

## CONTRACT

### CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.61 privind achiziția prin Cererea ofertelor de Preturi

15 septembrie 2022

com. Fălești Noi  
(municipiu, oraș)

#### 1.1.1.1.PARTEA GENERALĂ

#### PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1660809801520 din data 18.09.2022, între Primăria Fălești Noi \_\_\_\_\_, cu sediul în \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante)

Com. Fălești Noi r-ul Fălești str. Mihai Eminescu 1, telefon:025960506/ 025960485 fax:  
(localitatea),

025960506 IDNO 1007601002599 reprezentat prin primar Bejenari Vladimir \_\_\_\_\_,  
(numele, prenumele și funcția conducătorului)

în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și S.C" GAMA-VELO SERVICE" S.R.L.,  
(denumirea operatorului economic)

cu sediul în Republica Moldova, r.Criuleni s.Ratus  
(localitatea)

telefon: +373-780-55-000 +373-22-92-01-02 Fax: 030555444\_

IDNO 1004600067248 autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. 85 din „26.01.2022 eliberată de IP Agenția serviciilor publice ,pe un termen de \_\_\_\_\_ ani, pentru genurile de activitate servicii și lucrări de constructive civile\_

Munteanu Lilian, în calitate de director, pe de altă parte.  
(numele și funcția conducătorului)

#### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Fălești Noi, r-ul Fălești 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 50 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:

- generate de Beneficiar;
- datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

- 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;

- 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 **\_min 3ani /max 5\_**.

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

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **985732.37** (noua sute optzeci și cinci mii șapte sute treizeci și doi lei 37 bani MD), inclusiv 164288.73 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, în două trașe.

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:

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 construcție 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 10% 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 responsabilii tehnici atestați. Aceștia 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 reperatele, 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, deșeurile 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 o 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 ..... 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 **10 ani de la data recepției la terminarea lucrărilor**

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 plătibile

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 rezoluțiunea 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 subsechestr;
- 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. Presentul 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 **31.12.2022**.(recepția finală a lucrărilor).

### 1.1.1.2.PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI (LA NECESITATE)

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

#### ANTREPRENORUL

Adresa poștală: adresa juridica:Republica Moldova,r.Criuleni s.Ratus  
adresa fizica : Com.Gratiesti,str.Sos.Chisinau-Orhei km.11

Telefon: 373-780-55-000 +373-22-92-01-02

Cod fiscal: 1004600067248

Banca B.C" MOLDOVA-AGROINDBANK"S.A  
fil.nr.1 Chisinau

Cod: AGRNMD2X885

IBAN : MD62AG000000002251310975

#### BENEFICIARUL

Adresa poștală:MD5923 pr\_falestii\_noi@mail.ru

Telefon:025960485/025960336

Cod fiscal:1007601002599

Banca: Ministerului Finanțelor Trezoreria de Stat

Cod:TREZMD2X

IBAN: **MD17TRPDAL319230E10604AB**

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

#### ANTREPRENORUL

Digitally signed by Munteanu Lilian  
Date: 2022.09.21 16:33:26 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



#### BENEFICIARUL

Digitally signed by Bejenari Vladimir  
Date: 2022.09.21 16:27:46 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova





## SPECIFICAȚII TEHNICE

<b>Nr</b>	<b>Denumirea lucrărilor</b>	<b>Cod CPV</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b>	<b>Standarde de referință</b>
1	Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleștii Noi, r-ul Fălești	45200000-9	Conform CAIETULUI DE SARCINI, Lista cu cantitățile de lucrări	Conform CAIETULUI DE SARCINI, Lista cu cantitățile de lucrări	
	<b>TOTAL</b>				

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**ANTREPRENORUL**

**BENEFICIAR**

Digitally signed by Munteanu Lilian  
Date: 2022.09.21 16:34:07 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Anexa nr. 2  
la Contractul nr. 61  
din 15.09.2022

### SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Suma MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1	Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Fălești Noi, r-ul Fălești	45200000-9	BUC	1	985732.37	985732.37	50 ZILEdin data înregistrării în contractului la Trezoreria Regională
	<b>TOTAL</b>						

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

**ANTREPRENORUL**

Digitally signed by Munteanu Lilian  
Date: 2022.09.21 16:34:42 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**BENEFICIAR**

Republica Moldova  
Primăria comunei Făleştii Noi

PROCES-VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR  
Nr. 1 din 04.11.2022

privind lucrarea „**Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleştii Noi, r-nl Făleşti.**”, executată în cadrul contractului nr. **61 din 15 septembrie 2022, contract de achiziții publice nr.2022-00000015911** din 22.09.2022 încheiat între Primăria **Făleştii Noi și antreprenor S.C.”Gama- Vilo Service”S.R.L.**

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr.08 eliberată de Primăria comunei Făleştii Noi la 21 septembrie 2022.
2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea 04 noiembrie 2022 fiind formată din:

**Președintele Comisiei:**

Primarul com. Făleştii Noi Bejenari Vladimir

**Membrii Comisiei:**

Juncu Alexei – consilier local  
Tatu Ivan – responsabil tehnic  
Leahu Ion – responsabil tehnic  
Bacalu Constantin – responsabil tehnic

3. Au mai participat la recepție:

Munteanu Lilian director S.C.”Gama- Vilo Service”S.R.L.

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sînt incomplete piesele cuprinse în lista-anexă nr. 1;
- 2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;
- 3) în lucrările, cuprinse în lista-anexă nr.3, nu s-au respectat prevederile proiectului.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

De acceptat recepția la terminarea lucrărilor

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

Îndeplinirea integral a lucrărilor specificate în caietul de sarcini.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

Exploatarea conform destinației

- 7<sup>1</sup>. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul cu numărul cadastral 4330118135, adresa poștală \_\_\_\_\_, destinația \_\_\_\_\_, compus din următoarele construcții \_sondă arteziană, panou de comandă automatizat \_\_\_\_\_, suprafața la sol \_\_\_\_\_, suprafața totală, \_\_\_\_\_, numărul de etaje \_\_\_\_\_, conform certificatului despre rezultatele inspecției bunului imobil, anexat la prezentul proces-verbal.

8. Prezentul proces-verbal, conținând două file și trei anexe numerotate, cu un total de cinci file, a fost încheiat astăzi 04.11.2022 în șase exemplare.

Comisia de recepție:

**Președintele Comisiei**

Primarul com. Fălești Noi \_\_\_\_\_

**Bejenari Vladimir**

**Membrii Comisiei:**

Consilier \_\_\_\_\_

Specialiști:

Juncu Alexei

Responsabil tehnic \_\_\_\_\_

Bacalu Constantin

Responsabil tehnic \_\_\_\_\_

Leahu Ion

Responsabil tehnic \_\_\_\_\_

Tatu Ivan

(numele, prenumele, semnătura)

9. Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică:

Lucrarea „**Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Fălești Noi, r-nl Fălești.**”

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022

L.Ș. \_\_\_\_\_

(semnătura)

(funcția, numele, prenumele)

10. Lucrarea „**Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Fălești Noi, r-nl Fălești.**”

este

TRANSMISĂ:

EXECUTANTUL:

S.C. „Gama Vilo Service” S.R.L.

Directorul Munteanu Lilian

"04" noiembrie 2022

L.Ș. \_\_\_\_\_

(semnătura)

PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

Primăria Fălești Noi

Primarul Bejenari Vladimir

"04" noiembrie 2022

L.Ș. \_\_\_\_\_

(semnătura)

Anexa nr.1  
la procesul – verbal de receptie la terminarea lucrarilor  
nr.01 din 04.11. 2022

Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a *satului* Făleştii Noi, r-nl Făleşti  
Lista pieselor din documentatia scrisa si desinata a obiectului  
care sunt lipsa sau incomplete.

*documentatia este completa.*

Primarul

Responsabil tehnic

Antreprenorul



Bejenari Vladimir



Leahu Ion



Munteanu Lilian

Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleşti Noi, r-nl Făleşti

Lista lucrarilor cuprinse in Documentatia Tehnica ce n-au fost executate.

*lucrările sînt au fost executate  
complet.*

Primarul



Bejenari Vladimir

Responsabil tehnic

*Leahu Ion*

Leahu Ion

Antreprenorul



Munteanu Lilian

la procesul – verbal de receptie la terminarea lucrarilor  
nr.01 din 04.11.2022

Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleştii Noi,r-nl Făleşţ

Lista lucrarilor cuprinse in Documentatia Tehnică la care nu s-a respectat prevederile  
proiectului.

---

*obiectii nu sunt.*

Primarul



Bejenari Vladimir

Responsabil tehnic



Leahu Ion

Antreprenorul



Munteanu Lilian

FACTURĂ FISCALĂ  
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.  
Серия, №



EAD000369399



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 14.10.2022 / 14.10.2022 Дата выписки /дата поставки		DAA _____ număr: 39777812 номер		data: 03.10.2022 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 COMUNEI FALESTII NOI, S.FALESTII NOI Покупатель/получатель				c.f./ nr.TVA 1007601002599 / ф.к./ код НДС							
3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul Доверенность серия номер дата делегированный		4. Documente anexate Прилагаемые документы		Contractul de achiziții publice nr.2022-000001591 din data de 22.09.2022.							
5. Punct încărcare sos. Chisinau-Orhei km.11 Пункт погрузки		6. Punct descărcare S.FALESTII NOI 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 Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleşti Noi, r-ul Făleşti conf. Proces Verbal pe octombrie an 2022	buc	1	821443.64	821443,64	20	164288,73	985732,37				
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				821443,64	X	164288,73	985732,37	X	X	X	0,00

13. Permis eliberarea: contabil VASILICA MUNTEANU  
Отпуск разрешил: \_\_\_\_\_ Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 14.10.2022

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

14. Predat mărfurile/activele (serviciile): contabil VASILICA MUNTEANU  
Сдал товары/активы (услуги) \_\_\_\_\_ Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 14.10.2022

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

15. Primit mărfurile/activele intermediarul (transportatorul):  
Принял товары/активы посредник (перевозчик) \_\_\_\_\_  
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

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

17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărătorul/beneficiarul:  
Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель \_\_\_\_\_ Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător\Применена электронная подпись Покупателя 14.10.2022

Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись



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

Antreprenor **SC GAMA-VILO SERVICE  
 S.R.L**

(denumirea)

Investitor **PRIMĂRIA FĂLEȘTII NOI  
 R.FĂLEȘTI**

(denumirea)

Obiect **Forarea sondei arteziene pentru  
 aprovizionarea cu apă a satului  
 Făleștii Noi, r-ul Fălești**

Valoarea lucrarilor executate **985 732,37 Lei**

## Proces - verbal

de receptie a lucrarilor executate  
 pe octombrie 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
		<b>1. Lucrari de foraj</b>				
		<b>1.1. Forarea sondei arteziene</b>				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,1500	427,380 427,380	64,107 64,107
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2570	51,00	64,107
2	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica 1BA-15V	buc	1,0000	32 188,500 8 721,000	32 188,500 8 721,000
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	51,00	8 721,000
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0500	6 500,00	6 825,000
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8900	6 500,00	12 285,000
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5250	6 500,00	3 412,500
	2873145887002	Cuie	kg	31,5000	30,00	945,000
3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,2000	2 195,000 0,000	439,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,8780	500,00	439,000

1	2	3	4	5	6	7
4	FjH01B	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.200 kg/dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,0900	209,720 91,800	2 954,955 1 293,462
	8113020070100	Sondor	h-om	25,3620	51,00	1 293,462
	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	4 508,8000	0,10	450,880
	1212121212121	Apa	m <sup>3</sup>	12,3992	4,00	49,597
	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	36,6340	4,00	146,536
	2952270002711 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	5,0724	100,00	507,240
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	5,0724	100,00	507,240
5	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm	m	10,0000	83,055 55,080	830,550 550,800
	8113020070100	Sondor	h-om	10,8000	51,00	550,800
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,0525	1 900,00	99,750
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	1,8000	100,00	180,000
6	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m	104,0000	241,045 159,120	25 068,680 16 548,480
	8113020070100	Sondor	h-om	324,4800	51,00	16 548,480
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	1,6380	1 900,00	3 112,200
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	54,0800	100,00	5 408,000
7	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=190mm	m	32,0000	364,700 244,800	11 670,400 7 833,600
	8113020070100	Sondor	h-om	153,6000	51,00	7 833,600
	2952127344344 190	Sape foraj cu role 190mm	buc	0,6720	1 900,00	1 276,800
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	25,6000	100,00	2 560,000
8	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=190mm	m	45,0000	937,237 581,400	42 175,670 26 163,000

1	2	3	4	5	6	7
	8113020070100	Sondor	h-om	513,0000	51,00	26 163,000
	2952127344344 190	Sape foraj cu role 190mm	buc	1,5593	1 900,00	2 962,670
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	130,5000	100,00	13 050,000
9	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=190mm (Coeficientul la salariu - 1,65 si coeficientul la utilaj - 1,71)	m	39,0000	937,237 581,400	36 552,260 22 674,600
	8113020070100	Sondor	h-om	444,6000	51,00	22 674,600
	2952127344344 190	Sape foraj cu role 190mm	buc	1,3514	1 900,00	2 567,660
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	113,1000	100,00	11 310,000
10	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie 1BA-15V hidraulica	operatie	1,0000	13 500,000 5 100,000	13 500,000 5 100,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	51,00	5 100,000
	2952270002711 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	12,0000	100,00	1 200,000
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	750,00	6 000,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	100,00	1 200,000
11	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa II. Largirea gaurei sondei d=346mm	m	10,0000	43,478 26,438	434,784 264,384
	8113020070100	Sondor	h-om	5,1840	51,00	264,384
	2952127344244 346	Sape foraj cu insertie widia 346mm	buc	0,0240	3 500,00	84,000
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	0,8640	100,00	86,400
12	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa III. Largirea gaurei sondei d=346mm	m	10,0000	126,538 76,378	1 265,376 763,776
	8113020070100	Sondor	h-om	14,9760	51,00	763,776
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0720	3 500,00	252,000

1	2	3	4	5	6	7
	346	346mm				
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	2,4960	100,00	249,600
13		Procurarea tevilor pentru tubaj (conductor) d=273x9mm	m	20,0000	<u>750,000</u> 0,000	<u>15 000,000</u> 0,000
	26734815913	Procurarea tevilor pentru tubaj (conductor) d=273x9mm	m	20,0000	750,00	15 000,000
14	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie 1BA-15V	m	20,0000	<u>170,520</u> 128,520	<u>3 410,400</u> 2 570,400
	8113020070100	Sondor	h-om	50,4000	51,00	2 570,400
	2952270002711 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	8,4000	100,00	840,000
15	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata (dop de ciment 3m)	m3	0,6200	<u>1 119,598</u> 800,700	<u>694,151</u> 496,434
	8113020070100	Sondor	h-om	9,7340	51,00	496,434
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,6504	2,00	1,301
	1212121212121	Apa	m3	0,4340	4,00	1,736
	2952270002711 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	1,9468	100,00	194,680
16	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa IV. Frezarea dopului de ciment d=244,5mm	m	3,0000	<u>377,300</u> 244,800	<u>1 131,900</u> 734,400
	8113020070100	Sondor	h-om	14,4000	51,00	734,400
	2952127344344 2445	Sape foraj cu role 244.5mm	buc	0,0630	2 500,00	157,500
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	2,4000	100,00	240,000
17	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa III. Largirea gaurei sondei d=244,5mm	m	94,0000	<u>119,338</u> 76,378	<u>11 217,734</u> 7 179,494
	8113020070100	Sondor	h-om	140,7744	51,00	7 179,494
	2952127344244 2445	Sape foraj cu insertie widia 244,5mm	buc	0,6768	2 500,00	1 692,000
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-	h-ut	23,4624	100,00	2 346,240

1	2	3	4	5	6	7
		15V				
18	FjB03G	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0- 400 m adincime, in teren grupa IV. Largirea gaurei sondei d=244,5mm	m	32,0000	<u>179,904</u> 117,504	<u>5 756,928</u> 3 760,128
	8113020070100	Sondor	h-om	73,7280	51,00	3 760,128
	2952127344344 2445	Sape foraj cu role 244.5mm	buc	0,3072	2 500,00	768,000
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidrolic cu circulatie directa 1BA- 15V	h-ut	12,2880	100,00	1 228,800
19	FjB03I	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0- 400 m adincime, in teren grupa V. Largirea gaurei sondei d=244,5mm	m	45,0000	<u>457,872</u> 279,072	<u>20 604,240</u> 12 558,240
	8113020070100	Sondor	h-om	246,2400	51,00	12 558,240
	2952127344344 2445	Sape foraj cu role 244.5mm	buc	0,7128	2 500,00	1 782,000
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidrolic cu circulatie directa 1BA- 15V	h-ut	62,6400	100,00	6 264,000
20	FjB03I	Foraj hidrolic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0- 400 m adincime, in teren grupa V. Largirea gaurei sondei d=244,5mm (Coeficientul la salariu - 1,65 si coeficientul la utilaj - 1,71)	m	39,0000	<u>457,875</u> 279,072	<u>17 857,108</u> 10 883,808
	8113020070100	Sondor	h-om	213,4080	51,00	10 883,808
	2952127344344 2445	Sape foraj cu role 244.5mm	buc	0,6178	2 500,00	1 544,500
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidrolic cu circulatie directa 1BA- 15V	h-ut	54,2880	100,00	5 428,800
21		Procurarea tevilor pentru tubaj din otel d=168x7mm	m	230,5000	<u>900,000</u> 0,000	<u>207 450,000</u> 0,000
	26734815921	Procurarea tevilor pentru tubaj din otel d=168x7mm	m	230,5000	900,00	207 450,000
22	FjD03C	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica (filtru perforat)	m	43,0000	<u>686,140</u> 517,140	<u>29 504,020</u> 22 237,020
	8113020070100	Sondor	h-om	436,0200	51,00	22 237,020
	2952270002719 5	Instalatie de foraj hidrolic cu circulatie inversa 1BA-	h-ut	72,6700	100,00	7 267,000

1	2	3	4	5	6	7
		15V				
23	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	187,5000	36,540 27,540	6 851,250 5 163,750
	8113020070100	Sondor	h-om	101,2500	51,00	5 163,750
	2952270002719 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	16,8750	100,00	1 687,500
24	FjD04A	Introducerea dopului de lemn la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica la adincimea de 185m	buc	1,0000	7 129,000 5 049,000	7 129,000 5 049,000
	8113020070100	Sondor	h-om	99,0000	51,00	5 049,000
	2811236310520 24	Dop de lemn	buc	1,0000	100,00	100,000
	2952270002711 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	19,8000	100,00	1 980,000
25	FjF03A	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica intervalul 244-224m. Dop de ciment 5m.	m3	0,7500	3 529,500 800,700	2 647,125 600,525
	8113020070100	Sondor	h-om	11,7750	51,00	600,525
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	786,7500	2,00	1 573,500
	1212121212121	Apa	m3	0,5250	4,00	2,100
	2952270002711 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	2,3550	100,00	235,500
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	2,3550	100,00	235,500
26	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 1BA-15V ,0-400 m adincime, in teren grupa III. Frezarea dopului de lemn si ciment 5m.	m	6,0000	266,245 159,120	1 597,470 954,720
	8113020070100	Sondor	h-om	18,7200	51,00	954,720
	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia	buc	0,0945	3 500,00	330,750
	2952270003793 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa 1BA-15V	h-ut	3,1200	100,00	312,000
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie 1BA-15V	m	230,0000	23,840 12,240	5 483,200 2 815,200

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica				
	8113020070100	Sondor	h-om	55,2000	51,00	2 815,200
	1212121212121	Apa	m3	207,0000	4,00	828,000
	2952270002719 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	9,2000	100,00	920,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	9,2000	100,00	920,000
28	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie 1BA-15V hidraulica	m	43,0000	242,000 102,000	10 406,000 4 386,000
	8113020070100	Sondor	h-om	86,0000	51,00	4 386,000
	1212121212121	Apa	m3	645,0000	4,00	2 580,000
	2952270002719 5	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa 1BA-15V	h-ut	17,2000	100,00	1 720,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	17,2000	100,00	1 720,000
29		Procurarea tevilor de ridicare a apei d=60x5mm	m	165,0000	145,000 0,000	23 925,000 0,000
	26734815929	Procurarea tevilor de ridicare a apei d=60x5mm	m	165,0000	145,00	23 925,000
30	AcA06C	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 60x5mm inclusiv mufele de insurubare	m	165,0000	48,919 48,450	8 071,668 7 994,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	156,7500	51,00	7 994,250
	2523156713800 30	Fitinguri din fonta 60mm	buc	38,7090	2,00	77,418
		<i>Total</i>	Lei			545 881,476
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>545 881,476 177 360,578</b>
		<b>1.2. Statia subterana de distributie la sonda arteziana pina la 12m3/ora</b>				
31	TsC02B1	Sapatara mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,1600	2 195,000 0,000	351,200 0,000



1	2	3	4	5	6	7
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,7024	500,00	351,200
32	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	0,6000	39,270 39,270	23,562 23,562
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4620	51,00	23,562
33	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc	1,0000	278,310 79,560	278,310 79,560
	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,5600	51,00	79,560
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	40,00	124,000
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3500	25,00	8,750
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1000	10,00	1,000
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,6500	100,00	65,000
34	CA01B2	Preparare manuala a betonului pentru punerea in opera cu mijloace clasice, beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,9000	1 295,350 196,350	1 165,815 176,715
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4650	51,00	176,715
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	252,9000	2,00	505,800
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,6714	350,00	234,990
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6165	400,00	246,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1710	10,00	1,710
35	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,9000	1 600,611 392,700	1 440,550 353,430
	7123010010200	Betonist	h-om	6,5700	51,00	335,070
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3600	51,00	18,360
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	263,0880	2,00	526,176

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,6997	350,00	244,895
	1421102200290	Pietris ciuruuit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6440	400,00	257,600
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2649	10,00	2,649
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,5400	20,00	10,800
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2250	200,00	45,000
36	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	1,6900	1 430,771 450,840	2 418,003 761,920
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	10,1400	51,00	517,140
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,7996	51,00	244,780
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4848	1 200,00	581,760
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,3584	350,00	125,440
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,1468	1 050,00	154,140
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,4421	400,00	176,840
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,1536	30,00	4,608
	2664102101126	Var	kg	0,2509	5,00	1,255
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0068	6 500,00	44,200
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,8392	200,00	567,840
37	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. (KLI-20-9 - 2buc; KLIPI1-20-1 - 1buc)	buc	1,0000	8 834,000 0,000	8 834,000 0,000
	2661126433202 1	Inel prefabricat pt. camine KLI-20-9 (0,59 m3)	buc	2,0000	2 667,00	5 334,000
	2661126433201 2	Placi prefabricate pt. camine KLIPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	3 500,00	3 500,000
38	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton	m	2,0000	544,750 17,340	1 089,500 34,680
	7122050013400	Zidar	h-om	0,6800	51,00	34,680
	2811236305660	Scara vang.otel iat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	30,0000	35,00	1 050,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,7000	2,00	3,400
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0040	350,00	1,400
	4100116202806	Apa industrialia in cisterne pt.	m3	0,0020	10,00	0,020

1	2	3	4	5	6	7
		lucrari drumuri-terasam.				
39	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	1,0000	25,500 25,500	25,500 25,500
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	51,00	1,530
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4700	51,00	23,970
40	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	buc	1,0000	1 276,050 28,050	1 276,050 28,050
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	51,00	28,050
	2874117300000 40	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica 50-100mm	buc	1,0400	1 200,00	1 248,000
41	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura (supapa de presiune), din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm	buc	1,0000	2 027,890 45,390	2 027,890 45,390
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	51,00	45,390
	2875274400100 41	Supapa de presiune 50-100mm	buc	1,0500	1 850,00	1 942,500
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	100,00	40,000
42	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	43,584 29,580	21,792 14,790
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,2900	51,00	14,790
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,1000	40,00	4,000
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0650	40,00	2,600
	2320166200676	White spirit	kg	0,0115	35,00	0,402
43	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	10,0000	4,130 3,060	41,300 30,600
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6000	51,00	30,600

1	2	3	4	5	6	7
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	3,0000	3,00	9,000
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,00	1,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	10,00	0,200
44	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare.	buc	1,0000	1 465,043 41,820	1 465,043 41,820
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	51,00	41,820
	2875274200000	Capac cu rama	buc	1,0200	1 350,00	1 377,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,7700	2,00	27,540
	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
45	VB28A	Deflector circular cu perimetrui 900 - 1600 mm, tip CR I si CN	buc	1,0000	1 198,446 314,670	1 198,446 314,670
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,1700	51,00	314,670
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,1407	25,00	3,517
	2710403700089	Banda de otel laminat la cald de 2x25 mm	kg	0,5728	30,00	17,184
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1709	25,00	4,272
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,0100	2,00	4,020
	2710703549382	Otel cornier 22x22x2 mm	kg	2,4221	25,00	60,552
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,1075	40,00	4,300
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0402	2,00	0,080
	1421102200575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0060	350,00	2,100
	2710603416811	Otel rotund calibrat D = 10 mm	kg	0,3115	25,00	7,787
	2710603417113	Otel rotund calibrat D = 8 mm	kg	0,1608	25,00	4,020
	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0744	25,00	1,860
	2710603404453	Otel rotund laminat la cald dn 34 mm	kg	0,2412	25,00	6,030
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0452	20,00	0,904
	2874115842661	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	8,0400	0,50	4,020
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,3015	35,00	10,553
	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	0,0201	30,00	0,603
	2710403602470	Tabla neagra sau zincata cal.I 0,8 mm grosime	kg	15,5473	30,00	466,419
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	8,0400	0,50	4,020
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x	buc	1,0050	1,00	1,005

1	2	3	4	5	6	7
		25 mm				
	2874115810187	Suruburi cap hexagonal fil. M 6 x 12 mm gr 5.8	buc	8,0400	2,00	16,080
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	12,0600	20,00	241,200
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2200	100,00	22,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	25,00	1,250
46	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,2500	427,380 427,380	106,845 106,845
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0950	51,00	106,845
		<i>Total</i>	Lei			21 763,806
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>21 763,806 2 037,532</b>
		<b>1.3. Lucrari de punere in productie a sondei arteziene</b>				
47	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare cu pompa sondei sau cu generatorul ДЭС-60 in lipsa curentului electric	ora	72,0000	455,000 255,000	32 760,000 18 360,000
	8113020070100	Sondor	h-om	360,0000	51,00	18 360,000
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	72,0000	100,00	7 200,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	72,0000	100,00	7 200,000
		<i>Total</i>	Lei			32 760,000
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>32 760,000 18 360,000</b>
		<i>Total</i>	Lei			600 405,282
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			47 461,946
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			12 436,263
		<i>Total</i>				660 303,491
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			66 030,349
		<i>Total</i>				726 333,840
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			43 580,030
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>769 913,870 197 758,110</b>
		<b>2. Lucrari de montaj</b>				
48	RpEG03A	Montarea tablourilor de	buc	1,0000	805,353	805,353

1	2	3	4	5	6	7
		distributie format panou, dulap, celula sau pupitru, gata echipate, avind greutatea pina la 150 kg			498,270	498,270
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	9,7700	51,00	498,270
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,0100	2,00	2,020
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	350,00	1,750
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	10,00	0,010
	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	4,0400	18,00	72,720
	2874115840602	Piulita M20	kg	4,0400	55,00	222,200
	2874115883700	Saiba M 20	buc	4,0400	2,00	8,080
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0303	10,00	0,303
49	RpEB06A	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc	3,0000	51,335 43,860	154,005 131,580
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	2,5800	51,00	131,580
	2513736621533	Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10m x 20mm S3658	m	18,0000	1,00	18,000
	2723156718532	Banda de protectie pe baza PVC de 1mm grosime	kg	0,0150	65,00	0,975
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0450	10,00	0,450
	1592127301154	Alcool tehnic 94 grade	l	0,1200	25,00	3,000
50	07-04-030-01	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "4SR6/42" (doar manopera h-om si utilajul h-ut, restul materialelor de exclus)	buc	1,0000	6 139,300 4 503,300	6 139,300 4 503,300
	1	Muncitor	h-om	88,3000	51,00	4 503,300
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	8,1800	200,00	1 636,000
51	RpED15C	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, simbol PVS-4x6	m	175,0000	87,036 11,220	15 231,300 1 963,500
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	38,5000	51,00	1 963,500
	3130164802224 51	Cablu electric PVS 4x6	m	185,6400	70,00	12 994,800
	2811236309901	Confectii metalice de linii	kg	54,6000	5,00	273,000
52	AcB03D	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesiune ingropat, la	buc	1,0000	253,695 87,720	253,695 87,720

1	2	3	4	5	6	7	
		bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm					
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7200	51,00	87,720	
	2875274202000	Robinet concesie tip KOSWA pentru bransamente apa	buc	1,0050	55,00	55,275	
	2744233336474	Teava plumb presiune PB-99,96 - 44 x 7,5 mm	kg	4,5225	20,00	90,450	
	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	50,00	3,015	
	2414317346207	Stearina	kg	0,0603	25,00	1,508	
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,4522	25,00	11,305	
		<i>Total</i>	Lei			22 583,653	
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 724,249	
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			550,531	
		<i>Total</i>				24 858,433	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	25 %			1 796,092	
		<i>Total</i>				26 654,525	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			1 599,271	
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>28 253,796 7 184,370</b>	
		<b>3. Procurarea utilajului</b>					
53		Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR6/12	buc	1,0000	<u>15 000,000</u> 0,000	<u>15 000,000</u> 0,000	
	26734815953	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR6/12	buc	1,0000	15 000,00	15 000,000	
54		Procurarea contorului de apa "B Meters" d=50mm	buc	1,0000	<u>4 000,000</u> 0,000	<u>4 000,000</u> 0,000	
	26734815954	Procurarea contorului de apa "B Meters" d=50mm	buc	1,0000	4 000,00	4 000,000	
55		Procurarea panoului de dirijare "ADE-COS-0.5-10/40"	buc	1,0000	<u>4 000,000</u> 0,000	<u>4 000,000</u> 0,000	
	26734815955	Procurarea panoului de dirijare "ADE-COS-0.5-10/40"	buc	1,0000	4 000,00	4 000,000	
		<i>Total</i>	Lei			23 000,000	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de achiziționare-depozitare	1,2 %			276,000
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>23 276,000</b>

		Total	Lei			821 443,64
		TVA	20 %			164 288,73
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>				<b>985 732,37</b>
						<b>204 942,47</b>

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

Munteanu Lilian , Director

Vladimir Bejenari, Primar

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

