

## 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 comodate 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

| Nr | Denumirea lucrărilor   | Cod CPV    | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant        | Standarde de referință |
|----|--|------------|---|---|------------------------|
| 1  | Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleştii Noi, r-ul Făleşti | 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. Făleștii Noi \_\_\_\_\_



**Bejenari Vladimir**

**Membrii Comisiei:**

Consilier \_\_\_\_\_

Specialiștii:

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 Făleștii Noi, r-nl Fălești.**”

\_\_\_\_\_

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

L.Ș. \_\_\_\_\_

(semnătura)

(funcția, numele, prenumele)

10. Lucrarea „**Forarea sondei arteziene pentru aprovizionarea cu apă a satului Făleștii 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 sile 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<br>Дата выписки /дата поставки  |   | DAA _____ număr: 39777812<br>номер  |   | data: 03.10.2022<br>дата   |                                  |   |  |   |                                   |                                       |  |
| 1. Furnizor: S.C. GAMA-VILO SERVICE S.R.L., S.RATUS Cont MD62AG00000002251310975, BC'MAIB'S.A. sucursala<br>Поставщик Stefan cel Mare, AGRNMD2X885                                 |   | 9. Transportator S.C. GAMA-VILO SERVICE S.R.L.,<br>Перевозчик S.RATUS                                   |   | c.f./ nr.TVA 1004600067248 /<br>ф.к./ код НДС 4800381                        |                                  |   |  |   |                                   |                                       |  |
| 2. Cumpărător/beneficiar: PRIMARIA COMUNEI FALESTII NOI, S.FALESTII NOI<br>Покупатель/получатель   |   |   |   | c.f./ nr.TVA 1007601002599 /<br>ф.к./ код НДС                                |                                  |   |  |   |                                   |                                       |  |
| 3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul<br>Доверенность серия номер дата делегированный  |   | 4. Documente anexate<br>Прилагаемые документы   |   | Contractul de achiziții publice nr.2022-000001591<br>din data de 22.09.2022. |                                  |   |  |   |                                   |                                       |  |
| 5. Punct încărcare sos. Chisinau-Orhei km.11<br>Пункт погрузки   |   | 6. Punct descărcare S.FALESTII NOI<br>Пункт разгрузки   |   | 7. Redirijări<br>Переадресовки   |                                  |   |  |   |                                   |                                       |  |
| 10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției<br>tarifare al mărfii/activului<br>Наименование товаров/активов, услуг и код товарной<br>позиции товара/актива. | 10.2 Unitate de măsură<br>Единица измерения | 10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor,<br>volumul serviciilor<br>Количество товаров/активов, объем услуг | 10.4 Preț unitar fără TVA, lei<br>Цена единицы без НДС, лев | 10.5 Valoarea totală fără TVA, lei<br>Общая сумма без НДС, лев               | 10.6 Cota TVA,%<br>Ставка НДС, % | 10.7 Suma totală a TVA, lei<br>Общая сумма НДС, лев | 10.8 Valoarea mărfurilor/activelor , serviciilor, lei<br>Стоимость товаров/активов, услуг, лев | 10.9 Altă informație<br>Другая информация | 10.10 Tip ambalaj<br>Тип упаковки | 10.11 Număr locuri<br>Количество мест | 10.12 Masa brută, tone<br>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

L.Ș.

M.П.

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 \_\_\_\_\_  
director VLADIMIR BEJENARI 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><br>Время простоя транспортного средства |   |                          |                              | <b>19. Ruta și distanța de transport, km</b><br>Маршрут движения и расстояние перевозки, км |  |
| <b>Operația</b><br>Операция   | <b>Ziua, luna, ora, minutele la</b><br>День, месяц, час, минуты |                          |                              | <b>Semnătura</b><br>Подпись   |  |
|   | <b>Sosire</b><br>Прибытия                                       | <b>Plecare</b><br>Убытия | <b>Staționare</b><br>Простоя |   |  |
| <b>Încărcare</b><br>Погрузка  |   |                          |                              |   |  |
| <b>Descărcare</b><br>Разгрузка  |   |                          |                              |   |  |
| <b>20. Forma de plată</b><br>Вид оплаты   |   |                          |                              |   |  |
| <b>21. Mențiuni</b><br>Отметки  |   |                          |                              |   |  |
| <b>22. Calculul prestațiilor de transport</b><br>Расчет транспортных услуг                        |   |                          |                              |   |  |
| <b>4. Documente anexate</b><br>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<br>427,380               | 64,107<br>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<br>8 721,000          | 32 188,500<br>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<br>0,000               | 439,000<br>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<br>91,800  | 2 954,955<br>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<br>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<br>55,080   | 830,550<br>550,800       |
|   | 8113020070100        | Sondor   | h-om           | 10,8000    | 51,00              | 550,800                  |
|   | 2952127344244<br>190 | Sape foraj cu insertie widia 190mm   | buc            | 0,0525     | 1 900,00           | 99,750                   |
|   | 2952270003793<br>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<br>159,120 | 25 068,680<br>16 548,480 |
|   | 8113020070100        | Sondor   | h-om           | 324,4800   | 51,00              | 16 548,480               |
|   | 2952127344244<br>190 | Sape foraj cu insertie widia 190mm   | buc            | 1,6380     | 1 900,00           | 3 112,200                |
|   | 2952270003793<br>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<br>244,800 | 11 670,400<br>7 833,600  |
|   | 8113020070100        | Sondor   | h-om           | 153,6000   | 51,00              | 7 833,600                |
|   | 2952127344344<br>190 | Sape foraj cu role 190mm   | buc            | 0,6720     | 1 900,00           | 1 276,800                |
|   | 2952270003793<br>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<br>581,400 | 42 175,670<br>26 163,000 |

| 1  | 2                    | 3  | 4        | 5        | 6                       | 7                        |
|----|----------------------|--|----------|----------|-------------------------|--------------------------|
|    | 8113020070100        | Sondor   | h-om     | 513,0000 | 51,00                   | 26 163,000               |
|    | 2952127344344<br>190 | Sape foraj cu role 190mm   | buc      | 1,5593   | 1 900,00                | 2 962,670                |
|    | 2952270003793<br>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<br>581,400      | 36 552,260<br>22 674,600 |
|    | 8113020070100        | Sondor   | h-om     | 444,6000 | 51,00                   | 22 674,600               |
|    | 2952127344344<br>190 | Sape foraj cu role 190mm   | buc      | 1,3514   | 1 900,00                | 2 567,660                |
|    | 2952270003793<br>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<br>5 100,000 | 13 500,000<br>5 100,000  |
|    | 8113020070100        | Sondor   | h-om     | 100,0000 | 51,00                   | 5 100,000                |
|    | 2952270002711<br>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<br>26,438        | 434,784<br>264,384       |
|    | 8113020070100        | Sondor   | h-om     | 5,1840   | 51,00                   | 264,384                  |
|    | 2952127344244<br>346 | Sape foraj cu insertie widia 346mm   | buc      | 0,0240   | 3 500,00                | 84,000                   |
|    | 2952270003793<br>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<br>76,378       | 1 265,376<br>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<br>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><br>0,000     | <u>15 000,000</u><br>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><br>128,520   | <u>3 410,400</u><br>2 570,400  |
|    | 8113020070100         | Sondor  | h-om | 50,4000  | 51,00                       | 2 570,400                      |
|    | 2952270002711<br>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><br>800,700 | <u>694,151</u><br>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<br>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><br>244,800   | <u>1 131,900</u><br>734,400    |
|    | 8113020070100         | Sondor  | h-om | 14,4000  | 51,00                       | 734,400                        |
|    | 2952127344344<br>2445 | Sape foraj cu role 244.5mm  | buc  | 0,0630   | 2 500,00                    | 157,500                        |
|    | 2952270003793<br>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><br>76,378    | <u>11 217,734</u><br>7 179,494 |
|    | 8113020070100         | Sondor  | h-om | 140,7744 | 51,00                       | 7 179,494                      |
|    | 2952127344244<br>2445 | Sape foraj cu insertie widia 244,5mm  | buc  | 0,6768   | 2 500,00                    | 1 692,000                      |
|    | 2952270003793<br>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<br>circulatie directa executat<br>cu instalatie 1BA-15V ,0-<br>400 m adincime, in teren<br>grupa IV. Largirea gaurei<br>sondei d=244,5mm   | m    | 32,0000  | <u>179,904</u><br>117,504 | <u>5 756,928</u><br>3 760,128   |
|    | 8113020070100         | Sondor   | h-om | 73,7280  | 51,00                     | 3 760,128                       |
|    | 2952127344344<br>2445 | Sape foraj cu role 244.5mm   | buc  | 0,3072   | 2 500,00                  | 768,000                         |
|    | 2952270003793<br>5    | Instalatie de foraj hidrolic<br>cu circulatie directa 1BA-<br>15V  | h-ut | 12,2880  | 100,00                    | 1 228,800                       |
| 19 | FjB03I                | Foraj hidrolic cu<br>circulatie directa executat<br>cu instalatie 1BA-15V ,0-<br>400 m adincime, in teren<br>grupa V. Largirea gaurei<br>sondei d=244,5mm  | m    | 45,0000  | <u>457,872</u><br>279,072 | <u>20 604,240</u><br>12 558,240 |
|    | 8113020070100         | Sondor   | h-om | 246,2400 | 51,00                     | 12 558,240                      |
|    | 2952127344344<br>2445 | Sape foraj cu role 244.5mm   | buc  | 0,7128   | 2 500,00                  | 1 782,000                       |
|    | 2952270003793<br>5    | Instalatie de foraj hidrolic<br>cu circulatie directa 1BA-<br>15V  | h-ut | 62,6400  | 100,00                    | 6 264,000                       |
| 20 | FjB03I                | Foraj hidrolic cu<br>circulatie directa executat<br>cu instalatie 1BA-15V ,0-<br>400 m adincime, in teren<br>grupa V. Largirea gaurei<br>sondei d=244,5mm<br>(Coeficientul la salariu -<br>1,65 si coeficientul la utilaj<br>- 1,71) | m    | 39,0000  | <u>457,875</u><br>279,072 | <u>17 857,108</u><br>10 883,808 |
|    | 8113020070100         | Sondor   | h-om | 213,4080 | 51,00                     | 10 883,808                      |
|    | 2952127344344<br>2445 | Sape foraj cu role 244.5mm   | buc  | 0,6178   | 2 500,00                  | 1 544,500                       |
|    | 2952270003793<br>5    | Instalatie de foraj hidrolic<br>cu circulatie directa 1BA-<br>15V  | h-ut | 54,2880  | 100,00                    | 5 428,800                       |
| 21 |                       | Procurarea tevilor pentru<br>tubaj din otel d=168x7mm  | m    | 230,5000 | <u>900,000</u><br>0,000   | <u>207 450,000</u><br>0,000     |
|    | 26734815921           | Procurarea tevilor pentru<br>tubaj din otel d=168x7mm  | m    | 230,5000 | 900,00                    | 207 450,000                     |
| 22 | FjD03C                | Tubarea coloanelor<br>filtrante si piesei de fund la<br>forajele executate cu<br>instalatie 1BA-15V<br>hidraulica (filtru perforat)  | m    | 43,0000  | <u>686,140</u><br>517,140 | <u>29 504,020</u><br>22 237,020 |
|    | 8113020070100         | Sondor   | h-om | 436,0200 | 51,00                     | 22 237,020                      |
|    | 2952270002719<br>5    | Instalatie de foraj hidrolic<br>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<br>27,540       | 6 851,250<br>5 163,750 |
|    | 8113020070100       | Sondor   | h-om | 101,2500 | 51,00                  | 5 163,750              |
|    | 2952270002719<br>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<br>5 049,000 | 7 129,000<br>5 049,000 |
|    | 8113020070100       | Sondor   | h-om | 99,0000  | 51,00                  | 5 049,000              |
|    | 2811236310520<br>24 | Dop de lemn  | buc  | 1,0000   | 100,00                 | 100,000                |
|    | 2952270002711<br>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<br>800,700   | 2 647,125<br>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<br>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<br>159,120     | 1 597,470<br>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<br>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<br>12,240       | 5 483,200<br>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<br>5  | Instalatie de foraj hidraulic<br>cu circulatie inversa 1BA-<br>15V   | h-ut   | 9,2000   | 100,00             | 920,000                            |
|    | 2912340002510       | Motocompresor mobil de aer<br>de joasa presiune, debit 6,0 -<br>9,9 mc/min   | h-ut   | 9,2000   | 100,00             | 920,000                            |
| 28 | FjF05B              | Decolmatarea straturilor<br>acvifere prin pistonaj cu<br>lingura la forajele<br>executate cu instalatie<br>1BA-15V hidraulica  | m      | 43,0000  | 242,000<br>102,000 | 10 406,000<br>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<br>5  | Instalatie de foraj hidraulic<br>cu circulatie inversa 1BA-<br>15V   | h-ut   | 17,2000  | 100,00             | 1 720,000                          |
|    | 2912340002510       | Motocompresor mobil de aer<br>de joasa presiune, debit 6,0 -<br>9,9 mc/min   | h-ut   | 17,2000  | 100,00             | 1 720,000                          |
| 29 |                     | Procurarea tevilor de<br>ridicare a apei d=60x5mm  | m      | 165,0000 | 145,000<br>0,000   | 23 925,000<br>0,000                |
|    | 26734815929         | Procurarea tevilor de ridicare<br>a apei d=60x5mm  | m      | 165,0000 | 145,00             | 23 925,000                         |
| 30 | AcA06C              | Montarea in pamint a<br>tevilor din otel negre sau<br>zincate, asamblate prin<br>insurubare, avind<br>diametrul de 60x5mm<br>inclusiv mufele de<br>insurubare            | m      | 165,0000 | 48,919<br>48,450   | 8 071,668<br>7 994,250             |
|    | 7136050012000       | Instalator alimentari apa  | h-om   | 156,7500 | 51,00              | 7 994,250                          |
|    | 2523156713800<br>30 | Fitinguri din fonta 60mm   | buc    | 38,7090  | 2,00               | 77,418                             |
|    |                     | <i>Total</i>   | Lei    |          |                    | 545 881,476                        |
|    |                     | <b>Total capitol:<br/>Inclusiv salariu</b>   |        |          |                    | <b>545 881,476<br/>177 360,578</b> |
|    |                     | <b>1.2. Statia subterana de distributie la sonda arteziana<br/>pina la 12m3/ora</b>  |        |          |                    |                                    |
| 31 | TsC02B1             | Sapatara mecanica cu<br>excavator pe pneuri de<br>0,21-0,39 mc, cu comanda<br>hidraulica, in pamint cu<br>umiditate naturala<br>descarcare in depozit teren<br>catg. II. | 100 m3 | 0,1600   | 2 195,000<br>0,000 | 351,200<br>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<br>39,270     | 23,562<br>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<br>79,560    | 278,310<br>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<br>196,350 | 1 165,815<br>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<br>392,700 | 1 440,550<br>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<br>450,840 | 2 418,003<br>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<br>0,000   | 8 834,000<br>0,000   |
|    | 2661126433202<br>1 | Inel prefabricat pt. camine KLI-20-9 (0,59 m3)  | buc  | 2,0000  | 2 667,00             | 5 334,000            |
|    | 2661126433201<br>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<br>17,340    | 1 089,500<br>34,680  |
|    | 7122050013400      | Zidar   | h-om | 0,6800  | 51,00                | 34,680               |
|    | 2811236305660      | Scara vang.otel iat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camini 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<br>25,500    | 25,500<br>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<br>28,050 | 1 276,050<br>28,050 |
|    | 7136050012000       | Instalator alimentari apa  | h-om | 0,5500  | 51,00               | 28,050              |
|    | 2874117300000<br>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<br>45,390 | 2 027,890<br>45,390 |
|    | 7136050012000       | Instalator alimentari apa  | h-om | 0,8900  | 51,00               | 45,390              |
|    | 2875274400100<br>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<br>29,580    | 21,792<br>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<br>3,060      | 41,300<br>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<br>Tip 2 vrac S 146   | kg   | 3,0000  | 3,00                 | 9,000                |
|    | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30<br>gr 6   | buc  | 0,5000  | 3,00                 | 1,500                |
|    | 4100116202818 | Apa pentru mortare si<br>betoane   | m3   | 0,0200  | 10,00                | 0,200                |
| 44 | AcE07B        | Montarea capacelor din<br>fonta sau fonta-beton fara<br>piesa-suport, la caminele<br>de vizitare ale instalatiilor<br>de alimentare cu apa si<br>canalizare. | buc  | 1,0000  | 1 465,043<br>41,820  | 1 465,043<br>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<br>adaosuri M 30 saci S1500   | kg   | 13,7700 | 2,00                 | 27,540               |
|    | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si<br>lacuri 0,0-7,0 mm   | m3   | 0,0530  | 350,00               | 18,550               |
|    | 4100116202818 | Apa pentru mortare si<br>betoane   | m3   | 0,0133  | 10,00                | 0,133                |
| 45 | VB28A         | Deflector circular cu<br>perimetrui 900 - 1600 mm,<br>tip CR I si CN   | buc  | 1,0000  | 1 198,446<br>314,670 | 1 198,446<br>314,670 |
|    | 7136060011900 | Instalator ventilare si<br>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<br>de 2x25 mm  | kg   | 0,5728  | 30,00                | 17,184               |
|    | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica<br>(carbide) S102  | kg   | 0,1709  | 25,00                | 4,272                |
|    | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci<br>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<br>lacuri 0,0-3,0 mm   | m3   | 0,0060  | 350,00               | 2,100                |
|    | 2710603416811 | Otel rotund calibat D = 10<br>mm   | kg   | 0,3115  | 25,00                | 7,787                |
|    | 2710603417113 | Otel rotund calibat D = 8 mm   | kg   | 0,1608  | 25,00                | 4,020                |
|    | 2710603402869 | Otel rotund laminat la cald<br>dn 25 mm  | kg   | 0,0744  | 25,00                | 1,860                |
|    | 2710603404453 | Otel rotund laminat la cald<br>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<br>4071 M 6 gr. 5  | buc  | 8,0400  | 0,50                 | 4,020                |
|    | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita<br>dn=3,25   | kg   | 0,3015  | 35,00                | 10,553               |
|    | 2710403604481 | Tabla cons.mecanice<br>3x1000x2000   | kg   | 0,0201  | 30,00                | 0,603                |
|    | 2710403602470 | Tabla neagra sau zincata<br>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.<br>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<br>427,380 | 106,845<br>106,845                 |
|    | 9310060019900 | Muncitor necalificat   | h-om  | 2,0950   | 51,00              | 106,845                            |
|    |               | <i>Total</i>   | Lei   |          |                    | 21 763,806                         |
|    |               | <b>Total capitol:<br/>Inclusiv salariu</b>   |       |          |                    | <b>21 763,806<br/>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<br>255,000 | 32 760,000<br>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:<br/>Inclusiv salariu</b>   |       |          |                    | <b>32 760,000<br/>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:<br/>Inclusiv salariu</b>   |       |          |                    | <b>769 913,870<br/>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<br>43,860       | 154,005<br>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<br>4 503,300 | 6 139,300<br>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<br>11,220       | 15 231,300<br>1 963,500 |
|    | 7137010011520       | Electrician in constructii   | h-om | 38,5000  | 51,00                  | 1 963,500               |
|    | 3130164802224<br>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<br>87,720      | 253,695<br>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:<br/>Inclusiv salariu</b>                                    |      |        |                            | <b>28 253,796<br/>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><br>0,000 | <u>15 000,000</u><br>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><br>0,000  | <u>4 000,000</u><br>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><br>0,000  | <u>4 000,000</u><br>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:<br/>Inclusiv salariu</b> |       |   |   | <b>23 276,000</b> |

|  |  |  |      |  |  |                   |
|--|--|--|------|--|--|-------------------|
|  |  | Total  | Lei  |  |  | 821 443,64        |
|  |  | TVA  | 20 % |  |  | 164 288,73        |
|  |  | <b>TOTAL proces-verbal:<br/>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)

