

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.41 privind achiziția prin COP

„07” octombrie 2022

s. Marinici

1.1.1.1.PARTEA GENERALĂ

Contractul de lucrari publice, incheat intre Autoritatea contractanta si ofrtantul desemnat castigator in procesul de atribuire, care are ca obiect executarea lucrarilor prevazute in documentatia standart- caietul de sarcini la proiect:

„ Proiect de executare privind forarea sondei arteziene de exploatare –exploatare în scopul aprovizionării cu apă a părții de sud-vest a s. Marinici, r-nul Nisporeni”

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr.21063422 din data 27.09.2022, ocds-b3wdp1-MD-1662982553822, între Primaria comunei Marinici, cu sediul în s.Marinici, r-nul Nisporeni,telefon: 026444236, fax: 026444238,IDNO:1007601006726 reprezentat prin Veleşco Vitalie primar,în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și SC „ GAMA- VILO SERVICE” SRL cu sediul în r.Moldova, com. Grătiești, str. Șoseaua Chișinău-Orhei km 11,telefon: 022920102, fax: 030555444, IDNO 1004600067248 autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr.19/2-4647/21 din „29” decembrie 2021, eliberată de Ministerul Infrastructurii si Dezvoltarii Regionale al RM Agentia pentru Supraveghere Tehnica,pe un termen de 12 ani, pentru genurile de activitate B. fintini artiziene,lucrari de foraj si sondaj pentru constructie reprezentat prin Munteanu Lilian director, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările* „, **Proiect de executare privind forarea sondei arteziene de exploatare –exploatare în scopul aprovizionării cu apă a părții de sud-vest a s. Marinici, r-nul Nisporeni”**

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 ____1____ luni și zile_15__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 36 luni.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de 578040.96 (Cinci sute șaptezeci și opt mii patruzeci) lei 96 bani MD, inclusiv 96340.16 (Nouazeci și șase mii trei sute patruzeci lei 16 bani) TVA lei MD.

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către

Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

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

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

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

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

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

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

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 0 % din valoarea contractului atribuit.

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

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

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

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

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili tehnici atestați. 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 reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

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

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

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

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

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

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

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, 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 înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului 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 ...3.. 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 3 ani.

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

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlătore 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 îndeparteze 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 înculpă 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. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la/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

S.C GAMA-VILO SERVICE SRL
Adresa poștală:com.Gratiesti,str.Soseaua
Chisinau-Orhei km 11.
Telefon:022920102
Cod fiscal:1004600067248
Banca:Moldova-Agroindbank S.A suc.Stefan
el Mare
Cod:AGRNMD2X885
IBAN MD62AG000000002251310975

BENEFICIARUL

Primaria comunei Marinici
Adresa poștală:s.Marinici, r-nul Nisporeni
Telefon:026444238
Cod fiscal:1007601006726
Banca:MF-Trezoreria Centru Chisinau
Cod:TREZMD2X
IBAN:MD47TRPDBI319220H11131AB

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.10.24 14:28:06 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIARUL

Digitally signed by Velasco Vitalie
Date: 2022.10.24 13:27:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa nr. 1
la Contractul nr. ____41____
Din „04” ____10__ 2022

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	Proiect de executare privind forarea sondei arteziene de exploatare –exploatare în scopul aprovizionării cu apă a părții de sud-vest a s. Marinici, r-nul Nisporeni”	45200000-9	Caietul de sarcini formularul de deviz nr.1 lista cu cantitatile de lucrari	Devizul 2-1-1 si Debizul 2-2-1 complet cu specificatia tehnica deplina solicitata.	Documentatia standart cu specificatia tehnica deplin prezentata.
	TOTAL				

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.10.24 14:28:32 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Veleşco Vitalie
Date: 2022.10.24 13:49:06 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa nr. 2
la Contractul nr. ____41____
din “_04_” ____10__ 2022

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitate a	Prețul unitar Inclusiv TVA	Sumalei MD, Inclusiv TVA	Termenii de executare
1	Proiect de executare privind forarea sondei arteziene de exploatare –exploatare în scopul aprovizionării cu apă a pârții de sud-vest a s. Marinici, r-nul	452000 00-9	proiect	1	578040.96	578040.96	90 zile

SPECIFICATIA DE PRET

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.10.24 14:28:59 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Veleşco Vitalie
Date: 2022.10.24 13:57:18 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



ACORD ADIȚIONAL Nr. 01

la contractul nr. 41 din ” 07,, octombrie 2022

Prezentul acord este semnat astăzi ”16,, noiembrie 2022, între Primăria comunei Marinici, în persoana primarului Veleşco Vitalie și SC GAMA –VILO SRL, în persoana director Munteanu Lilian, în scopul modificării Contractului nr. 41 din ”07” octombrie 2022 (denumit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. 21063422 din ”29” septembrie 2022 .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. 01 din 16 noiembrie 2022.

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi neschimbate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. Micsorarea sumei contractului cu 66 906,71 lei

2. Suma contractului va constitui 511 134,25 lei

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL/PRESTATORUL

Digitally signed by Munteanu Lilian
Date: 2022.11.16 17:01:11 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Veleşco Vitalie
Date: 2022.11.16 15:57:05 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



EAD000933692



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 16.11.2022 / 16.11.2022 Дата выписки /дата поставки		DAA _____ număr: 39777822 номер		data: 01.11.2022 дата	
1. Furnizor: S.C. GAMA-VELO SERVICE S.R.L., S.RATUS Cont MD62AG00000002251310975, BC'MAIB'S.A. sucursala Поставщик Stefan cel Mare, AGRNMD2X885		9. Transportator S.C. GAMA-VELO SERVICE S.R.L., Перевозчик S.RATUS		c.f./ nr.TVA 1004600067248 / ф.к./ код НДС 4800381	
2. Cumpărător/beneficiar: MARINICI PC, S.MARINICI Покупатель/получатель				c.f./ nr.TVA 1007601006726 / ф.к./ код НДС	
3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul Доверенность серия номер дата делегированный			4. Documente anexate Contractul de achiziții publice nr.2022-000000849 Прилагаемые документы din data de 24.10.2022.		
5. Punct încărcare sos. Chisinau-Orhei km.11 Пункт погрузки		6. Punct descărcare S.MARINICI Пункт разгрузки			7. Redirijări Переадресовки

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	Unitate de măsură Единица измерения	Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	Cota TVA,% Ставка НДС, %	Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	Altă informație Другая информация	Tip ambalaj Тип упаковки	Număr locuri Количество мест	Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Proiect de executare privind forarea sondei arteziene de exploatare –exploatare în scopul aprovizionării cu apă a părții de sud-vest a s. Marinici, r-nul Nisporeni conf Proces Verbal Nr.1 si Nr.2 pe noiembrie an 2022	buc	1	425945.21	425945.21	20	85189,04	511134,25				
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				425945,21	X	85189,04	511134,25	X	X	X	0,00

13. Permis eliberarea: contabil VASILICA MUNTEANU
Отпуск разрешил: _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись
Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 16.11.2022

14. Predat mărfurile/activele (serviciile): contabil VASILICA MUNTEANU
Сдал товары/активы (услуги) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись
Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена электронная подпись Поставщика 16.11.2022

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:
director Vitalie Velesco
Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись
Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător\Применена электронная подпись Покупателя 16.11.2022

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

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

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

Investitor Primăria comunei Marinici
 (denumirea)

Obiect **Forarea sondei arteziene de
 exploatare - exploatare in scopul
 aprovizionarii cu apa a partii de
 sd-vest s s. Marinici, r-nul
 Nisporeni**

Valoarea lucrarilor executate **392 843,39 Lei**

Proces - verbal

Nr.1

de receptie a lucrarilor executate
 pe noiembrie an 2022

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)	
1	2	3	4	5	6	7	
		1. Lucrari de constructii					
		1.1. Lucrari pregatitoare de foraj					
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II. (устройство зумпфа)	100 m3	0,1800	$\frac{1\ 317,000}{0,000}$	$\frac{237,060}{0,000}$	
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,7902	300,00	237,060	
2	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. (canal temporar de evacuare a apei -30m)	100 m3	0,0700	$\frac{1\ 317,000}{0,000}$	$\frac{92,190}{0,000}$	
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,3073	300,00	92,190	

1	2	3	4	5	6	7
3	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm (Teava PVC 40mm)	m	30,0000	26,145 14,140	784,356 424,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	8,4000	50,50	424,200
	2521216700000 3	Teava din PVC neplastifiata 40mm	m	32,1300	10,00	321,300
	2524906710000 40	Piese de legatura din PVC (mufe, cote, reductii) 40mm	buc	7,7112	5,00	38,556
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0300	10,00	0,300
4	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. - argila	100 m3	0,0600	1 431,000 0,000	85,860 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,2862	300,00	85,860
5	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (transportarea argilei pentru tamponarea sondei in intervalul 110-устье)	t	9,9000	19,000 0,000	188,100 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,7524	250,00	188,100
6	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (platforma pentru utilaj)	100m2	0,1500	423,187 423,187	63,478 63,478
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2570	50,50	63,478
7	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc	1,0000	26 748,000 8 635,500	26 748,000 8 635,500
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	50,50	8 635,500
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0500	5 000,00	5 250,000
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8900	5 000,00	9 450,000
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5250	5 000,00	2 625,000
	2873145887002	Cuie	kg	31,5000	25,00	787,500
8	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea	100 m3	0,1800	327,000 0,000	58,860 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		de 15-20 cm (astuparea gropilor si canalelor temporare)				
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1962	300,00	58,860
9	AcA07A	Demontarea din pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm (teava PVC 40mm) K=0,5	m	30,0000	7,075 7,070	212,250 212,100
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,2000	50,50	212,100
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0150	10,00	0,150
		<i>Total</i>	Lei			28 470,154
		Total capitol: Inclusiv salariu				28 470,154 9 335,278
		1.2. Forarea				
10	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm	m	19,0000	77,793 54,540	1 478,060 1 036,260
	8113020070100	Sondor	h-om	20,5200	50,50	1 036,260
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,0998	1 000,00	99,800
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	3,4200	100,00	342,000
11	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m	22,0000	225,310 157,560	4 956,820 3 466,320
	8113020070100	Sondor	h-om	68,6400	50,50	3 466,320
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,3465	1 000,00	346,500
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	11,4400	100,00	1 144,000
12	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm	m	24,0000	77,790 54,540	1 866,960 1 308,960
	8113020070100	Sondor	h-om	25,9200	50,50	1 308,960
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,1260	1 000,00	126,000
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	4,3200	100,00	432,000

1	2	3	4	5	6	7
13	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m	76,0000	225,310 157,560	17 123,560 11 974,560
	8113020070100	Sondor	h-om	237,1200	50,50	11 974,560
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	1,1970	1 000,00	1 197,000
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	39,5200	100,00	3 952,000
14	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm	m	17,0000	77,793 54,540	1 322,480 927,180
	8113020070100	Sondor	h-om	18,3600	50,50	927,180
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,0893	1 000,00	89,300
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	3,0600	100,00	306,000
15	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m	6,0000	225,310 157,560	1 351,860 945,360
	8113020070100	Sondor	h-om	18,7200	50,50	945,360
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,0945	1 000,00	94,500
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	3,1200	100,00	312,000
16	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm	m	11,0000	77,795 54,540	855,740 599,940
	8113020070100	Sondor	h-om	11,8800	50,50	599,940
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,0578	1 000,00	57,800
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	1,9800	100,00	198,000
17	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm	m	45,0000	225,309 157,560	10 138,900 7 090,200
	8113020070100	Sondor	h-om	140,4000	50,50	7 090,200
	2952127344244 190	Sape foraj cu insertie widia 190mm	buc	0,7087	1 000,00	708,700
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	23,4000	100,00	2 340,000

1	2	3	4	5	6	7
18	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica	operatie	1,0000	<u>10 310,000</u> 5 050,000	<u>10 310,000</u> 5 050,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	50,50	5 050,000
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	100,00	1 200,000
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	500,00	4 000,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	5,00	60,000
19	FjB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm K=0,48	m	19,0000	<u>42,019</u> 26,179	<u>798,365</u> 497,405
	8113020070100	Sondor	h-om	9,8496	50,50	497,405
	2952127344244 394	Sape foraj cu insertie widia 394mm	buc	0,0456	3 000,00	136,800
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	1,6416	100,00	164,160
20	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=394mm K=0,48	m	22,0000	<u>122,189</u> 75,629	<u>2 688,154</u> 1 663,834
	8113020070100	Sondor	h-om	32,9472	50,50	1 663,834
	2952127344244 394	Sape foraj cu insertie widia 394mm	buc	0,1584	3 000,00	475,200
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	5,4912	100,00	549,120
21	FjB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=394mm K=0,48	m	4,0000	<u>42,019</u> 26,179	<u>168,077</u> 104,717
	8113020070100	Sondor	h-om	2,0736	50,50	104,717
	2952127344244 394	Sape foraj cu insertie widia 394mm	buc	0,0096	3 000,00	28,800
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,3456	100,00	34,560
22	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	45,0000	<u>17,220</u> 12,120	<u>774,900</u> 545,400
	8113020070100	Sondor	h-om	10,8000	50,50	545,400
	1212121212121	Apa	m3	40,5000	1,00	40,500

1	2	3	4	5	6	7
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	1,8000	100,00	180,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,8000	5,00	9,000
24	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m3	1,9100	<u>3 011,450</u> 792,850	<u>5 751,869</u> 1 514,343
	8113020070100	Sondor	h-om	29,9870	50,50	1 514,343
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2 003,5900	1,80	3 606,462
	1212121212121	Apa	m3	1,3370	1,00	1,337
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	5,9974	100,00	599,740
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	5,9974	5,00	29,987
25	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=295m (Forarea dopului de ciment)	m	5,0000	<u>364,400</u> 242,400	<u>1 822,000</u> 1 212,000
	8113020070100	Sondor	h-om	24,0000	50,50	1 212,000
	2952127344344 295	Sape foraj cu role 295mm	buc	0,1050	2 000,00	210,000
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	4,0000	100,00	400,000
26	FjB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=295mm K=0,48	m	20,0000	<u>39,619</u> 26,179	<u>792,384</u> 523,584
	8113020070100	Sondor	h-om	10,3680	50,50	523,584
	2952127344244 295	Sape foraj cu insertie widia 295mm	buc	0,0480	2 000,00	96,000
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	1,7280	100,00	172,800
27	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=295mm K=0,48	m	76,0000	<u>114,989</u> 75,629	<u>8 739,149</u> 5 747,789
	8113020070100	Sondor	h-om	113,8176	50,50	5 747,789
	2952127344244 295	Sape foraj cu insertie widia 295mm	buc	0,5472	2 000,00	1 094,400
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	18,9696	100,00	1 896,960

1	2	3	4	5	6	7
28	FjB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=295mm K=0,48	m	17,0000	39,619 26,179	673,526 445,046
	8113020070100	Sondor	h-om	8,8128	50,50	445,046
	2952127344244 295	Sape foraj cu insertie widia 295mm	buc	0,0408	2 000,00	81,600
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	1,4688	100,00	146,880
29	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=295mm K=0,48	m	6,0000	114,989 75,629	689,933 453,773
	8113020070100	Sondor	h-om	8,9856	50,50	453,773
	2952127344244 295	Sape foraj cu insertie widia 295mm	buc	0,0432	2 000,00	86,400
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	1,4976	100,00	149,760
30	FjB03C	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=295mm K=0,48	m	11,0000	39,619 26,179	435,811 287,971
	8113020070100	Sondor	h-om	5,7024	50,50	287,971
	2952127344244 295	Sape foraj cu insertie widia 295mm	buc	0,0264	2 000,00	52,800
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,9504	100,00	95,040
31	FjB03E	Largirea sondei Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=295mm K=0,48	m	5,0000	114,989 75,629	574,944 378,144
	8113020070100	Sondor	h-om	7,4880	50,50	378,144
	2952127344244 295	Sape foraj cu insertie widia 295mm	buc	0,0360	2 000,00	72,000
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	1,2480	100,00	124,800
32	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie FA 50-труба ПВХ д=140мм -с целевым фильтром	m	180,0000	676,785 127,260	121 821,300 22 906,800

1	2	3	4	5	6	7
	8113020070100	Sondor	h-om	453,6000	50,50	22 906,800
	2722103303721 32	Труба ПВХ д=140мм -с целевым фильтром	m	182,7090	500,00	91 354,500
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	75,6000	100,00	7 560,000
33	FjD04B	Tubarea piesei de centrare - etansare la 100 m adinsime pentru forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica (фонари)	buc	5,0000	6 391,200 4 767,200	31 956,000 23 836,000
	8113020070100	Sondor	h-om	472,0000	50,50	23 836,000
	2811236310520 33	Piesa de centrare-etansare intre col.tubate pt.foraj (фонари)	buc	5,0000	50,00	250,000
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	78,7000	100,00	7 870,000
34	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m	135,0000	17,220 12,120	2 324,700 1 636,200
	8113020070100	Sondor	h-om	32,4000	50,50	1 636,200
	1212121212121	Apa	m3	121,5000	1,00	121,500
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	5,4000	100,00	540,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	5,4000	5,00	27,000
35	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive - amestec de granit - in intervalul 180-110m	m3	3,1800	855,625 189,375	2 720,888 602,213
	8113020070100	Sondor	h-om	11,9250	50,50	602,213
	1421102200467 35	Amestec de granit	m3	3,2595	650,00	2 118,675
36	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica - in intervalul zonei de filtrare - 175 - 143m	m	32,0000	158,000 101,000	5 056,000 3 232,000
	8113020070100	Sondor	h-om	64,0000	50,50	3 232,000
	1212121212121	Apa	m3	480,0000	1,00	480,000
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	12,8000	100,00	1 280,000
	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,8000	5,00	64,000
37	TsD01C	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o	m3	6,0800	21,715 21,715	132,027 132,027

1	2	3	4	5	6	7	
		aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren tare - заброска затрубного пространства глиной в интервале 110м до устья скважины					
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,6144	50,50	132,027	
38		Cablu ПВС 4x4	m	125,0000	39,000 0,000	4 875,000 0,000	
	26734815938	Cablu ПВС 4x4	m	125,0000	39,00	4 875,000	
39	TsA24B	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu electropompa de apa de 8,1-14 KW, monoetajata, de joasa presiune	h-ut	120,0000	10,000 0,000	1 200,000 0,000	
	2952270003303	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 8,1 - 14,9 kw	h-ut	120,0000	10,00	1 200,000	
		<i>Total</i>	Lei			243 399,407	
		Total capitol: Inclusiv salariu				243 399,407 98 118,026	
		<i>Total</i>	Lei			271 869,561	
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			25 788,793	
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			5 054,957	
		<i>Total</i>				302 713,311	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	1 %			3 027,133	
		<i>Total</i>				305 740,444	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			3 057,404	
		Total capitol: Inclusiv salariu				308 797,848 107 453,304	
		2. Lucrari de montaj					
40	07-04-030-06	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR4/35 - pentru pomparea apei si determinarea parametrilor sondei	buc	1,0000	9 455,000 5 454,000	9 455,000 5 454,000	
	1	Muncitor	h-om	108,0000	50,50	5 454,000	
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	25 000,00	125,000	
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de	t	0,0010	45 000,00	45,000	

1	2	3	4	5	6	7
		pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier				
	1010628	Ulei siccativat combinat "K-3"	t	0,0005	25 000,00	12,500
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	45,00	135,000
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	50,00	250,000
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	22,8900	150,00	3 433,500
41	07-04-030-06	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca 4SR4/35 - dupa pomparea apei si determinarea parametrilor sondei K=0,7	buc	1,0000	6 221,250 3 817,800	6 221,250 3 817,800
	1	Muncitor	h-om	75,6000	50,50	3 817,800
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	16,0230	150,00	2 403,450
		<i>Total</i>	Lei			15 676,250
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			2 225,232
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			22,700
		<i>Total</i>				17 924,182
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			463,590
		<i>Total</i>				18 387,772
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			183,878
		Total capitol: Inclusiv salariu				18 571,650 9 271,800

		Total	Lei	327 369,49
		TVA	20 %	65 473,90
				392 843,39
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		116 725,09

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
(denumirea)

Inginer Munteanu Vasile
(funcția, numele, prenumele, semnătura)



APROBAT:

Investitor



(funcția, numele, prenumele, semnătura)



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

Investitor Primăria comunei Marinici
(denumirea)

Obiect **Proiect de executare privind
forarea sondei arteziene de
exploatare –exploatare în scopul
aprovizionării cu apă a părții de
sud-vest a s. Marinici, r-nul
Nisporeni”**

Valoarea lucrarilor executate **118 290,86 Lei**

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

№ 2

de receptie a lucrarilor executate
pe noiembrie an 2022

Statia de pompare de asupra sondei arteziene

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
		1.1. Rezistenta				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 - decopertarea stratului fertil	100 m3	0,0300	630,000 0,000	18,900 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,0630	300,00	18,900
2	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,1500	820,000 0,000	123,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,3075	400,00	123,000

1	2	3	4	5	6	7
3	TsA05B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind peste 1,00 m latime , executata cu taluz inclinat , fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu.	m3	1,0000	82,315 82,315	82,315 82,315
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,6300	50,50	82,315
4	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	1,1300	44,935 43,935	50,777 49,647
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9831	50,50	49,647
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1130	10,00	1,130
5	RpAcA27B	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 426x8 mm	buc	1,0000	458,595 150,995	458,595 150,995
	7212030022750	Sudor electric	h-om	2,9900	50,50	150,995
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	4,5500	50,00	227,500
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3800	25,00	9,500
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1200	5,00	0,600
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	1,4000	50,00	70,000
6	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm (Срезка обсадной колонны)	buc	1,0000	275,530 78,780	275,530 78,780
	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,5600	50,50	78,780
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	50,00	155,000
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3500	25,00	8,750
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1000	5,00	0,500
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,6500	50,00	32,500
7	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de	m3	2,8200	1 377,752 194,425	3 885,260 548,278

1	2	3	4	5	6	7
		sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... - fundament				
	7123010010200	Betonist	h-om	9,7290	50,50	491,314
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,1280	50,50	56,964
	2663102100000	Beton	m3	2,9195	1 100,00	3 211,450
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2862	10,00	2,862
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,6920	10,00	16,920
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,7050	150,00	105,750
8	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	1,7100	1 232,102 446,420	2 106,895 763,378
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	10,2600	50,50	518,130
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,8564	50,50	245,248
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4905	1 100,00	539,550
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,3627	100,00	36,270
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,1485	950,00	141,075
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,4473	350,00	156,555
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,1554	25,00	3,885
	2664102101126	Var	kg	0,2539	3,00	0,762
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0069	5 000,00	34,500
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,8728	150,00	430,920
9	AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9 (0,59 m3)	buc	2,0000	2 500,000 0,000	5 000,000 0,000
	2661126433202 1	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9 (0,59 m3)	buc	2,0000	2 500,00	5 000,000
10	AcE12A1	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	167,000 0,000	167,000 0,000
	2661126433091 1	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	167,00	167,000
11	AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KIQPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	3 000,000 0,000	3 000,000 0,000
	2661126433201 2	Placi prefabricate pt. camine KIQPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	3 000,00	3 000,000
12	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si	buc	1,0000	1 204,229 41,410	1 204,229 41,410

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, necarosabil tip II A si B (Tip L)				
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	50,50	41,410
	2875274200000 1	Capac cu rama (Tip L)	buc	1,0200	1 100,00	1 122,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,7700	1,80	24,786
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0530	300,00	15,900
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0133	10,00	0,133
13	RpAcE10A	Spargerea manuala a portiunilor din fundatie, la canale din beton simplu canal cu H de 1.2-1,8 m si acoperire 1-5 m din interiorul canalelor	m3	0,0400	677,400 671,650	27,096 26,866
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,5320	50,50	26,866
	4100126202818	Apa	m3	0,0020	10,00	0,020
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0140	15,00	0,210
14	RpAcH19A	Refacerea etansarilor la trecerea conductelor prin pereti, la instalatiile de alimentare cu apa potabila, cu presetupa, avind dimetrul de 50-200 mm	buc	2,0000	94,157 83,325	188,315 166,650
	7122050013400	Zidar	h-om	1,9000	50,50	95,950
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,4000	50,50	70,700
	2663102101183	Mortar M-100 Z	m3	0,0187	950,00	17,765
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2000	15,00	3,000
	2952270003817	Malaxor de mortar 200 l actionat electric	h-ut	0,0600	15,00	0,900
15	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton - Consumul de metale pentru consolidarea caminului	kg	27,6000	41,174 10,605	1 136,402 292,698
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	5,2440	50,50	264,822
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2760	50,50	13,938
	7212030022700	Sudor	h-om	0,2760	50,50	13,938
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,2760	25,00	6,900
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	27,6000	30,00	828,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1380	50,00	6,900
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2208	3,00	0,662
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,4140	3,00	1,242
16	CL18A	Confectii metalice diverse	kg	8,0000	41,174	329,392

1	2	3	4	5	6	7
		din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scoabe)			10,605	84,840
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,5200	50,50	76,760
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	50,50	4,040
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0800	50,50	4,040
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0800	25,00	2,000
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	8,0000	30,00	240,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0400	50,00	2,000
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0640	3,00	0,192
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,1200	3,00	0,360
17	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a constructiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,0100	892,600 325,200	8,926 3,252
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,0644	50,50	3,252
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,0780	45,00	3,510
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0390	35,00	1,365
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0055	30,00	0,165
	2320166200676	White spirit	kg	0,0195	30,00	0,585
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0097	5,00	0,049
18	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	20,0000	3,800 3,030	76,000 60,600
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,2000	50,50	60,600
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	6,0000	2,00	12,000
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,0000	3,00	3,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0400	10,00	0,400
19	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30	m3	2,5000	15,655 15,655	39,138 39,138

1	2	3	4	5	6	7
		cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7750	50,50	39,138
20	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	2,5000	38,875 37,875	97,188 94,688
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,8750	50,50	94,688
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2500	10,00	2,500
21	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm - в пазухи и разравнивание вытесненного грунта	100 m3	0,1400	327,000 0,000	45,780 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1526	300,00	45,780
22	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,1400	916,907 445,407	128,367 62,357
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2348	50,50	62,357
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,3202	50,00	66,010
23	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm - restabilirea stratului fertil	100 m3	0,0300	327,000 0,000	9,810 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la	h-ut	0,0327	300,00	9,810

1	2	3	4	5	6	7
		65-80 CP				
		<i>Total</i>	Lei			18 458,915
		Total capitol: Inclusiv salariu				18 458,915 2 545,892
		1.2. Montarea tevilor si armaturi				
24	FjH03C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj hidraulica FA	buc	1,0000	26 748,000 8 635,500	26 748,000 8 635,500
	8113020070100	Sondor	h-om	171,0000	50,50	8 635,500
	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	1,0500	5 000,00	5 250,000
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	1,8900	5 000,00	9 450,000
	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,5250	5 000,00	2 625,000
	2873145887002	Cuie	kg	31,5000	25,00	787,500
25	AcA06B	Montarea in pamint a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 32mm cu mufe	m	125,0000	130,785 28,785	16 348,125 3 598,125
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	71,2500	50,50	3 598,125
	2521216701000 25	Teava din otel 32mm cu mufe	m	127,5000	100,00	12 750,000
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Оголовок герметизированный ОГ-51)	buc	1,0000	1 120,095 44,945	1 120,095 44,945
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	50,50	44,945
	2875274110100 26	Оголовок герметизированный ОГ-51	buc	1,0000	1 000,00	1 000,000
	2513736601000 50	Garnituri cauciuc cu insertii 50mm	buc	1,0100	15,00	15,150
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	15,00	60,000
27	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm - Cot din otel d=32x3,0mm	buc	1,0000	90,025 53,025	90,025 53,025
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	50,50	53,025
	2875274110150 27	Cot din otel d=32x3,0mm	buc	1,0000	25,00	25,000
	3110320003006	Grup termic de sudura de l-	h-ut	0,2400	50,00	12,000

1	2	3	4	5	6	7
		14 kw				
28	GE10A1	Manometru industrial cu ac de control si diametrul carcasei de 160 mm Pn 10 - montare (Robinet cu 3 cai si manometru)	buc	1,0000	<u>768,530</u> 23,230	<u>768,530</u> 23,230
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,4600	50,50	23,230
	2875274201100 28	Robinet cu 3 cai	buc	1,0000	495,00	495,000
	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0020	150,00	0,300
	3320527328100	Manometru indust. cu ac control d=160; pn: 10; 16; 25; c11,6	buc	1,0000	250,00	250,000
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana din fonta d=32mm	buc	1,0000	<u>267,391</u> 27,775	<u>267,391</u> 27,775
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	50,50	27,775
	2874117300000 29	Vana din fonta d=32mm	buc	1,0400	230,40	239,616
30	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din otel sudabila D=40mm)	buc	3,0000	<u>154,275</u> 53,025	<u>462,825</u> 159,075
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,1500	50,50	159,075
	2875274110150 30	Flansa din otel pentru sudura 40mm	buc	3,0000	89,25	267,750
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,7200	50,00	36,000
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (imbinare cu buloane, fara pretul flanselor)	buc	3,0000	<u>120,095</u> 44,945	<u>360,285</u> 134,835
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6700	50,50	134,835
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	3,0300	15,00	45,450
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	12,0000	15,00	180,000
32	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm - Racord din	buc	1,0000	<u>141,525</u> 53,025	<u>141,525</u> 53,025

1	2	3	4	5	6	7
		otel d=32x3,5mm L=0,4m				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0500	50,50	53,025
	2875274110150 32	Racord din otel d=32x3,5mm L=0,4m	buc	1,0200	75,00	76,500
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1- 14 kw	h-ut	0,2400	50,00	12,000
33	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Clapeta de retinere d=32mm	buc	1,0000	130,735 27,775	130,735 27,775
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	50,50	27,775
	2874117300000 33	Clapeta de retinere d=32mm	buc	1,0400	99,00	102,960
34	AcA54B	Montarea fittingurilor meccanic (insurubare). Imbinare meccanic intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Mufa-flansa d=40mm	buc	1,0000	265,984 29,290	265,984 29,290
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	50,50	29,290
	2523156713811 34	Mufa-flansa d=40mm	buc	1,0300	229,80	236,694
35	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 40 mm.	m	1,5000	30,273 2,727	45,409 4,090
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0540	50,50	2,727
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0270	50,50	1,363
	2521216710001 135	Teava polietilena 40mm	m	1,5045	22,00	33,099
	2513206621500 1	Banda de avertizare	m	1,6200	1,00	1,620
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0600	100,00	6,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0600	10,00	0,600
36	RpEG06B	Cutii sau rame de protectie pentru tablourile electrice, din metalica cu suprafata usii de ... montata aparent pentru protectia tablourilor de distributie (Dulap pentru panoul de comanda)	buc	1,0000	869,820 62,620	869,820 62,620
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,2400	50,50	62,620
	2811237325051 36	Dulap pentru panoul de comanda	buc	1,0000	800,00	800,000
	2051142950700	Dibluri	buc	4,0000	1,00	4,000

1	2	3	4	5	6	7
	2874115836777	Surub cap inecat crestat L 3 x 40	buc	4,0000	0,50	2,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,6000	2,00	1,200
		<i>Total</i>	Lei			47 618,749
		Total capitol: Inclusiv salariu				47 618,749 12 853,310
		1.3. Ventilare				
37	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm K=3.0	buc	1,0000	51,480 18,180	51,480 18,180
	7123010010200	Betonist	h-om	0,3600	50,50	18,180
	4011106202741	Energie electrica	kw	4,5000	3,00	13,500
	2811236832352	Burghiu widia	buc	0,9000	20,00	18,000
	2940520007609	Masina de perforat cu burghiu vidia	h-ut	0,1800	10,00	1,800
38	VB27A1	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm, confectionarea in ateliere centralizate D315.00.00-deflector d=150mm	buc	1,0000	158,225 75,245	158,225 75,245
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,4900	50,50	75,245
	2710403701978	Banda din otel T 3 x 25mm	kg	0,4170	20,00	8,340
	2710403701253	Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm	kg	0,3500	20,00	7,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,9000	20,00	18,000
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1000	35,00	3,500
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	1,00	0,040
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,5000	10,00	5,000
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,30	1,800
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,2000	25,00	5,000
	2710403600203	Tabla neagra cal. I 0,5 mm	kg	0,6400	20,00	12,800
	2710403600409	Tabla neagra cal. I 0,8mm grosime	kg	0,6250	20,00	12,500
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	6,0000	0,50	3,000
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	6,0000	0,30	1,800
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2000	20,00	4,000
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,200
39	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap	m	2,0000	197,861 8,383	395,721 16,766

1	2	3	4	5	6	7	
		la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 150 mm					
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3320	50,50	16,766	
	2521216701001 150	Teava din polietilena 150mm	m	2,0604	165,65	341,305	
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0073	5 000,00	36,500	
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0600	15,00	0,900	
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0250	10,00	0,250	
40	AcA13C	Sudarea tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, in vederea realizarii ramificatiilor si reparatii accidentale, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90-225 mm - Cot 90gr. d=150mm	buc	1,0000	498,720 238,360	498,720 238,360	
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	4,7200	50,50	238,360	
	2523156715000 4	Cot 90gr. d=150mm	buc	1,0500	198,20	208,110	
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0006	5 000,00	3,000	
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	4,5500	10,00	45,500	
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	15,00	3,750	
		<i>Total</i>	Lei			1 104,146	
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 104,146 348,551	
		<i>Total</i>	Lei			67 181,810	
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			3 779,461	
		<i>Transportarea materialelor</i>	1 %			503,874	
		<i>Total</i>				71 465,145	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	1 %			714,651	
		<i>Total</i>				72 179,796	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			721,798	
		Total capitol: Inclusiv salariu				72 901,594 15 747,753	
		2. Lucrari de montare					
41	07-04-030- 06	Montarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca	buc	1,0000	9 455,000 5 454,000	9 455,000 5 454,000	

1	2	3	4	5	6	7	
		4SR4/35					
	1	Muncitor	h-om	108,0000	50,50	5 454,000	
	1010322	Petrol pentru scopuri tehnice, marca "KT-1", "KT-2"	t	0,0050	25 000,00	125,000	
	1010388	Vopsele de ulei, culoare de pamint "MA-0115": mumie, miniu de fier	t	0,0010	45 000,00	45,000	
	1010628	Ulei sicativat combinat "K-3"	t	0,0005	25 000,00	12,500	
	1010849	Placa de cauciuc, vulcanizata, in rulou	kg	3,0000	45,00	135,000	
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,0000	50,00	250,000	
	021102	Macarale pe sasiu auto pentru montarea utilajului tehnologic (cu exceptia conductei magistrale), 10 t	h-ut	22,8900	150,00	3 433,500	
42	AcB04C	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 32 mm	buc	1,0000	111,302 94,940	111,302 94,940	
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8800	50,50	94,940	
	2744233336462	Teava plumb de presiune PB-99,96% 40 x 5 mm	kg	2,5250	1,00	2,525	
	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,1818	20,00	3,636	
	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0404	50,00	2,020	
	2414317346207	Stearina	kg	0,0404	15,00	0,606	
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,3030	25,00	7,575	
		<i>Total</i>	Lei			9 566,302	
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 331,746	
		<i>Transportarea materialelor</i>	1 %			55,489	
		<i>Total</i>				10 953,537	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	1 %			55,489	
		<i>Total</i>				11 009,026	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	1 %			110,090	
		Total capitol: Inclusiv salariu				11 119,116 5 548,940	
		3. Procurarea utilajului					
43		Statia de comanda "Каскад"	buc	1,0000	3 000,000 0,000	3 000,000 0,000	
	26734815943	Statia de comanda "Каскад"	buc	1,0000	3 000,00	3 000,000	

1	2	3	4	5	6	7
44		Pompa 4SR 4/35 - pompa de exploatare	buc	1,000	10 000,000 0,000	10 000,000 0,000
	26734815944	Pompa 4SR 4/35 - pompa de exploatare	buc	1,000	10 000,00	10 000,000
45		Contor de apa d=32mm	buc	1,000	1 555,000 0,000	1 555,000 0,000
	26734815945	Contor de apa d=32mm	buc	1,000	1 555,00	1 555,000
		<i>Total</i>	Lei			14 555,000
		Total capitol: Inclusiv salariu				14 555,000

		Total	Lei	98 575,72
		TVA	20 %	19 715,14
				118 290,86
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		21 296,70

INTOCMIT:



Antreprenor general (subantreprenor)

(denumirea)

Ingrid Munteanu Hoile
(funcția, numele, prenumele, semnătura)

APROBAT:

Investitor



(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



L.Ș.

L.Ș.

