

FORMULARUL F3.1

OFERTANT

**„Geo-Foraj” S.R.L.**

(denumirea)

SCRISOARE DE INAINTARE

Către **Primăria com.Hiliuți, r-nul Fălești**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a anunțului de participare,

apărut în Buletinul Achizițiilor Publice nr. ocds-b3wdp1-MD-1541066336016 din

01 noiembrie 2018

(ziua, luna, anul).

privind organizarea procedurii pentru atribuirea contractului **“Forarea sondei arteziene pentru alimentarea cu apă a s. Hiliuți, r-nul Fălești”.**

(denumirea contractului de achiziție publică)

Subsemnații **„Geo-Foraj” S.R.L.**

(denumirea, numele ofertantului)

Vă transmitem alăturat următoarele:

1.Documentul **DUAE**

(tipul, seria/numărul, emitentul)

privind garanția pentru ofertă, în cuantumul și în forma stabilite de dumneavoastră prin documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

2. Coletul sigilat și marcat în mod vizibil, conținând:

- a) oferta;
- b) documentele care însoțesc oferta.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării: **13 noiembrie 2018**

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Munteanu Vladimir**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **„Geo-Foraj” S.R.L.**



## FORMULARUL F3.3

### OFERTĂ

Către **Primăria com.Hiliuți, r-nul Fălești**  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații  
**Munteanu Vladimir** reprezentanți ai ofertantului „**Geo-Foraj**” S.R.L.  
(denumirea ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus  
menționată, să executăm **“Forarea sondei arteziene pentru alimentarea cu apă a s.  
Hiliuți, r-nul Fălești”**.

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **601053,74 (șase sute unu mii cincizeci și trei lei 74 bani ) lei**,  
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **120210,75 (una sută douăzeci mii  
două sute zece lei 75 bani)lei**.

(suma în litere și în cifre)

1. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem  
lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în  
conformitate cu graficul de executare anexate în **1,5 (o luna și jumătate) luni** calendaristice.  
(perioada în litere și în cifre)
2. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60 (șaizeci) zile**,  
(durata în litere și în cifre)  
respectiv pînă la data de **14 ianuarie 2019**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi  
(ziua/luna/anul)  
acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
3. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu  
comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor  
constitui un contract angajat între noi.
4. Alături de oferta de bază:  
 depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de  
ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;  
 nu depunem ofertă alternativă.  
(se bifează opțiunea corespunzătoare)
5. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare,  
să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard  
pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

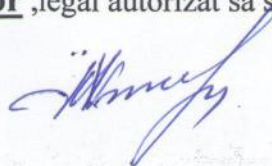
6. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data **13 noiembrie 2018**

**Munteanu Vladimir**, în calitate de **director**, legal autorizat să semnez oferta pentru și în

numele **„Geo-Foraj” S.R.L.**

(denumirea/numele ofertantului)



## FORMULARUL F3.9

### DECLARAȚIE

privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1.			
2.			
3.			
4.			

Data completării: **13 noiembrie 2018**

Semnat:

Nume/prenume: **Munteanu Vladimir**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **„Geo-Foraj” S.R.L.**



## FORMULARUL F3.10

### EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului Forarea a sondelei în s. Pereni 2. REXINA
2. Numărul și data contractului n 4 din 01.03.2017
3. Denumirea/numele beneficiarului SRH „Comelion LCA”
4. Adresa beneficiarului s. Pereni 2-ul REXINA
5. Țara Slobozia
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului \_\_\_\_\_  
(se notează opțiunea corespunzătoare)
  - antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
  - antreprenor asociat
  - subantreprenor
7. Valoarea contractului \_\_\_\_\_ exprimată în moneda \_\_\_\_\_ exprimată  
în care s-a \_\_\_\_\_ în echivalent  
încheiat contractul \_\_\_\_\_ dolari SUA
- a) inițială \_\_\_\_\_  
(la data semnării contractului) 403178, 27
- b) finală \_\_\_\_\_  
(la data finalizării contractului) 403178, 27
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: \_\_\_\_\_
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
  - a) contractată 0 luni
  - b) efectiv realizată 0 luni
  - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor 03.04.2017
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție \_\_\_\_\_
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte \_\_\_\_\_

Data completării: 14.11/2018

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Munteanu Vladimир

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu: „Geo-Foraj” SRH



FORMULARUL F3.11

DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN  
ULTIMUL AN DE ACTIVITATE

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/nume beneficiar/Adresa	Calitatea antreprenorului <sup>*)</sup>	Preț contract/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	03/04	Fedion-Com SRL	contract unic	275000	2 luni	30.06.18
2	din 26.09.18	s. Coarzeni 2.41				
...		Soldănești				

\*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

*M. M. M. M.*  
Măntăescu Vladimир  
administrator  
„Geo-Feroz” SRL



# CONTRACT Nr. 20/06.2015

mun.. Chișinău

20. 06. 2016

„SRL SALAMER-COM”, cod fiscal 1003600109105, cu sediul în Republica Moldova, s.Mereni, r. Anenii Noi, în persoana administratorului Istratii Victor, activând în baza Statutului, numit în continuare „Beneficiar, pe de o parte, și „Geo-Foraj” SRL, cod fiscal 1015600021712, cu sediul în Republica Moldova, mun. Chișinău str. Stroescu, 4/2, mun. în persoana administratorului Vladimir Munteanu, activând în baza Statutului numit în continuare „Antreprenor”, pe de altă parte, au încheiat prezentul contract privind următoarele:

## 1. Obiectul Contractului

1.1 “Beneficiarul” comandă, iar “Antreprenorul” execută lucrări de forare și construcție a sondei arteziene cu adâncimea prealabilă conform proiectului de execuție „Forarea sondei arteziene pe teritoriul Întreprinderii SRL „SALAMER-COM”” de 195 m.

1.2 Lucrările de foraj și construcție a sondei arteziene se vor executa cu materialele și tehnica Antreprenorului, în conformitate cu proiectul geologo-tehnic de explorare-exploatare a sondei și devizul aprobat de ambele părți, care este parte integrală a acestui contract (anexa nr. 1).

## 2. Prețul

2.1. Costul total al lucrărilor prevăzute de proiect constituie **616068.89** lei inclusiv TVA și include toate materialele și volumele de lucrări care sunt indicate în anexa nr. 1 și care este parte integrantă a prezentului contract și care nu include utilajul de extragere a apei și a stației subterane de distribuție.

2.2. În cazul în care, adâncimea de forare a sondei, pe parcursul executării lucrărilor, va devia de la adâncimea stabilită de 195 m, conform Proiectului, spre mărire, părțile stabilesc, anticipat, costul unui metru suplimentar de foraj care va constitui **2300,00** lei/m, preț care include toate materialele și volumele de lucrări.

2.3. Prin urmare, la finele lucrărilor, Beneficiarul va achita Antreprenorului, prețul serviciilor prestate reieșind din volumului efectiv executat și coordonat de ambele părți.

2.4. Toate lucrările suplimentare, care nu sunt prevăzute de Deviz, sunt înaintate de Antreprenor spre aprobare Beneficiarului până a fi începute și sunt achitate conform unei înțelegeri bilaterale.

## 3. Drepturile și obligațiile Părților

### 3.1. Drepturile și obligațiile Beneficiarului:

3.1.1. Beneficiarul se obligă să achite serviciile prestate de Antreprenor.

3.1.2. Beneficiarul se obligă să întimpine și să conducă brigada Antreprenorului spre locul efectuării lucrărilor, să indice locul forării, să asigure accesul instalației de foraj la locul forării.

3.1.1. Beneficiarul se obligă să pună la dispoziția Antreprenorului volumul necesar de apă și energie electrică necesar executării lucrărilor și pompărilor de determinare a parametrilor și punere în producție a sondei.

3.1.2. Beneficiarul se obligă să prezinte, la solicitarea Antreprenorului, actele care permit demararea lucrărilor conform proiectului.

3.1.3. **Beneficiarul are dreptul**, în orice moment să verifice mersul și calitatea prestării Serviciilor de către Antreprenor, fără a se implica în activitatea acestuia.

3.1.4. Să împuternicească o persoană care va supraveghea mersul executării lucrărilor și va semna actul de predare-primire a lucrărilor.

3.1.5. Să rezilieze unilateral contractual în caz de neîndeplinire sau îndeplinire necorespunzătoare, de către Antreprenor, a obligațiilor prezentului contractual.

### 3.2. Drepturile și obligațiile Antreprenorului:

- 3.2.1. Antreprenorul se angajează să îndeplinească lucrările conform Proiectului de construcție a sondei arteziene pentru aprovizionare cu apă în satul Baurci, raionul Căușeni în termen de 60 zile lucrătoare, în corespundere cu normele și standardele naționale prevăzute de actele normative și legislative în vigoare.
- 3.2.2. Antreprenorul se obligă să demareze lucrările în termen de 5 zile din moment ce au fost obținute actele care certifică coordonarea cu organele de resort și avansul a fost transferat în întregime pe contul de decontare a Antreprenorului, conform p.5.1.
- 3.2.3. În cazul apariției, în procesul de lucru, a unor defecțiuni tehnice ale instalației de foraj, termenul de îndeplinire a lucrărilor se prelungește pe perioada înlăturării acestor defecțiuni, dar nu mai mult de 30 zile.
- 3.2.4. Antreprenorul se obligă să respecte normele și standardele protecției muncii în timpul demarării lucrărilor contractate.
- 3.2.5. Antreprenorul se obligă să presteze servicii de calitate și să înlătore, în termen cât mai scurt, deficiențele rezultate în urma prestării serviciilor necalitative.
- 3.2.6. Antreprenorul nu este în drept să transmită documentația tehnică primită de la Beneficiar terței persoane fără consimțământul acestuia.
- 3.2.7. **Antreprenorul este în drept** să solicite Beneficiarului actele necesare demarării lucrărilor menționate în capitolul 4 al prezentului Contract.
- 3.2.8. Să solicite Beneficiarului achitarea lucrărilor executate, în condițiile prezentului contract.
- 3.2.9. Antreprenorul nu poate transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin contract, fără să obțină în prealabil acordul scris al Beneficiarului.
- 3.2.10. De a încheia și a preda BENEFICIAR-ului actul de predare-primire a lucrărilor în termen de 10 (zece) zile după finisarea lucrărilor.

### 4. Documentația pertinent

- 4.1. La demararea lucrărilor conform contractului, Beneficiarul prezintă Antreprenorului, în baza actului de predare-primire, următoarele acte:
- Proiectul de construcție a sondei arteziene pentru aprovizionare cu apă coordonat cu toate organele de resort.

### 5. Achitarea lucrărilor și modul de efectuare a decontărilor

- 5.1 Beneficiarul achită Antreprenorului un avans în mărime de **40%**, din costul total al lucrărilor specificat în pct. 2.1. al prezentului contract, în termen de 3 zile bancare din data semnării prezentului contract;
- 5.2 Următoarea tranșă, în mărime de **30%** Beneficiarul va achita Antreprenorului în termen de 7 (șapte) zile de la începerea lucrărilor.
- 5.3 Următoarea tranșă, în mărime de **20%** Beneficiarul va achita Antreprenorului în termen de 15 zile de la începerea lucrărilor.
- 5.3 Achitarea finală se efectuează în termen de 5 zile bancare din data semnării Actului de predare – primire a lucrărilor de către ambele părți.
- 5.4 Decontările finale se vor executa în funcție de volumul lucrărilor executate, indicate de Antreprenor în actul de executare a lucrărilor și acceptate de Beneficiar.
- 5.5 Achitarea se efectuează în lei RM prin transfer la contul de decontare a Antreprenorului.



## 6. Responsabilități

- 6.1. În cazul neîndeplinirii condițiilor de la pct. 3.2.1 al Contractului, Antreprenorului i se calculează penalitate în mărime de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere din suma prevăzută de Contract;
- 6.2. În cazul neîndeplinirii prevederilor pct. 5 Beneficiarului i se calculează penalitate în mărime de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere din suma neachitata prevăzută de Contract.
- 6.3. Achitarea penalității nu scutește partea vinovată de îndeplinirea corespunzătoare a obligațiilor asumate în baza prezentului contract.

## 7. Modalitatea de primire-predare a lucrărilor

- 7.1. Recepția lucrărilor se va efectua la încheierea Lucrărilor și se va consemna într-un Act de recepție a lucrărilor. Actul de recepție a lucrărilor executate se va perfecta în scris, în 2 (două) exemplare și va fi semnat de părțile contractante, în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare de la recepționarea înștiințării despre finalizarea executării Lucrărilor.
- 7.2. Dacă după această perioadă, conform p. 7.1., Procesul verbal nu va fi semnat și nu for fi înaintate careva obiecții, atunci lucrările se vor considera ca recepționate și executate complet.
- 7.3. Actul de predare-primire a Lucrărilor trebuie să conțină următoarea informație:
- 7.2.1 Volumul lucrărilor executate;
  - 7.2.2 Costul total al lucrărilor
- 7.4. Lucrările se consideră executate numai după semnarea de către comisia de recepție, formată din reprezentanții beneficiarului și a antreprenorului, a procesului-verbal de recepție finală a sondei arteziene, prin care se confirmă că Lucrările au fost executate conform proiectului și Contractului astfel conform p. 7.1., dacă Procesul verbal nu va fi semnat și nu for fi înaintate careva obiecții în termen de tri zile calendaristice, atunci lucrările se vor considera ca recepționate și executate complet.
- 7.5. Prin semnarea Actului de recepție finală a lucrărilor se atestă că Antreprenorul și-a îndeplinit obligațiile contractuale.
- 7.6. Lucrările de forare al sondei vor fi considerate finalizate și supuse acceptării de către BENEFIICIAR la momentul prezentării de către Antreprenor al actului de predare-primire al lucrărilor.
- 7.7. Antreprenorul este obligat sa prezinte beneficiarului documentația tehnică și alte documente ce confirmă calitatea lucrărilor si materialelor.

## 8. Responsabilitatea părților. Forțele majore

- 8.1. Antreprenorul este responsabil de faptul ca calitatea lucrărilor îndeplinite să corespundă cerințelor proiectului de execuție a sondei si legislației in vigoare in Republica Moldova.
- 8.2. Părțile nu poartă răspundere pentru neîndeplinirea obligațiilor contractuale în caz de intervenție a unor forțe majore: calamități naturale, acțiuni militare, condiții meteorologice nefavorabile etc. apărute după încheierea Contractului.
- 8.3. În cazul în care circumstanțele indicate la p.8.2. au influențat asupra îndeplinirii obligațiilor contractuale, termenul lor de îndeplinire se corectează luând în considerație durata acestor circumstanțe;
- 8.4. Părțile își asumă obligațiunea să se înștiințeze reciproc despre începutul și sfârșitul circumstanțelor indicate timp de 3 zile de la producerea acestora în formă scrisă în baza certificatelor respective, confirmate de organele de resort.
- 8.5. Pe lângă obligațiile de garanție a Beneficiarului și a Antreprenorului, prevăzute mai sus, persoanele care au semnat prezentul Contract din numele acestora, își asumă și răspunderea materială și financiară personală pentru nerespectarea obligațiilor (în total sau în parte) asumate de către părțile contractante.

## 9. Dispoziții finale și tranzitorii

- 9.1. Contractul intră în vigoare în momentul semnării acestuia de către ambele părți și este valabil până la îndeplinirea totală a obligațiilor de contract;
- 9.2. Modificarea unilaterală a Contractului nu se admite;
- 9.3. Contractul e întocmit în 2 exemplare care au aceeași putere juridică, câte unul pentru fiecare Parte.
- 9.4. Litigiile apărute pe marginea acestui Contract se soluționează prin intermediul tratativelor. În caz contrar se apelează la instanța de judecată a RM conform legislației în vigoare;

Antreprenor  
**„GEO-FORAJ” SRL**  
mun. Chișinău str. V.Stroiexcu 4/2  
Cod fiscal 1015600021712  
Cod TVA 0507433  
Cod decontare MD70MO2224ASV87983197100  
Cod Bancar MOBBMD22  
BC „Mobiasbanca-Grupa Societe Generale SA

Director \_\_\_\_\_

Vladimir Munteanu



Beneficiar  
**„SALAMER-COM” SRL**  
s. Mereni r. Anenii Noi  
cod Fiscal 1003600109105  
Cod TVA 3000571  
C/d MD97CM000225164981001694  
BCCOMERȚBANK SA fil.nr.1  
BIC CMTBMD2X498

Director \_\_\_\_\_

Istrati Victor



**Obiect Forarea sondei arteziene in satul Hiliuti      Investitor**  
**raionul Falesti**
**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. LUCRARI DE FORAJ</b>				
		<b>1.1. Forarea sondei arteziene</b>				
1	FjH03B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj mecanica FA 12,5 (percutant)	buc			461,280
						461,280
	8113020070100	Sondor	h-om	8,0000	57,66	461,280
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.	100 m3			839,981
						0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	191,34	839,981
3	FjH01B	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.200 kg/dm3	m3			449,505
						103,788
	8113020070100	Sondor	h-om	1,8000	57,66	103,788
	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	320,0000	0,85	272,000
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,3600	204,77	73,717
4	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=190 mm	m			99,131
						62,273
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	57,66	62,273
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	204,77	36,859
5	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=190 mm	m			286,380
						179,899
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	57,66	179,899
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	204,77	106,480
6	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=190 mm	m			440,584
						276,768
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	57,66	276,768
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	204,77	163,816
7	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=190 mm	m			2 100,039
						1 084,585
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	57,66	1 084,585
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	204,77	1 015,454
8	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica	operatie			14 623,240
						5 766,000
	8113020070100	Sondor	h-om	100,0000	57,66	5 766,000
	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	204,77	2 457,240
	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	800,00	6 400,000
9	FjB03C k=0,48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II d=320 mm	m			47,583
						29,891
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0800	57,66	29,891

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	204,77	17,692
10	FjB03E k=0,48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III d=320 mm	m			137,462
	8113020070100	Sondor	h-om	3,1200	57,66	86,352
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	204,77	51,111
11	FjB03G k=0,48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=320 mm	m			211,480
	8113020070100	Sondor	h-om	4,8000	57,66	132,849
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	204,77	78,632
12	FjB03I k=0,48	{Largirea sondei} Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa V d=243 mm	m			600,555
	8113020070100	Sondor	h-om	11,4000	57,66	315,516
	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	204,77	285,040
13	Pret de piata	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168x(7)mm	m			715,000
	2722103111915	Teava const f S lc 168x7 mm	m	1,0000	715,00	0,000
14	FjD03C	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			930,734
	8113020070100	Sondor	h-om	10,1400	57,66	584,672
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	1,6900	204,77	346,061
15	FjD02C	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			49,566
	8113020070100	Sondor	h-om	0,5400	57,66	31,136
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	204,77	18,429
16	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			22,029
	8113020070100	Sondor	h-om	0,2400	57,66	13,838
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	204,77	8,191
17	FjE01C	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m3			890,332
	8113020070100	Sondor	h-om	6,8400	57,66	394,394
	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	1,0500	250,00	262,500
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	1,1400	204,77	233,438
18	FjF05B	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m			197,228
	8113020070100	Sondor	h-om	2,0000	57,66	115,320
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,4000	204,77	81,908
19	Pret de piata	Procurarea tevilor pentru ridicarea apei d=57x4 mm	m			135,010
	2722103108549	Teava const.fara sudura LS 57x4 mm	m	1,0000	135,01	0,000
20	Aca06C	Montarea in in coloana sondei a tevilor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de57x4 mm	m			75,744
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,9500	57,66	54,777
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	0,113333	185,00	20,967
21	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica	m3			3 488,890
	8113020070100	Sondor	h-om	15,7000	57,66	905,262
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 049,0000	1,85	1 940,650
	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	3,1400	204,77	642,978
		<b>1.2. Statia subterana de distributie</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>la sonda arteziana pina la 12 m/3ora</b>				
22	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			839,981 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	191,34	839,981
23	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			44,398 44,398
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	57,66	44,398
24	RpAcA27A	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc			229,450 89,950
	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,5600	57,66	89,950
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	45,00	139,500
25	CA01B2	Preparare manuala a betonului pentru punerea in opera cu mijloace clasice, beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 007,561 221,991
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,991
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	281,0000	1,85	519,850
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7460	145,00	108,170
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	230,00	157,550
26	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			443,982 443,982
	7123010010200	Betonist	h-om	7,3000	57,66	420,918
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,064
27	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3			916,630 509,714
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	57,66	345,960
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	57,66	163,754
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	230,00	60,167
	2664102101126	Var	kg	0,1470	26,00	3,860
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	204,10	342,888
28	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc			3 559,000 0,000
	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine KLI-20-9a (0,45 m3)	buc	1,0000	1 117,00	1 117,000
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KLI-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 117,00	1 117,000
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KLIPI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	1 325,00	1 325,000
29	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			291,467 19,605
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3400	57,66	19,605
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	18,00	270,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	1,85	1,573
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	145,00	0,290
30	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc			28,830 28,830
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0300	57,66	1,730
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4700	57,66	27,100
31	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			264,713 31,713
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,713
	2913124504396	Robinet sertar 2" alama	buc	1,0000	233,00	233,000
32	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor,	buc			193,317

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 50-100 mm				51,317
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,317
	2875274400100	Flansa din otel pentru sudura	buc	1,0000	142,00	142,000
33	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			46,900 33,442
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	57,66	33,442
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2000	37,00	7,400
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1300	42,00	5,460
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	26,00	0,598
34	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			11,260 3,460
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0600	57,66	3,460
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,3000	26,00	7,800
35	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B	buc			729,796 47,281
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	57,66	47,281
	2875274200000	Capac cu rama	buc	1,0000	650,00	650,000
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,5000	1,85	24,975
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0520	145,00	7,540
36	VB28A	Deflector circular cu d=200 mm,	buc			355,762 355,762
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,1700	57,66	355,762
37	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			483,192 483,192
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	57,66	483,192
		<b>1.3. Lucrari de punere in productie a sondei arteziene</b>				
38	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora			57,660 57,660
	8113020070100	Sondor	h-om	1,0000	57,66	57,660
		<b>2. Lucrari de montaj</b>				
39	RpED15C	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, simbol CMYY-ECSAIY, montate aparent, avind sectiunea de 3x50+25 mmp	m			25,675 12,685
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	57,66	12,685
	3130164802224	Cablul electric din cupru pentru instalatii fixe si minere	m	1,0200	12,00	12,240
	2811236309901	Confectii metalice de linii	kg	0,3000	2,50	0,750
40	AcC06A	Montarea pe postament existent a pompelor de vid, cu piston, avind un debit de pina la 150 mc/h	buc			166,448 161,448
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,8000	57,66	161,448
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2000	25,00	5,000
41	RpEB06A	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc			67,588 49,588
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,8600	57,66	49,588
	2513206621480	Banda izolatoare pc 15/25 S 3698/62 20 x 1	buc	1,0000	18,00	18,000
42	RpEG03A	Montarea tablourilor de distributie format panou, dulap, celula sau pupitru, gata echipate, avind greutatea pina la 150 kg	buc			563,338 563,338
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om.	9,7700	57,66	563,338
43	AcB03D	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm	buc			99,175 99,175
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7200	57,66	99,175

1	2	3	4	5	6	7
		<b>3. Procurarea utilajului</b>				
44	Pret de achizitie	Procurarea pompei ЭЛБ 6-4-190	buc			9 500,00 0,00
	001	Pompa ЭЛБ 6-4-190	buc	1,0000	9 500,00	9 500,00
45	Pret de achizitie	Contor de apa p/u fantina cl C d=50 mm	buc			4 333,340 0,000
	3320634625568	Contor de apa diam. 50 mm	buc	1,0000	4 333,34	4 333,340
46	Pret de achizitie	Procurarea panoului de dirijare "CASCAD" 5-20 A	buc			3 800,000 0,000
	3320634625566	Panou de dirijare "CASCAD" 5-20 A	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000

**APROBAT:**



**Intocmit**  
**Vladimir Munteanu**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2014-DȘ

Numărul 2194

Eliberat domnului (doamnei): **Djurinschi Valdimir**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.**

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **6 martie 2014**

Valabil pînă la **6 martie 2019**



Viceministru

**Anatolie ZOLOTCOV**





CONTRACT Nr. 25/06

mun. Chișinău

24.05.2017

FPC „Fenuci” SRL în persoana directorului **Olga Petrosky**, numit în continuare “Beneficiar”, pe de o parte, și SRL „Geo-Foraj”, în persoana directorului **Vladimir Munteanu**, care acționează în baza Statutului, numit în continuare “Antreprenor” pe de altă parte, au încheiat prezentul Contract, care prevede:

1. Obiectul Contractului.

- 1.1. „Beneficiarul” comandă, iar “Antreprenorul” își ia obligația de a îndeplini următoarele lucrări:  
**Efectuarea lucrărilor de executarea a sondei cu adâncimea de 245 m**
- 1.2. Costul lucrărilor conform contractului constituie **612050.40 lei**
- 1.3. Toate lucrările suplimentare, care nu sunt prevăzute în p.p. 1.1. al Contractului, vor fi înaintate de Antreprenor spre aprobare Beneficiarului înainte de a fi începute și achitate conform unui acord adițional;
- 1.4. Modificările în documentație de proiect pot fi operate numai după coordonarea anticipată cu Beneficiarul.

2. Obligațiile părților.

- 2.1. Beneficiarul se obligă:
  - 2.1.2. să asigure accesul utilajului de foraj la locul executării lucrărilor, terenul trebuie să fie drept;
  - 2.1.3. să asigure cu energie electrică 220v, 380v și apă în cantități necesare pentru lucrări, precum și să organizeze, dacă este necesar, evacuarea deșeurilor stocate în rezultatul forării;
  - 2.1.5. să asigure paza utilajului de foraj și integritatea altor bunurilor ale Antreprenorului;
- 2.2 Antreprenorul se angajează să îndeplinească lucrările prevăzute de contract în termen de 30 zile din momentul îndeplinirii de către beneficiar a punctelor 2.1.1-2.1.2 a prezentului contract, prezentării de către Beneficiar a actelor necesare, care atestă coordonarea cu organele de resort, și achitării integrale Antreprenorului a avansului, prevăzut în p.3.1. al Contractului prezent.
- 2.3. În cazul apariției, în procesul de lucru, a unor defecțiuni tehnice ale utilajului de foraj, termenul de îndeplinire a lucrărilor se prelungește pe perioada înlăturării acestor defecțiuni, dar nu mai mult de 15 zile.
- 2.4. Dacă și după expirarea termenului de suspendare a lucrărilor Beneficiarul nu va remedia situația, continuând neachitarea datoriei Antreprenorului, următorul este în drept să înceteze necondiționat lucrările, să-și demonteze utilajul și să părăsească locul de forare. În acest caz Antreprenorul nu va restitui Beneficiarului banii achitați anterior.

3. Achitarea lucrărilor și modul de efectuare a decontărilor.

- 3.1. Beneficiarul achită preventiv Antreprenorului avansul în mărime de 200 000.00 lei înaintea începerii lucrărilor;
- 3.2. Achitarea definitivă se efectuează în termen de 5 zile bancare din momentul semnării Actului final de îndeplinire a lucrărilor;

4. Responsabilități juridice.

4. Părțile poartă răspundere materială și financiară pentru neexecutarea, sau executarea nesatisfăcătoare a obligațiilor asumate în conformitate cu Legislația în vigoare.
5. Toate litigiile privind contractul în cauză se soluționează în mod stabilit de Legislația RM.

Beneficiar:

FPC „Fenuci” SRL  
Adresa juridică: mun. Chișinău str. Tighina 49/3  
c/f 1011600027004  
C/TVA 0208349  
IBAN MD06PR002251172228001498  
c/b PRCBMD22  
B.C. „ProCredit Banc” SA

Semnătura



Antreprenor:

Antreprenor : SRL "Geo Foraj"  
Adresa juridică: mun. Chișinău str. Stroescu, 4/2  
c/f 1015600021712  
c/TVA 0507433  
IBAN MD70MO2224ASV87983197100  
c/b MOBBMD22  
BC "Mobiasbanca-Groupe Societe Generale" S.A.  
nr. de Înregistrare de Stat 1015600021712 din 01 iulie 2015

Semnătura



mun.. Chişinău

01.03.2017

SRL „COMALION LCA” în persoana administratorului Sergiu Păcuraru, activând în baza Statutului, numit în continuare „Beneficiar”, pe de o parte, și „Geo-Foraj” SRL, cod fiscal 1015600021712, cu sediul în Republica Moldova, mun. Chişinău str. Stroescu, 4/2, mun. în persoana administratorului Vladimir Munteanu, activând în baza Statutului numit în continuare „Antreprenor”, pe de altă parte, au încheiat prezentul contract privind următoarele:

## 1. Obiectul Contractului

- 1.1 “Beneficiarul” comandă, iar “Antreprenorul” execută lucrări de **Forare a sondei, in sat. Pereni, r-nul Rezina** cu adâncimea prealabilă de 150 m pentru aprovizionare cu apa.
- 1.2 Lucrările de foraj și construcție a sondei arteziene se vor executa cu materialele și tehnica Antreprenorului, în conformitate cu proiectul geologo-tehnic de explorare-exploatare a sondei și devizul aprobat de ambele părți, care este parte integrală a acestui contract (anexa nr. 1).
- 1.3 Construcția definitivă a sondei se va determina și se va confirma de părțile contractante, numi după executarea sondei pilot cu adâncime de 150 m și efectuarea lucrărilor fizico geologice (carotaj).

## 2. Prețul

- 2.1. Costul total al lucrărilor prevăzute de proiect constituie 403 178,27 lei TVA inclus și include toate materialele și volumele de lucrări care sunt indicate în anexa nr. 1 care este parte integranta a prezentului contract.
- 2.2. În cazul în care, adâncimea de forare a sondei, pe parcursul executării lucrărilor, va devia de la adâncimea stabilită de 150 m conform Proiectului, Părțile stabilesc, anticipat, costul unui metru suplimentar de foraj care va constitui 2700,00 lei/m, preț care include toate materialele și volumele de lucrări.
- 2.3. Prin urmare, la finele lucrărilor, Beneficiarul va achita Antreprenorului, prețul serviciilor prestate reieșind din volumului efectiv executat și coordonat de ambele părți.
- 2.4. Toate lucrările suplimentare, care nu sunt prevăzute de Deviz, sunt înaintate de Antreprenor spre aprobare Beneficiarului până a fi începute și sunt achitate conform unei înțelegeri bilaterale.

## 3. Drepturile și obligațiile Părților

### 3.1. Drepturile și obligațiile Beneficiarului:

- 3.1.1. Beneficiarul se obligă să achite serviciile prestate de Antreprenor.
- 3.1.2. Beneficiarul se obligă să întîmpine și să conducă brigada Antreprenorului spre locul efectuării lucrărilor, să indice locul forării, să asigure accesul instalației de foraj la locul forării.
- 3.1.1. Beneficiarul se obligă să pună la dispoziția Antreprenorului volumul necesar de apă și energie electrică necesar executării lucrărilor și pompărilor de determinare a parametrilor și punere în producție a sondei .
- 3.1.2. Beneficiarul se obligă să prezinte, la solicitarea Antreprenorului, actele permise demarării lucrărilor conform proiectului.
- 3.1.3. **Beneficiarul are dreptul**, în orice moment să verifice mersul și calitatea prestării Serviciilor de către Antreprenor, fără a se implica în activitatea acestuia.
- 3.1.4. Să împuternicească o persoană care va supraveghea mersul executării lucrărilor și va semna actul de predare-primire a lucrărilor.
- 3.1.5. Să solicite de la Antreprenor, actele ce atestă dreptul acestuia să presteze astfel de servicii.

3.1.6. Să rezilieze unilateral contractual în caz de neîndeplinire sau îndeplinire necorespunzătoare, de către Antreprenor, a obligațiilor prezentului contractual.

3.1.7. Antreprenorul prezintă anexat la pașaportul tehnic al sondei certificate de conformitate al tuturor materialelor principale folosite la executarea lucrărilor de forare și amenajare al sondei, care confirmă corespunderea lor cu cerințele indicate de către legislație.

### 3.2. Drepturile și obligațiile Antreprenorului:

3.2.1. Antreprenorul se angajează să îndeplinească lucrările conform Proiectului de construcție a sondei arteziene pentru aprovizionare cu apă „Forarea sondei în sat. Pereni, r-nul Rezina” în termen de 30 zile lucrătoare, în corespundere cu normele și standardele naționale prevăzute de actele normative și legislative în vigoare.

3.2.2. Antreprenorul se obligă să demareze lucrările în termen de 5 zile din moment ce au fost obținute actele care certifică coordonarea cu organele de resort și avansul a fost transferat în întregime pe contul de decontare a Antreprenorului.

3.2.3. În cazul apariției, în procesul de lucru, a unor defecțiuni tehnice ale instalației de foraj, termenul de îndeplinire a lucrărilor se prelungește pe perioada înlăturării acestor defecțiuni, dar nu mai mult de 30 zile.

3.2.4. Antreprenorul se obligă să respecte normele și standardele protecției muncii în timpul demarării lucrărilor contractate.

3.2.5. Antreprenorul se obligă să presteze servicii de calitate și să înlăture, în termen de 2 zile, deficiențele rezultate în urma prestării serviciilor necalitative.

3.2.6. Antreprenorul garantează calitatea lucrării executate în corespundere cu prevederile legislației în vigoare pe un termen de 12 luni din momentul semnării procesului verbal de predare-primire a lucrărilor. În acest interval de timp, Antreprenorul va înlătura după caz toate defectele de calitate apărute la sondă, cu excepția celor datorate culpei Beneficiarului sau unei calamități naturale și a utilajelor gata procurate (pompa, stație de comandă, contor, vane, clapetă unisens) și care au garanție de la uzina producătoare. Pe perioada termenului de garanție Beneficiarul este în drept să înainteze Antreprenorului pretenții cu privire la calitatea lucrărilor.

3.2.7. Antreprenorul este obligat să dețină toate actele ce-i permite dreptul să presteze genul dat de activitate și să le prelungească termenul de valabilitate, după necesitate.

3.2.8. Antreprenorul nu este în drept să transmită documentația tehnică primită de la Beneficiar terței persoane fără consimțământul acestuia.

3.2.9. **Antreprenorul este în drept** să solicite Beneficiarului actele necesare demarării lucrărilor menționate în capitolul 4 al prezentului Contract.

3.2.10. Să solicite Beneficiarului achitarea lucrărilor executate, în condițiile prezentului contract.

3.2.11. Antreprenorul nu poate transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin contract, fără să obțină în prealabil acordul scris al Beneficiarului.

3.2.12. De a încheia și a preda BENEFICIAR-ului actul de predare-primire a lucrărilor însoțit de pașaportul tehnic al sondei de apă în termen de 10 (zece) zile după finisarea lucrărilor.

### 4. Documentația pertinent

4.1. La demararea lucrărilor conform contractului, Beneficiarul prezintă Antreprenorului, în baza actului de predare-primire, următoarele acte:

- Proiectul de construcție a sondei arteziene pentru aprovizionare cu apă coordonat cu toate organele de resort.

## 5. Achitarea lucrărilor și modul de efectuare a decontărilor

- 5.1 Beneficiarul achită Antreprenorului un avans în mărime de 30 %, din costul total al lucrărilor specificat în pct. 2.1. al prezentului contract, în termen de 3 zile bancare din data semnării prezentului contract;
- 5.2 Următoarea tranșă, în mărime de 60% Beneficiarul va achita Antreprenorului în termen de 15 (cincisprezece) zile de la începerea lucrărilor.
- 5.3 Achitarea finală se efectuează în termen de 5 zile bancare din data semnării Actului de predare – primire a lucrărilor de către ambele părți.
- 5.4 Decontările finale se vor executa în funcție de volumul lucrărilor executate, indicate de Antreprenor în actul de executare a lucrărilor și acceptate de Beneficiar.
- 5.5 Achitarea se efectuează în lei RM prin transfer la contul de decontare a Antreprenorului.

## 6. Responsabilități

- 6.1. În cazul neîndeplinirii condițiilor de la pct. 3.2.1 al Contractului, Antreprenorului i se calculează penalitate în mărime de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere din suma prevăzută de Contract;
- 6.2. În cazul neîndeplinirii prevederilor pct. 5 Beneficiarului i se calculează penalitate în mărime de 0,1% pentru fiecare zi de întârziere din suma neachitata prevăzută de Contract.
- 6.3. Achitarea penalității nu scutește partea vinovată de îndeplinirea corespunzătoare a obligațiilor asumate în baza prezentului contract.
- 6.4. La rezilierea contractului partea vinovata compensează celeilalte părți pierderile raportate prin informarea prealabila in scris cu prezentarea calculului respective si despre aceasta partea opusa este anunțata cu nu mai puțin de 10 (zece) zile înainte.

## 7. Modalitatea de primire-predare a lucrărilor

- 7.1. Recepția lucrărilor se va efectua la încheierea Lucrărilor și se va consemna într-un Act de recepție a lucrărilor. Actul de recepție a lucrărilor executate se va perfecta în scris, în 2 (două) exemplare și va fi semnat de părțile contractante, în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare de la recepționarea înștiințării despre finalizarea executării Lucrărilor.
- 7.2. Dacă după această perioadă, conform p. 7.1., Procesul verbal nu va fi semnat și nu for fi înaintate careva obiecții, atunci lucrările se vor considera ca recepționate și executate complet.
- 7.3. Actul de predare-primire a Lucrărilor trebuie să conțină următoarea informație:
- 7.2.1 Volumul lucrărilor executate;
  - 7.2.2 Costul total al lucrărilor
- 7.4. Lucrările se consideră executate numai după semnarea de către comisia de recepție, formată din reprezentanții beneficiarului și a antreprenorului, a procesului-verbal de recepție finală a sondei arteziene, prin care se confirmă că Lucrările au fost executate conform proiectului și Contractului astfel conform p. 7.1., dacă Procesul verbal nu va fi semnat și nu for fi înaintate careva obiecții, atunci lucrările se vor considera ca recepționate și executate complet..
- 7.5. Prin semnarea Actului de recepție finală a lucrărilor se atestă că Antreprenorul și-a îndeplinit obligațiile contractuale.
- 7.6. Lucrările de forare și amenajare al sondei vor fi considerate finalizate și supuse acceptării de către BENEFICIAR la momentul prezentării de către Antreprenor al actului de predare-primire al lucrărilor însoțite de: devizul definitiv al lucrărilor și pașaportul tehnic al sondei.
- 7.7. Antreprenorul este obligat sa prezinte beneficiarului certificatul de garanție, documentația tehnică și alte documente ce confirmă calitatea lucrărilor si materialelor.