76TRPDAX313110G10810AB**

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.09.28 10:18:54 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Rurac Angela
Date: 2022.09.28 10:02:22 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii economice publice rurale prin forarea sondei arteziene și alimentarea cu apă a localității Drepcauți	45200000-9	Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii economice publice rurale prin forarea sondei arteziene și alimentarea cu apă a localității Drepcauți	Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii economice publice rurale prin forarea sondei arteziene și alimentarea cu apă a localității Drepcauți	
TOTAL					

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.09.28 10:19:36 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Rurac Angela
Date: 2022.09.28 10:02:44 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa nr.2
la Contractul nr. 30
din "27" septembrie 2022

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Suma lei MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1	Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii economice publice rurale prin forarea sondei arteziene și alimentarea cu apa a localității Drepcauți	45200000-9		<i>Conform devizului local</i>	621637,32	621637,32	27.11.2022
	TOTAL					621637,32	

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.09.28 10:20:12 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Rurac Angela
Date: 2022.09.28 10:03:16 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



EAE000161210



Formular tipizat
Anexa 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr.118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение 1 к приказу Министерства Финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г

Data eliberării /data livrării 30.11.2022 / 30.11.2022 Дата выписки /дата поставки		DAA _____ număr: 39777823 номер		data: 01.11.2022 дата		
1. Furnizor: S.C. GAMA-VILO SERVICE S.R.L., S.RATUS Cont MD62AG00000002251310975, BC'MAIB'S.A. sucursala Поставщик Stefan cel Mare, AGRNMD2X885		9. Transportator S.C. GAMA-VILO SERVICE S.R.L., Перевозчик S.RATUS		c.f./ nr.TVA 1004600067248 / ф.к./ код НДС 4800381		
2. Cumpărător/beneficiar: PRIMARIA DREPCAUTI, S.DREPCAUTI Покупатель/получатель				c.f./ nr.TVA 1007601004962 / ф.к./ код НДС		
3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul Доверенность серия номер дата делегированный			4. Documente anexate Contractul de achiziții publice nr.2022-000001036 Прилагаемые документы din data de 06.10.2022. Proces Verbal Nr.1, Nr.2,			
5. Punct încărcare sos. Chisinau-Orhei km.11 Пункт погрузки		6. Punct descărcare S.DREPCAUTI Пункт разгрузки			7. Redirijări Переадресовки	

10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA,% Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor , serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Lucrari de imbunatatirea și dezvoltarea infrastructurii economice rurale prin forarea sondei arteziene și alimentarea cu apa a localității Drepcăuți conf Proces Verbal Nr.1, Nr.2, Nr.3 pe luna noiembrie an 2022	buc	1	518031.10	518031,10	20	103606,22	621637,32				
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				518031,10	X	103606,22	621637,32	X	X	X	0,00

13. Permis eliberarea: contabil VASILICA MUNTEANU
Отпуск разрешил: _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 30.11.2022

14. Predat mărfurile/activele (serviciile): contabil VASILICA MUNTEANU
Сдал товары/активы (услуги) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 30.11.2022

L.Ș.
M.П.
15. Primit mărfurile/activele intermediar (transportator):
Принял товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

16. Predat mărfurile/activele intermediar (transportator)::
Сдал товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărător/beneficiarul:
contabil OLGA PERU
Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător\Применена электронная подпись Покупателя 30.11.2022

18. Timpul de staționare a mijlocului de transport Время простоя транспортного средства				19. Ruta și distanța de transport, km Маршрут движения и расстояние перевозки, км	
Operația Операция	Ziua, luna, ora, minutele la День, месяц, час, минуты			_____ _____ _____ _____ _____	
	Sosire Прибытия	Plecare Убытия	Staționare Простоя		
Încărcare Погрузка					
Descărcare Разгрузка					
20. Forma de plată Вид оплаты					
21. Mențiuni Отметки					
22. Calculul prestațiilor de transport Расчет транспортных услуг					
4. Documente anexate Прилагаемые документы		Nr.3 pe luna noiembrie an 2022			

Antreprenor S.C. "Gama-Vilo Service" S.R.L.
 (denumirea)

Investitor Primăria Drepcăuți
 (denumirea)

Obiect **Imbunatatirea si dezvoltarea
 infrastructurii economice publice
 rurale prin forarea sondei
 arteziene si alimentarea cu apa a
 localitatii Drepcauti, r-nul
 Briceni**

Valoarea lucrarilor executate **471 935,95 Lei**

P r o c e s - v e r b a l Nr.1

de receptie a lucrarilor executate
 pe noiembrie an 2022

Forarea sondei arteziene

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 de pregatire 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. (Устройството зумпфов и отстойников)	100 m3	0,0800	1 756,000 0,000	140,480 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,3512	400,00	140,480
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	m3	0,4000	138,210 138,210	55,284 55,284

1	2	3	4	5	6	7
		umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0840	51,00	55,284
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. (Argila)	100 m3	0,0400	<u>1 908,000</u> 0,000	<u>76,320</u> 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,1908	400,00	76,320
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (transportarea argilei)	t	5,7400	<u>22,798</u> 0,000	<u>130,860</u> 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,4362	300,00	130,860
5	FjH01A	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.150 kg/dm3	m3	24,0000	<u>149,420</u> 68,850	<u>3 586,080</u> 1 652,400
	8113020070100	Sondor	h-om	32,4000	51,00	1 652,400
	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	5 760,0000	0,20	1 152,000
	1212121212121	Apa	m3	22,0800	1,00	22,080
	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	46,8000	1,00	46,800
	2952270002711 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	6,4800	100,00	648,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	6,4800	10,00	64,800
6	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica УРБ-3AM	buc	1,0000	<u>19 746,000</u> 8 721,000	<u>19 746,000</u> 8 721,000
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	51,00	8 721,000
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0500	3 000,00	3 150,000
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8900	3 000,00	5 670,000
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5250	3 000,00	1 575,000
	2873145887002	Cuie	kg	31,5000	20,00	630,000
7	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (обратная засыпка зупфа)	100 m3	0,0800	<u>840,000</u> 0,000	<u>67,200</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1680	400,00	67,200
		<i>Total</i>	Lei			23 802,224
		Total capitol: Inclusiv salariu				23 802,224 10 428,684
		1.2. Forarea sondei				
8	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=150mm	m	10,0000	75,705 55,080	757,050 550,800
	8113020070100	Sondor	h-om	10,8000	51,00	550,800
	2952127344244 150	Sape foraj cu insertie widia 150mm	buc	0,0525	500,00	26,250
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	1,8000	100,00	180,000
9	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=150mm	m	25,0000	218,994 159,120	5 474,850 3 978,000
	8113020070100	Sondor	h-om	78,0000	51,00	3 978,000
	2952127344244 150	Sape foraj cu insertie widia 150mm	buc	0,3937	500,00	196,850
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	13,0000	100,00	1 300,000
10	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm	m	5,0000	335,300 244,800	1 676,500 1 224,000
	8113020070100	Sondor	h-om	24,0000	51,00	1 224,000
	2952127344344 150	Sape foraj cu role 150mm	buc	0,1050	500,00	52,500
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	4,0000	100,00	400,000
11	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=150mm	m	70,0000	888,725 581,400	62 210,750 40 698,000
	8113020070100	Sondor	h-om	798,0000	51,00	40 698,000
	2952127344344 150	Sape foraj cu role 150mm	buc	2,4255	500,00	1 212,750
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	203,0000	100,00	20 300,000

1	2	3	4	5	6	7
12	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica	m	110,0000	17,540 12,240	1 929,400 1 346,400
	8113020070100	Sondor	h-om	26,4000	51,00	1 346,400
	1212121212121	Apa	m3	99,0000	1,00	99,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	4,4000	100,00	440,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	4,4000	10,00	44,000
13	FjF01B	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie URB-3AM hidraulica - in intervalul 0-110	operatie	1,0000	11 440,000 6 120,000	11 440,000 6 120,000
	8113020070100	Sondor	h-om	120,0000	51,00	6 120,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	12,0000	100,00	1 200,000
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	500,00	4 000,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	10,00	120,000
14	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=346mm k=0,48	m	10,0000	36,758 26,438	367,584 264,384
	8113020070100	Sondor	h-om	5,1840	51,00	264,384
	2952127344244 346	Sape foraj cu insertie widia 346mm	buc	0,0240	700,00	16,800
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	0,8640	100,00	86,400
15	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=346mm k=0,48	m	25,0000	106,378 76,378	2 659,440 1 909,440
	8113020070100	Sondor	h-om	37,4400	51,00	1 909,440
	2952127344244 346	Sape foraj cu insertie widia 346mm	buc	0,1800	700,00	126,000
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	6,2400	100,00	624,000
16	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat	m	5,0000	160,704 117,504	803,520 587,520

1	2	3	4	5	6	7
		cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=150mm k=0,48				
	8113020070100	Sondor	h-om	11,5200	51,00	587,520
	2952127344344 150	Sape foraj cu role 150mm	buc	0,0480	500,00	24,000
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	1,9200	100,00	192,000
17	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica	m	40,0000	17,540 12,240	701,600 489,600
	8113020070100	Sondor	h-om	9,6000	51,00	489,600
	1212121212121	Apa	m3	36,0000	1,00	36,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	1,6000	100,00	160,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,6000	10,00	16,000
18	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica - tevi din otel d=273x8mm	m	40,0000	794,040 27,540	31 761,600 1 101,600
	8113020070100	Sondor	h-om	21,6000	51,00	1 101,600
	2710406311926 18	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe (Tevi din otel 273x8mm)	m	40,4000	750,00	30 300,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	3,6000	100,00	360,000
19	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica in intervalul 0-40m	m3	3,3000	3 139,900 800,700	10 361,670 2 642,310
	8113020070100	Sondor	h-om	51,8100	51,00	2 642,310
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3 461,7000	1,90	6 577,230
	1212121212121	Apa	m3	2,3100	1,00	2,310
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	10,3620	100,00	1 036,200
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	10,3620	10,00	103,620

1	2	3	4	5	6	7
20	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=243mm - forarea dopului	m	5,0000	<u>337,400</u> 244,800	<u>1 687,000</u> 1 224,000
	8113020070100	Sondor	h-om	24,0000	51,00	1 224,000
	2952127344344 243	Sape foraj cu role 243mm	buc	0,1050	600,00	63,000
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	4,0000	100,00	400,000
21	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=243mm k=0,48	m	70,0000	<u>892,190</u> 581,400	<u>62 453,300</u> 40 698,000
	8113020070100	Sondor	h-om	798,0000	51,00	40 698,000
	2952127344344 243	Sape foraj cu role 243mm	buc	2,4255	600,00	1 455,300
	2952270003793 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa URB-3AM	h-ut	203,0000	100,00	20 300,000
22	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3AM hidraulica	m	70,0000	<u>17,540</u> 12,240	<u>1 227,800</u> 856,800
	8113020070100	Sondor	h-om	16,8000	51,00	856,800
	1212121212121	Apa	m3	63,0000	1,00	63,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	2,8000	100,00	280,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	2,8000	10,00	28,000
23	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica - tevi din otel d=168x8mm - coloana	m	40,0000	<u>794,040</u> 27,540	<u>31 761,600</u> 1 101,600
	8113020070100	Sondor	h-om	21,6000	51,00	1 101,600
	2710406311926 23	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe (Tevi din otel d=168x8mm coloana)	m	40,4000	750,00	30 300,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	3,6000	100,00	360,000
24	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele	m	70,0000	<u>1 046,540</u> 27,540	<u>73 257,800</u> 1 927,800

1	2	3	4	5	6	7
		executate cu instalatie URB-3AM hidraulica - tevi din otel d=168x8mm - filtru				
	8113020070100	Sondor	h-om	37,8000	51,00	1 927,800
	2710406311926 24	Burlane pentru tubaj inclusiv mufe (Tevi din otel d=168x8mm filtru)	m	70,7000	1 000,00	70 700,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	6,3000	100,00	630,000
25	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie URB-3AM hidraulica - in intervalul 40-110m	m	70,0000	161,000 102,000	11 270,000 7 140,000
	8113020070100	Sondor	h-om	140,0000	51,00	7 140,000
	1212121212121	Apa	m3	1 050,0000	1,00	1 050,000
	2952270002719 1	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa URB-3AM	h-ut	28,0000	100,00	2 800,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	28,0000	10,00	280,000
26	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, - ЭЦВ6-6,5-250-рабочим насосом подрядчика	h-ut	120,0000	10,000 0,000	1 200,000 0,000
	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	120,0000	10,00	1 200,000
		<i>Total</i>	Lei			313 001,464
		Total capitol: Inclusiv salariu				313 001,464 113 860,254
		<i>Total</i>	Lei			336 803,688
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			29 829,345
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			6 181,875
		<i>Total</i>				372 814,908
		<i>Cheltuieli de regie</i>	1 %			3 728,149
		<i>Total</i>				376 543,057

1	2	3	4	5	6	7	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			3 765,431	
		Total capitol: Inclusiv salariu				380 308,488 124 288,938	
		2. Lucrari de montaj					
27	07-04-030-02	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "3ЭЦБ6-6,3-85" pentru pomparea apei si aprecierea parametrilor sondei	buc	1,0000	6 731,600 3 779,100	6 731,600 3 779,100	
	1	Muncitor	h-om	74,1000	51,00	3 779,100	
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	25 000,00	125,000	
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	45 000,00	45,000	
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	35 000,00	17,500	
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	50,00	150,000	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	55,00	275,000	
	3009133	Vane de otel, 125 mm	buc	1,0000	50,00	50,000	
	5	Masa utilajului	t	0,8000	0,00	0,000	
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	11,4500	200,00	2 290,000	
28	07-04-030-02	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "3ЭЦБ6-6,3-85" dupa pomparea apei si aprecierea parametrilor sondei k=0,7	buc	1,0000	4 248,370 2 645,370	4 248,370 2 645,370	
	1	Muncitor	h-om	51,8700	51,00	2 645,370	
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	8,0150	200,00	1 603,000	
		<i>Total</i>	Lei			10 979,970	
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 541,873	
		<i>Total</i>				12 521,843	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			321,224	
		<i>Total</i>				12 843,067	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			128,431	

1	2	3	4	5	6	7
		Total capitol: Inclusiv salariu				12 971,498 6 424,470
		Total	Lei			393 279,96
		TVA	20 %			78 655,99
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				471 935,95
						130 713,40

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Antreprenor S.C. "Gama-Vilo Service" S.R.L.
(denumirea)

Investitor Primăria Drepcăuți
(denumirea)

Obiect **Imbunatatirea si dezvoltarea
infrastructurii economice publice
rurale prin forarea sondei
arteziene si alimentarea cu apa a
localitatii Drepcauti, r-nul
Briceni**

Valoarea lucrarilor executate **106 364,21 Lei**

P r o c e s - v e r b a l

Nr. 2

de receptie a lucrarilor executate
pe noiembrie an 2022

Statia de pompare a sondei arteziene. Tehnologia

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 Vana din fonta d=50mm PN=1.0MPa	buc	1,0000	1 068,050 28,050	1 068,050 28,050	
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	51,00	28,050	
	2874117300000 1	Vana din fonta d=50mm PN=1.0MPa	buc	1,0400	1 000,00	1 040,000	
2	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 retinere 2" d=50mm	buc	1,0000	1 328,050 28,050	1 328,050 28,050	

1	2	3	4	5	6	7
		PN10)				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	51,00	28,050
	2874117300000 2	Supapa de retinere 2" d=50mm PN10	buc	1,0400	1 250,00	1 300,000
3	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm (Robinet cu 3 cai pentru manometru d=15mm, manometru, filet)	buc	1,0000	444,155 23,460	444,155 23,460
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,4600	51,00	23,460
	1111000101000 3	Filet 15mm	buc	1,0000	20,00	20,000
	2875274201100 2	Robinet cu 3 cai pentru manometru d=15mm	buc	1,0000	200,00	200,000
	2734113803000	Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4	kg	0,0050	25,00	0,125
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	20,00	0,020
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0040	50,00	0,200
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0020	25,00	0,050
	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0020	150,00	0,300
	3320527328100	Manometru indust. cu ac control d=160; pn: 10; 16; 25; c11,6	buc	1,0000	200,00	200,000
4	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 Robinet antiincendiar in complet d=50mm PN=10MPa	buc	1,0000	392,050 28,050	392,050 28,050
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	51,00	28,050
	2874117300000 24	Robinet antiincendiar in complet d=50mm PN=10MPa	buc	1,0400	350,00	364,000
5	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cap conectare cu mufa d=50mm)	buc	1,0000	615,490 45,390	615,490 45,390
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	51,00	45,390
	2875274110100 5	Cap conectare cu mufa d=50mm	buc	1,0000	500,00	500,000
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	10,00	10,100
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu	buc	4,0000	15,00	60,000

1	2	3	4	5	6	7
		piulite M-16x240				
6	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din otel sudabila D=50mm) - сварка	buc	6,0000	193,050 53,550	1 158,300 321,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,3000	51,00	321,300
	2875274110150 6	Flansa din otel sudabila D=50mm	buc	6,1200	125,00	765,000
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,4400	50,00	72,000
7	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 (fara flansa) - болтовое соединение	buc	6,0000	163,583 29,580	981,498 177,480
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,4800	51,00	177,480
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	6,2418	10,00	62,418
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	49,4400	15,00	741,600
8	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Cap ermetic OF-50)	buc	1,0000	1 615,490 45,390	1 615,490 45,390
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	51,00	45,390
	2875274110100 8	Cap ermetic OF-50	buc	1,0000	1 500,00	1 500,000
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	10,00	10,100
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	15,00	60,000
9	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Racord din otel L=0,15m, D=57x3.5mm)	buc	2,0000	365,490 45,390	730,980 90,780
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7800	51,00	90,780
	2875274110100 9	Racord din otel L=0,15m, D=57x3.5mm	buc	2,0000	250,00	500,000
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	2,0200	10,00	20,200
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	8,0000	15,00	120,000

1	2	3	4	5	6	7
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu egal d=50x50mm)	buc	1,0000	865,490 45,390	865,490 45,390
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	51,00	45,390
	2875274110100 10	Teu egal d=50x50mm	buc	1,0000	750,00	750,000
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	10,00	10,100
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	15,00	60,000
11	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica URB-3AM	buc	1,0000	19 903,500 8 721,000	19 903,500 8 721,000
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	51,00	8 721,000
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0500	3 000,00	3 150,000
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8900	3 000,00	5 670,000
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5250	3 000,00	1 575,000
	2873145887002	Cuie	kg	31,5000	25,00	787,500
12	AcA06C	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 2"-2 1/2" (Conducta de refulare din otel, D=60x5D, mufa de imbinare-6buc)	m	48,6700	205,148 48,450	9 984,571 2 358,061
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	46,2365	51,00	2 358,061
	2521216701000 12	Conducta de refulare din otel, D=60x5D	m	49,6434	150,00	7 446,510
	2523156713800 12	Fitinguri din fonta (Mufa de imbinare)	buc	6,0000	30,00	180,000
13	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm Tevi din otel d=57x3.5mm	m	1,0000	206,405 25,500	206,405 25,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	51,00	25,500
	2521216701000 5735	Teava din otel 57x3.5mm	m	1,0605	150,00	159,075
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0945	20,00	1,890
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2100	25,00	5,250
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1365	40,00	5,460
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0735	20,00	1,470
	2320322600374	Citom	kg	0,0210	20,00	0,420
	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare	kg	0,0210	30,00	0,630

1	2	3	4	5	6	7
		conducta 80-100 gr/mp-sul				
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,1470	25,00	3,675
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0600	50,00	3,000
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	35,00	0,035
14	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. (Adaptor cu flansa PE d=50x63mm)	buc	1,0000	338,580 29,580	338,580 29,580
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	51,00	29,580
	2523156713811 14	Adaptor cu flansa PE d=50x63mm	buc	1,0300	300,00	309,000
15	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a rezervoarelor cu vopsele gata preparate, in urmatoarele variante: un strat de vopsea de miniu de plumb si doua straturi de vopsea de ulei	m2	0,5000	46,884 29,580	23,442 14,790
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,2900	51,00	14,790
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,1000	50,00	5,000
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0650	50,00	3,250
	2320166200676	White spirit	kg	0,0115	35,00	0,402
16	VB27A1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm, confectionarea in ateliere centralizate D315.00.00-Deflector	buc	1,0000	183,290 75,990	183,290 75,990
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,4900	51,00	75,990
	2710403701978	Banda din otel T 3 x 25mm	kg	0,4170	25,00	10,425
	2710403701253	Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm	kg	0,3500	25,00	8,750
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,9000	25,00	22,500
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1000	50,00	5,000
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	20,00	0,800
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5000	20,00	10,000
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,50	3,000
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,2000	25,00	5,000
	2710403600203	Tabla neagra cal. I 0,5 mm	kg	0,6400	25,00	16,000
	2710403600409	Tabla neagra cal. I 0.8mm grosime	kg	0,6250	25,00	15,625
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	6,0000	0,30	1,800
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x	buc	6,0000	0,50	3,000

1	2	3	4	5	6	7
		35 mm				
	311050002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2000	25,00	5,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	20,00	0,400
17	AcA10B	Montarea în pământ a tevilor din polietilena de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentării cu apă, asamblate prin sudură cap la cap, conform normativului I-6-PE, având diametrul de 160-200 mm HDPE d=200mm	m	3,0000	322,503 8,466	967,508 25,398
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,4980	51,00	25,398
	2521216701001 17	Teava din polietilena HDPE 200mm	m	3,0907	300,00	927,210
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0110	1 000,00	11,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0900	35,00	3,150
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0375	20,00	0,750
18	AcA13C	Sudarea tevilor din polietilena de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentării cu apă, în vederea realizării ramificațiilor și reparații accidentale, conform normativului I-6-PE, având diametrul de 90-225 mm - Cot PE100 90* d=200mm	buc	1,0000	941,070 240,720	941,070 240,720
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,7200	51,00	240,720
	2521216701001 18	Cot PE100 90* d=200mm	buc	1,0000	400,00	400,000
	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	2,0000	100,00	200,000
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0006	1 000,00	0,600
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	4,5500	20,00	91,000
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	35,00	8,750
19	VB04A1	Clapeta cu contragreutate, confecționate în ateliere centralizate P200P (Заслонка с ручным приводом)	buc	1,0000	803,600 166,260	803,600 166,260
	7136060011900	Instalator ventilare și condiționare aer	h-om	3,2600	51,00	166,260
	2513206621493	Banda poroasă din cauciuc pt. etansare	kg	0,0220	55,00	1,210
	2413547308164	Carbură de calciu tehnică (carbide) S102	kg	0,1800	25,00	4,500
	2710703500130	Oțel cornier 25x25x3 mm	kg	2,4100	25,00	60,250
	2521306716872	Folie plast. simplă policlorură vinil G = 0,3 mm lat >1000 S	kg	0,0150	35,00	0,525

1	2	3	4	5	6	7
		8737				
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	20,00	0,500
	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,2400	25,00	6,000
	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0930	25,00	2,325
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S203 l	m3	0,0240	20,00	0,480
	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	4,0000	0,40	1,600
	2874135840766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	1,0000	0,80	0,800
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	20,0000	0,50	10,000
	2874112874115	Prezon M 6 x 30 mm	buc	2,0000	2,00	4,000
	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	1,00	1,000
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1800	25,00	4,500
	2710403603798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	0,0280	25,00	0,700
	2710403603280	Tabla cons.mecanice 1x1000x2000	kg	17,2700	25,00	431,750
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	1,7200	25,00	43,000
	2710403606764	Tabla groasa de 5 mm	kg	1,1900	25,00	29,750
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	50,00	7,500
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	1,0000	0,30	0,300
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	18,0000	0,30	5,400
	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	2,00	2,000
	2874115810084	Suruburi cap hexagonal fil. M 5 x 16 mm gr 5.8	buc	4,0000	1,00	4,000
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,50	8,000
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	25,00	6,250
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	20,00	1,000
20		Провод ВПП 4	m	150,0000	30,000 0,000	4 500,000 0,000
	26734815920	Провод ВПП 4	m	150,0000	30,00	4 500,000
21	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm. de presiune joasa	m	10,0000	40,718 2,754	407,180 27,540
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,3600	51,00	18,360
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	51,00	9,180
	2521216710001 150	Teava polietilena 50mm	m	10,0300	28,00	280,840
	2513206621500 1	Banda de avertizare	m	10,8000	1,00	10,800
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,4000	200,00	80,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,4000	20,00	8,000
22	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 32	m	4,0000	30,688 2,754	122,752 11,016

1	2	3	4	5	6	7
		mm. PE80 SDR17.6 PN4				
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1440	51,00	7,344
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0720	51,00	3,672
	2521216710001 132	Teava polietilena 32 mm. PE80 SDR17.6 PN4	m	4,0120	18,00	72,216
	2513206621500 1	Banda de avertizare	m	4,3200	1,00	4,320
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,1600	200,00	32,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,1600	20,00	3,200
		<i>Total</i>	Lei			47 581,451
		Total capitol: Inclusiv salariu				47 581,451 12 529,195
		<i>Total</i>	Lei			47 581,451
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			3 007,007
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			1 389,509
		<i>Total</i>				51 977,967
		<i>Cheltuieli de regie</i>	1 %			519,780
		<i>Total</i>				52 497,747
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			524,977
		Total capitol: Inclusiv salariu				53 022,724 12 529,195
		2. Montarea utilajului				
23	AcB03D	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm - fara pretul contorului	buc	1,0000	<u>233,293</u> 87,720	<u>233,293</u> 87,720
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7200	51,00	87,720
	2875274202000	Robinet concesie tip KOSWA pentru bransamente apa	buc	1,0050	80,00	80,400
	2744233336474	Teava plumb presiune PB- 99,96 - 44 x 7,5 mm	kg	4,5225	10,00	45,225
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2211	20,00	4,422
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0603	55,00	3,317
	2414317346207	Stearina	kg	0,0603	15,00	0,904
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,4522	25,00	11,305
24	07-04-030-	Pompa arteziana, cu motor	buc	1,0000	6 682,600	6 682,600

1	2	3	4	5	6	7
	02	electric submersibil, marca "ЗЭЦБ6-6,3-85" fara pretul pompei			3 779,100	3 779,100
	1	Muncitor	h-om	74,1000	51,00	3 779,100
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	25 000,00	125,000
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	45 000,00	45,000
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	35 000,00	17,500
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	50,00	150,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	55,00	275,000
	3009133	Vane de otel, 125 mm	buc	1,0000	1,00	1,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	11,4500	200,00	2 290,000
25	RpEG06B	Cutii sau rame de protectie pentru tablourile electrice, din metalica cu suprafata usii de ... montata aparent pentru protectia tablourilor de distributie - pentru statia de comanda	buc	1,0000	<u>770,240</u> 63,240	<u>770,240</u> 63,240
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,2400	51,00	63,240
	2811237325051	Cutie metalica cu usa, gata confectionata	buc	1,0000	700,00	700,000
	2051142950700	Dibluri	buc	4,0000	1,00	4,000
	2874115836777	Surub cap inecat crestas L 3 x 40	buc	4,0000	0,30	1,200
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,6000	3,00	1,800
		<i>Total</i>	Lei			7 686,133
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			943,214
		<i>Total</i>				8 629,347
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			196,503
		<i>Total</i>				8 825,850
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			88,258
		Total capitol: Inclusiv salariu				8 914,108 3 930,060
		3. Procurarea utilajului				
26		Pompa submersibila, marca ETV 6-6,5-85 Q=6.0m3/ora, H=85m, P=3.0 KWt n=2900 rot/min, sau analog	buc	1,0000	<u>16 000,000</u> 0,000	<u>16 000,000</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	26734815926	Pompa submersibila, marca ETV 6-6,5-85 Q=6.0m3/ora, H=85m, P=3.0 KWt n=2900 rot/min, sau analog	buc	1,0000	16 000,00	16 000,000
27		Apometru pentru apa rece BMГ-50	buc	1,0000	5 000,000 0,000	5 000,000 0,000
	26734815927	Apometru pentru apa rece BMГ-50	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
28		Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6.0m, P=0.37kWt Pedrolo sau analog	buc	1,0000	700,000 0,000	700,000 0,000
	26734815928	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m3/ora H=6.0m, P=0.37kWt Pedrolo sau analog	buc	1,0000	700,00	700,000
29		Statia de comanda "Каскад К-20А" sau analog	buc	1,0000	5 000,000 0,000	5 000,000 0,000
	26734815929	Statia de comanda "Каскад К-20А" sau analog	buc	1,0000	5 000,00	5 000,000
		<i>Total</i>	Lei			26 700,000
		Total capitol: Inclusiv salariu				26 700,000

	Total	Lei	88 636,84
	TVA	20 %	17 727,37
			106 364,21
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		16 459,26

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



L.Ș.

Antreprenor S.C. "Gama-Vilo Service" S.R.L.
 (denumirea)

Investitor Primăria Drepcăuți
 (denumirea)

Obiect **Imbunatatirea si dezvoltarea
 infrastructurii economice publice
 rurale prin forarea sondei arteziene si
 alimentarea cu apa a localitatii
 Drepcauti, r-nul Briceni**

Valoarea lucrarilor executate **43 337,16 Lei**

P r o c e s - v e r b a l

N r . 3

de receptie a lucrarilor executate
 pe noiembrie an 2022

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. Statia de pompare a sondei arteziene				
		1.1.1. Lucrari de constructii				
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	0,5200	820,000 0,000	426,400 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,0660	400,00	426,400
2	TsD04D	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 20 cm grosime pamint coeziv	m3	1,5900	35,170 34,170	55,920 54,330
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0653	51,00	54,330

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,1590	10,00	1,590
3	TsA04B1	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m lățime și maximum 4,5m adâncime, executată cu sprijiniri, cu evacuarea manuală la fundații, canale, drumuri, în pământ cu umiditatea naturală adâncimea săpăturii 0-1,5 m teren mijlociu	m3	0,9800	75,990 75,990	74,470 74,470
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,4602	51,00	74,470
4	RpAcA27A	Taierea în sant, cu arc electric. a tuburilor din fontă de presiune, având diametrul de 200-300 mm (Срезка обсадной колонны)	buc	2,0000	245,810 79,560	491,620 159,120
	7212030022750	Sudor electric	h-om	3,1200	51,00	159,120
	2735725900310	Electrozi pentru sudură	kg	6,2000	40,00	248,000
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,7000	25,00	17,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,2000	10,00	2,000
	3110500003004	Convertizor de sudură de 14 kw	h-ut	1,3000	50,00	65,000
5	TsD04D	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, având 20 cm grosime pământ coeziv	m3	0,3000	35,170 34,170	10,551 10,251
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,2010	51,00	10,251
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0300	10,00	0,300
6	DA12C	Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără innoroire	m3	0,9000	611,200 15,300	550,080 13,770
	7129020012800	Pavator	h-om	0,2700	51,00	13,770
	1411122201672	Piatră spartă pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,1430	400,00	457,200
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0450	10,00	0,450
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0378	500,00	18,900

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1962	300,00	58,860
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0045	200,00	0,900
7	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	6,0300	243,180 86,700	1 466,374 522,801
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,5075	51,00	76,883
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	8,7435	51,00	445,918
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,9045	25,00	22,613
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,5075	25,00	37,688
	2320187315789	Decofrol	kg	0,7236	20,00	14,472
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0121	6 000,00	72,600
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0121	6 000,00	72,600
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,1206	6 000,00	723,600
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 B12,5 - FM1 - лист КЖ-3	m3	3,6200	1 382,441 229,500	5 004,435 830,790
	7123010010200	Betonist	h-om	14,8420	51,00	756,942
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,4480	51,00	73,848
	2663102100001 125	Beton clasa B12,5	m3	3,7662	1 000,00	3 766,200
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,2063	50,00	10,315
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0652	400,00	26,080
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	2,1720	25,00	54,300
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,9050	350,00	316,750
9	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	3,1400	77,492 35,700	243,326 112,098
	7132030012600	Mozaicar	h-om	1,8840	51,00	96,084
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3140	51,00	16,014
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,1036	0,00	0,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	40,8200	2,00	81,640
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1319	350,00	46,165
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0314	10,00	0,314

1	2	3	4	5	6	7
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0942	25,00	2,355
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0377	20,00	0,754
10	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	1,9300	<u>1 569,184</u> 450,840	<u>3 028,525</u> 870,121
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	11,5800	51,00	590,580
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5,4812	51,00	279,541
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5536	1 000,00	553,600
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,4094	200,00	81,880
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,1676	800,00	134,080
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,5049	400,00	201,960
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,1754	25,00	4,385
	2664102101126	Var	kg	0,2865	3,00	0,859
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0078	6 000,00	46,800
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	3,2424	350,00	1 134,840
11	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9a (0,45 m3)	buc	2,0000	<u>2 700,000</u> 0,000	<u>5 400,000</u> 0,000
	2661126433202 2	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9a (0,45 m3)	buc	2,0000	2 700,00	5 400,000
12	AcE12A1	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	2,0000	<u>200,000</u> 0,000	<u>400,000</u> 0,000
	2661126433091 1	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	2,0000	200,00	400,000
13	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	<u>350,000</u> 0,000	<u>350,000</u> 0,000
	2661126433091 3	Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	350,00	350,000
14	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	<u>3 500,000</u> 0,000	<u>3 500,000</u> 0,000
	2661126433201 2	Placi prefabricate pt. camine KIPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	3 500,00	3 500,000
15	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	20,0000	<u>36,296</u> 10,710	<u>725,920</u> 214,200
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	3,8000	51,00	193,800
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	51,00	10,200

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	0,2000	51,00	10,200
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,2000	25,00	5,000
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	20,0000	25,00	500,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1000	40,00	4,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1600	2,00	0,320
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,3000	8,00	2,400
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scoaba)	kg	6,7900	36,296 10,710	246,452 72,721
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,2901	51,00	65,795
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0679	51,00	3,463
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0679	51,00	3,463
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0679	25,00	1,698
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	6,7900	25,00	169,750
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0340	40,00	1,360
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0543	2,00	0,109
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,1018	8,00	0,814
17	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm d=100mm L=0,6m	m	0,6000	393,042 25,500	235,825 15,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	51,00	15,300
	2521216701000 100	Teava din otel 100mm	m	0,6363	325,00	206,797
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0567	20,00	1,134
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1260	30,00	3,780
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 d x l 5 x 450 mm	kg	0,0819	40,00	3,276
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,0441	20,00	0,882
	2320322600374	Citom	kg	0,0126	20,00	0,252
	2112307324986	Hirtie, sulfit tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0126	30,00	0,378
	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	0,0882	25,00	2,205
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0360	50,00	1,800
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0006	35,00	0,021
18	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de	t	0,0300	776,700 328,433	23,301 9,853

1	2	3	4	5	6	7
		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				
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1932	51,00	9,853
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,2340	30,00	7,020
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,1170	30,00	3,510
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0165	35,00	0,578
	2320166200676	White spirit	kg	0,0585	35,00	2,048
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0292	10,00	0,292
19	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile - pe perimetru elementului KII	m2	6,1500	243,100 86,700	1 495,066 533,206
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,5375	51,00	78,413
	7124010010700 1	Dulgher	h-om	8,9175	51,00	454,793
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,9225	25,00	23,062
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,5375	25,00	38,438
	2320187315789	Decofrol	kg	0,7380	20,00	14,760
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0123	6 000,00	73,800
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0123	6 000,00	73,800
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,1230	6 000,00	738,000
20	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	m3	2,1200	1 382,434 229,500	2 930,760 486,540
	7123010010200	Betonist	h-om	8,6920	51,00	443,292
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8480	51,00	43,248
	2663102100001 15	Beton clasa B15	m3	2,2056	1 000,00	2 205,600
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,1208	50,00	6,040
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0382	400,00	15,280
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,2720	25,00	31,800
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,5300	350,00	185,500
21	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina	buc	3,0000	25,500 25,500	76,500 76,500

1	2	3	4	5	6	7
		la 15 cm				
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0900	51,00	4,590
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,4100	51,00	71,910
22	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 (Заделка отверстий сальниковой набивкой)	buc	1,0000	401,032 25,500	401,032 25,500
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	51,00	25,500
	2513736601500	Inel de cauciuc pentru etansare	buc	1,0710	350,00	374,850
	2451317344247	Sapun pasta 38 %	kg	0,0273	25,00	0,682
23	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, 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) (hidroizolarea exterioara)	m2	20,3400	39,805 3,060	809,627 62,240
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,2204	51,00	62,240
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	34,5780	20,00	691,560
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	6,9156	1,00	6,916
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0122	1 000,00	12,200
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	22,9842	1,00	22,984
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0203	25,00	0,507
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,2644	50,00	13,220
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 (Tip L cu lacat)	buc	1,0000	1 210,043 41,820	1 210,043 41,820
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	51,00	41,820
	2875274200000 1	Capac cu rama (Tip L cu lacat)	buc	1,0200	1 100,00	1 122,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu	kg	13,7700	2,00	27,540

1	2	3	4	5	6	7
		adaosuri M 30 saci S1500				
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0530	350,00	18,550
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0133	10,00	0,133
25	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	100 m3	0,5300	<u>528,000</u> 0,000	<u>279,840</u> 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,6996	400,00	279,840
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	0,5300	<u>436,000</u> 0,000	<u>231,080</u> 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,5777	400,00	231,080
27	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	0,5300	<u>921,321</u> 449,821	<u>488,300</u> 238,405
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,6746	51,00	238,405
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	4,9979	50,00	249,895
28		Capac din lemn	buc	1,0000	<u>500,000</u> 0,000	<u>500,000</u> 0,000
	26734815928	Capac din lemn	buc	1,0000	500,00	500,000
29	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	1,3900	<u>611,196</u> 15,300	<u>849,562</u> 21,267
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4170	51,00	21,267
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,7653	400,00	706,120
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0695	10,00	0,695
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0584	500,00	29,200

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,3030	300,00	90,900
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0069	200,00	1,380
30	DB08A	Macadam semipenetrat cu bitum	m2	9,2400	195,497 2,550	1 806,392 23,562
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,4620	51,00	23,562
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2310	400,00	92,400
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	0,7207	400,00	288,280
	2462106200000	Criblura dublu concasata	t	0,1756	500,00	87,800
	2320322600192	Bitum pentru drumuri tip D 80/120	kg	37,0524	20,00	741,048
	2320322600220	Bitum pentru drumuri tip D 80/120 S 754	kg	13,3056	20,00	266,112
	2320156200951	Motorina motor Diesel-ld	kg	7,3920	25,00	184,800
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1109	10,00	1,109
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0185	500,00	9,250
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2218	300,00	66,540
	2952270000000	Celula de bitum de 20 t capacitate	h-ut	0,1386	35,00	4,851
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,0370	50,00	1,850
	2952241000000	Raspinditor autopurtat de criblura (exclusiv autocamion)	h-ut	0,0462	500,00	23,100
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0092	200,00	1,840
	2952270007000	Incarcator cu o cupa si greifer cu furci pe tractor U650	h-ut	0,0277	500,00	13,850
		<i>Total</i>	Lei			33 311,401
		Total capitol: Inclusiv salariu				33 311,401 4 468,865
		<i>Total</i>	Lei			33 311,401
		Total capitol: Inclusiv salariu				33 311,401 4 468,865
		<i>Total</i>	Lei			33 311,401
		Total capitol: Inclusiv salariu				33 311,401 4 468,865
		Total	Lei			33 311,40

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurari sociale	24 %			1 072,53
		Transportarea materialelor	4 %			1 018,77
		Total				35 402,70
		Cheltuieli de regie	1 %			354,03
		Total				35 756,73
		Beneficiu de deviz	1 %			357,57
		Total				36 114,30
		TVA	20 %			7 222,86
						43 337,16
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				4 468,87

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

