

S.C.«ENERGOPLAT»SRL

MD-2004, Moldova ,Chişinău, bd. Ştefan cel Mare şi Sfînt,196/3
c/f 1007600054199; c/TVA 0505227
tel./fax (+37322) 234073; tel.(+37322)234163; mobil (+37369)120550
E-mail: energoplat@mail.ru

OFERTĂ

Către *Primăria com. Hiliuţi, r-nul Făleşti*

Stimaţi domni,

1. Examinînd documentaţia standard pentru elaborarea şi prezentarea ofertei, subsemnaţii, **Racu Viorel, Rudenciuc Mihail**, reprezentanţi ai ofertantului **S.C."Energoplat"S.R.L.**

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile şi cerinţele cuprinse în documentaţia mai sus menţionată, să executăm **"Forarea unei sonde arteziene pentru alimentarea cu apă s. Hiliuţi, r-nul Făleşti."**

pentru suma fără TVA de **608 180.30 lei (şasesute opt mii una sută optzeci lei 30 bani)**, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **121 636,06 lei(una sute douăzeci şi una mii şase sute treizeci şi şase lei 06 bani)**

total cu TVA **729 816,36 lei(şapte sute douăzeci şi nouă mii opt sute şasespezece lei 36 bani)**

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câştigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziţiei de începere şi să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în **30(treizeci)zile**.

3. Ne angajăm să menţinem această ofertă valabilă pentru o durată de **30(treizeci)** zile, respectiv pînă la data de **14.12.2018** , şi ea va rămîne obligatorie pentru noi şi poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziţie publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câştigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. 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 opţiunea corespunzătoare)

6. 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.

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

Data **14/11/2018**

Rudenciuc Mihail , în calitate de

administrator , legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

S.C.Energoplat S.R.L._____

S.C.«ENERGOPLAT»SRL

MD-2004, Moldova ,Chişinău, bd. Ştefan cel Mare şi Sfânt,196/3
 c/f 1007600054199; c/TVA 0505227
 tel./fax (+37322) 234073; tel.(+37322)234163; mobil (+37369)120550
 E-mail: energoplat@mail.ru

EXPERIENŢĂ SIMILARĂ

1. Denumirea şi obiectul contractului *Lucrări de construcţie a sistemului de alimentare cu apă a comunei Hîrceşti, r-nul Ungheni.*

2. Numărul şi data contractului *Nr.572/16 din 24.11.2016*

3. Denumirea/numele beneficiarului *Primăria com. Hîrceşti, r-nul Ungheni .*

4. Adresa beneficiarului *com. Hîrceşti, r-nul Ungheni .*

5. Ţara *R.Moldova*

6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului.

- antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociaţie)
- antreprenor asociat
- subantreprenor

7. Valoarea contractului	exprimată în moneda în care s-a încheiat contractul	exprimată în echivalent dolari SUA
21inițială (la data semnării contractului)	720 560 lei	42 336
21finală (la data finalizării contractului)	720 560 lei	42 336

8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora şi modul lor de soluţionare *Nu au fost*

9. Perioada de executare a lucrării (luni)

a) contractată **1 luni**

b) efectiv realizată **1 luni**

c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susţinut pe bază de acte adiţionale încheiate cu beneficiarul *nu este cazul.*

10. Numărul şi data procesului-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor *Nr.2 din 30/03/2017*

11. Principalele remedieri şi completări înscrise în procesul-verbal de recepţie *Nu sunt*

12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul îşi susţine experienţa similară, cu referire în mod special la suprafeţe sau volume fizice ale principalelor capacităţi şi categorii de lucrări prevăzute în contracte *diler autorizat livrari de pompe,procurarea materialilor de la producător.*

Data completării: **14/11/2018**

Semnat: _____

Nume: Rudenciuc Mihail

Funcţia în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei şi sigiliu: S.C.Energoplat S.R.L.

S.C.«ENERGOPLAT»SRL

MD-2004, Moldova ,Chişinău, bd. Ştefan cel Mare şi Sfânt,196/3
 c/f 1007600054199; c/TVA 0505227
 tel./fax (+37322) 234073; tel.(+37322)234163; mobil (+37369)120550
 E-mail: energoplat@mail.ru

**DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN
 ULTIMUL AN DE ACTIVITATE**

Nr. crt.	Obiect contract	Denumirea/ nume beneficiar/ Adresa	Calitatea antreprenorului ^{*)}	Preț contract/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Reconstrucția lacului de acumulare Valea Morilor	S.C.Dacvi- Com S.R.L.	Subantreprenor	425 430	3	Nr.3 14/10/2018
2	Reconstrucția fântâinii arteziene și a turnului de apă în s.Fîrladeni r-nul Căușeni.	Primaria s.Fîrladeni r- nul Căușeni	Antreprenor general	1 681661	6	Nr.MD- 2018-10- 31- 000002-1- 11/52

^{*)} 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: Rudenciuc Mihail

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu:S.C. Energoplat S.R.L.

S.C.«ENERGOPLAT»SRL

MD-2004, Moldova ,Chişinău, bd. Ştefan cel Mare și Sfânt,196/3
 c/f 1007600054199; c/TVA 0505227
 tel./fax (+37322) 234073; tel.(+37322)234163; mobil (+37369)120550
 E-mail: energoplat@mail.ru

DECLARAȚIE

privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
 corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru execuția lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Atelier mecanic pe baza automobilului ZIL-131	com-t	1	
2.	Macara 10 tn pe baza auto ZIL-130	set	1	
3.	Automobil (microbus) Hyndai H – 200	buc	1	
4.	Compactor mobil	com-t	1	
5.	Aparat de sudura PE cap în cap	com-t	1	
6.	Aparat de sudura prin electrofuziune.	Com-t	1	
7.	Vibrator betoane	com-t	1	
8.	Aparat de sudare electric mobil, diesel	com-t	1	
9.	Aparat de sudare electric portatif TD-300, 220v	com-t	1	
10.	Rotopercutor GBH4-32DFR	com-t	1	
11.	Complete de instrumente speciale și pentru instalator	com-t	2	
12.	Nivelir H-3	com-t	1	
13.	Polizor unghiular	buc	1	
14.	Autocamion "VOLVO" 6tn.	buc	1	
15.	Compresor mobil cu motor cu ardere interna.	Buc	1	
16.	Generator electric 6 kva	buc	1	
17.	Buldoexcavator pe bază MTZ	buc		1
18.	Autobasculantă	buc		1
19.	URB-3 AM	buc		1

Semnat: _____

Nume: **Rudenciuc Mihail**

Funcția în cadrul firmei: **administrator** Denumirea firmei și sigiliu: **S.C.Energoplat S.R.L.**

OFERTANT

Formularul 3.5

S.C."Energoplat" S.R.L.

GRAFIC DE EXECUTIE A LUCRARII pentru obiectul "Forarea unei sonde arteziene pentru alimentarea cu apă s. Hiliuți , r-nul Fălești.

Nr crt	Denumirea lucrarilor	2018											
		1 lună				2 lună							
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6		
1.	Forarea sondei.	■	■	■	■	■	■						
2.	Stația subterană de distribuție la sonda arteziană							■					
3.	Lucrări de montare a utilajului								■				

Data completării 12/11/2018

L/Ș

Ofertant _____



AGENȚIA PENTRU
SUPRAVEGHERE TEHNICĂ

АГЕНСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

MD 2005 mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 9
tel. 022238024, tel/fax 022242584,

MD 2005 мун. Кишинэу, ул. Константин Тэнасе, 9
тел. 022238024, тел/факс 022242584

La nr. _____ din _____

Nr. 138/18 din 08.06.2018

AVIZ

pentru participare la licitațiile publice

Eliberat întreprinderii "ENERGOPLAT" SRL conform cererii nr. 83 din 16.05.2018 și listei actelor (anexa nr. 2) declarate/depuse de către agentul economic din 05.06.2018 privind participarea la licitațiile publice efectuate din bani publici cu respectarea prevederilor legale și normative tehnice din domeniul construcțiilor.

Prezentul Aviz este valabil pînă la data de 06.06.2019.

În rezultatul verificării actelor potrivit Ordinului nr. 102A din 26.03.2018, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. crt.	Informații rezultate din documentele întocmite cu ocazia inspectărilor/verificărilor privind respectarea legislației în construcții și neconformitățile admise la lucrările generale și similar executate și în curs de execuție din ultimii trei ani au fost înregistrate din vina exclusivă a antreprenorului	Da	Nu
1	Au fost înregistrate cazuri de neconformitate sau defecte care au condus la refaceri parțiale sau totale ale lucrărilor.		nu
2	Au fost înregistrate cazuri în care neconformitățile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundație, a fundațiilor și a structurii de rezistență.		nu
3	Au fost înregistrate cazuri de accidente tehnice prin încălcarea normelor tehnice și a legislației în vigoare privind calitatea lucrărilor.		nu
4	Au fost înregistrate cazuri de respingeri sau amînări de recepții preliminare.		nu
5	Au fost înregistrate cazuri de exagerări la volume și a valorii lucrărilor executate la un nivel scăzut al calității, cu rebut sau abateri de la soluțiile de proiect.		nu
6	Au fost înregistrate cazuri de ignorare a prescripțiilor, aplicare a sancțiunilor conform Codului contravențional.		nu
7	Dispune întreprinderea/organizația de necesarul pentru executarea lucrărilor în domeniul construcțiilor: persoane atestate, mecanisme și utilaj, sector de producere, depozit, oficiu, muncitori. Inclusiv, La construcția reabilitarea și reparația drumurilor și podurilor	da	
			nu



Veaceslav POTOP

Director adjunct Agenție

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea Comercială
"ENERGOPLAT" S.R.L.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1007600054199

Data înregistrării **18.09.2007**

Data eliberării **18.09.2007**

Jimbei Mihai, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

Jimbei Mihai
semnătura

MD 0073595





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 1471 din 29.01.2018

Denumirea completă: **Societatea Comercială «ENERGOPLAT» S.R.L. .**

Denumirea prescurtată: **S.C. «ENERGOPLAT» S.R.L. .**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1007600054199.**

Data înregistrării de stat: **18.09.2007.**

Sediul: **MD-2004, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 196/3, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 2 Comerțul cu ridicata al articolelor de fierărie, utilajului de apeduct și de încălzire;**
- 3 Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi;**
- 4 Instalarea, repararea și întreținerea pompelor și compresoarelor;**
- 5 Instalarea, repararea și întreținerea mașinilor de utilizare generală;**
- 6 Alte tipuri de comerț cu ridicata.**

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: RUDENCIUC MIHAIL, IDNP 0971001014144,

Asociați:

- 1. RUDENCIUC MIHAIL , IDNP 0971001014144 cota 5400.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 29.01.2018.

Specialist coordonator
tel. 022-207-838



Clichici Elena





REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 039932

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul (adresa juridică) a titularului de licență

Societatea Comercială
"ENERGOPLAT" S.R.L.

mun. Chișinău, bd Ștefan cel Mare,
196/3

Data și numărul certificatului de înregistrare de stat a titularului de licență

18.09.2007 MD 0073595

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

1007600054199

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial, pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

* Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții *(se permit lucrările conform listei indicate în anexă)

Data eliberării licenței

15 JUN 2012

Valabilă pînă la

15 JUN 2017

Prelungită pînă la: 15.06.2022

Semnătura conducătorului autorității de licențiere

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere, în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.

ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 039932

Titular de licență Societatea Comercială "ENERGOPLAT" S.R.L.

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**** Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții * ***

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați
4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;
5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeele prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Disponibilitatea de bază de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.
8. Disponibilitatea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiare, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|--|--|
| 1. Terasamente și lucrări de teren | 5. Instalații și rețele interioare |
| 1.1 Lucrări de terasare. | 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor. | 5.2 Instalații și rețele termice. |
| 1.3 Lucrări de drenaj. | 5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2. Executarea construcțiilor | 5.6 Sisteme de ventilare și condiționare a aerului. |
| 2.1 Fundații din piloți. | 6. Instalații și rețele exterioare |
| 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele. | 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele. | 6.2 Instalații și rețele termice. |
| 2.4 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat. | 6.7 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică. |
| 2.6 Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit. | 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice |
| 2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate. | 7.1 Contoare de apă. |
| 2.8 Clădiri din beton armat monolit. | 7.2 Contoare de energie termică. |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului. | 7.4 Automatizări |
| 2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel. | 7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 grade C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele. | 7.7 Utilaje la întreprinderi din industria materialelor de construcție. |
| 2.18 Construcții metalice spațiale (tip "Kislovodsk", "Ural", "Moscova" etc.). | 7.13 Utilaje la întreprinderi de colectare și prelucrare a cerealelor. |
| 2.19 Galerii și estacade metalice. | 7.14 Utilaje la întreprinderi din industria alimentară. |
| 2.20 Construcții metalice tip turn și catarg. | 7.15 Utilaje la întreprinderi agrozootehnice. |
| 2.21 Coșuri de fum și carcase pentru conducte de aspirație. | 7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei. |
| 2.22 Buncăre și silozuri metalice. | 7.17 Utilaje și instalații termoelectrice. |
| 2.23 Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m3. | |
| 2.24 Rezervoare metalice cu volumul peste 60 m3. | |
| 2.25 Construcții din lemn. | |
| 2.26 Consolidarea structurilor portante. | |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. | |
| 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor | |
| 3.1 Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge. | |
| 3.2 Izolații termice. | |
| 3.3 Izolații anticorozive. | |
| 4. Lucrări de finisare a construcțiilor | |
| 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare. | |
| 4.2 Pardoseli. | |
| 4.3 Produse de timplărie. | |
| 4.4 Profile și ornamente decorative. | |

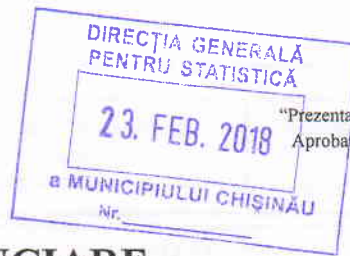


Notă: Anexa și copiile ei sînt valabile numai cu ștampila originală a autorității de licențiere.

23.02

Data primirii

Chisinau



Anexa la SNC
"Prezentarea situatiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finantelor
al Republicii Moldova

SITUATIILE FINANCIARE

pentru perioada 2017 r.

Entitatea **Energoplat SRL**
(Denumirea completa)

40484043

200460.00054199

Cod IDNO

Sediul: MD 2004

Cod postal

Chisinau

Rajonul (municipiul): Localitatea

0120

Cod CUATM

Activitatea principala

comert si reparatii

strada, nr, bl.

64669

Cod CAEM, rev.2

Cod CAEM, editia 2005

Forma de proprietate

privata

29

Cod CFP

Forma organizatorico-juridica

SRL

530

Cod CFOJ

Date de contact: Tel.

022-23-41-63

e-mail

WEB

Unitatea de masura: leu

Numele si coordonatele al contabilului-sef: Dl (dna)

Bardelis V.

Tel.

022-23-41-63

Anexa 8

Nota informativa privind veniturile si cheltuielile clasificate dupa natura

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vinzari	010	2580264	4291970
Alte venituri din activitatea operationala	020	20028	8880
Venituri din alte activitati	030	11419	53882
Total venituri (rd.010 + rd.020 + rd.030)	040	2611711	4354732
Variatia stocurilor	050		
Costul vinzarilor	060	1338314	2135126
Cheltuieli privind stocurile	070	427464	319973
Cheltuieli cu personalul privind remunerarea muncii	080	267621	236085
Contributii de asigurari sociale de stat obligatorii si prime de asigurare obligatorie de asistenta medicala	090	73576	64923
Cheltuieli cu amortizarea si deprecierea activelor imobilizate	100	9674	7777
Alte cheltuieli	110	325809	744030
Cheltuieli din alte activitati	120	11221	49149
Total cheltuieli (rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2453679	3557063
Profit (pierdere) pina la impozitare (rd.040 - rd.130)	140	158032	797669
Cheltuieli privind impozitul pe venit	150	25775	96322
Profit (pierdere) net al perioadei de gestiune (rd.140 - rd.150)	160	132257	701347

BILANTUL

la 2017 r.

Nr. d/o	ACTIV	Cod. rd.	Sold la	
			Inceputul perioadei de gestiune	Sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
1.	Active imobilizate			
	Imobilizari necorporale	010	3364	4577
	Imobilizari corporale in curs de executie	020		
	Terenuri	030		
	Mijloace fixe	040	16789	11050
	Resurse minerale	050		
	Active biologice imobilizate	060		
	Investitii financiare pe termen lung in parti neafiliate	070		
	Investitii financiare pe termen lung in parti afiliate	080		
	Investitii imobiliare	090		
	Creante pe termen lung	100		
	Avansuri acordate pe termen lung	110		
	Alte active imobilizate	120		
	Total active imobilizate (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	20153	15627
2.	Active circulante			
	Materiale	140	77858	105441
	Active biologice circulante	150		
	Obiecte de mica valoare si scurta durata	160	2887	3971
	Productia in curs de executie si produse	170		
	Marfuri	180	660591	1148094
	Creante comerciale	190	597920	712533
	Creante ale partilor afiliate	200		
	Avansuri acordate curente	210	487216	696504
	Creante ale bugetului	220	13172	20185
	Creante ale personalului	230		
	Alte creante curente	240	3876	4365
	Numerar in casierie si la conturi curente	250	54	361767
	Alte elemente de numerar	260		
	Investitii financiare curente in parti neafiliate	270		
	Investitii financiare curente in parti afiliate	280		
	Alte active circulante	290	7840	6111
	Total active circulante (rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210 + rd.220 + rd.230 + rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280 + rd.290)	300	1851414	3058971
	TOTAL ACTIVE (rd.130+rd.300)	310	1871567	3074598

Nr. d/o	PASIV	Cod. rd.	Sold la	
			Inceputul perioadei de gestiune	Sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
3.	Capital propriu			
	Capital social si suplimentar	320	5400	5400
	Rezerve	330		
	Corectii ale rezultatelor anilor precedenti	340		-4482
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperita) al anilor precedenti	350	761224	631224
	Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune	360		701347
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	370		
	Alte elemente de capital propriu	380		
	Total capital propriu (rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 + rd.370 + rd.380)	390	766624	1333489
4.	Datorii pe termen lung			
	Credite bancare pe termen lung	400		
	Imprumuturi pe termen lung	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar	420		
	Alte datorii pe termen lung	430		
	Total datorii pe termen lung (rd.400+rd.410+rd.420+rd.430)	440		
5.	Datorii curente			
	Credite bancare pe termen scurt	450	522864	1237028
	Imprumuturi pe termen scurt	460	8000	8200
	Datorii comerciale	470	229464	125315
	Datorii fata de partile afiliate	480		
	Avansuri primite curente	490	79031	121109
	Datorii fata de personal	500	28160	41655
	Datorii privind asigurarile sociale si medicale	510	5593	3177
	Datorii fata de buget	520	66236	130536
	Venituri anticipate curente	530		
	Datorii fata de proprietari	540	80427	31065
	Finantari si incasari cu destinatie speciala curente	550		
	Provizioane curente	560		
	Alte datorii curente	570	85169	43024
	Total datorii curente (rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480 + rd.490 + rd.500 + rd.510 + rd.520 + rd.530 + rd.540 + rd.550 + rd.560 + rd.570)	580	1104944	1741109
	TOTAL PASIVE (rd.390 + rd.440 + rd.580)	590	1871567	3074598

23. FEB. 2018

MUNICIPIULUI CRĂȘINĂU

Nr.

SITUAȚIA DE PROFIT SI PIERDERE

de la 01.01.17 pina la 31.12.17

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vinzari	010	2580264	4291970
Costul vinzarilor	020	1795075	2931431
Profit brut (pierdere bruta) (rd.010 – rd.020)	030	785189	1360539
Alte venituri din activitatea operationala	040	20028	8880
Cheltuieli de distribuie	050	3867	1500
Cheltuieli administrative	060	473003	442333
Alte cheltuieli din activitatea operationala	070	170513	132650
Rezultatul din activitatea operationala: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	157834	792936
Rezultatul din alte activitati: profit (pierdere)	090	198	4733
Profit (pierdere) pina la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	158032	797669
Cheltuieli privind impozitul pe venit	110	25775	96322
Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110)	120	132257	701347

Anexa 3

SITUAȚIA MODIFICĂRIILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.17 pina la 31.12.17

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd.	Sold la inceputul perioadei de gestiune	Majorari	Diminuari	Sold la sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	Capital social si suplimentar					
	Capital social	010	5400	0	0	5400
	Capital suplimentar	020	0	0	0	0
	Capital nevarsat	030	(0)	(0)	(0)	(0)
	Capital neinregistrat	040	0	0	0	0
	Capital retras	050	(0)	(0)	(0)	(0)
	Total capital social si suplimentar (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5400	0	0	5400
2	Rezerve					
	Capital de rezerva	070	0	0	0	0
	Rezerve statutare	080	0	0	0	0
	Alte rezerve	090	0	0	0	0
	Total rezerve (rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	0	0	0	0
3	Profit nerepartizat (pierdere neacoperita)					
	Corectii ale rezultatelor anilor precedenti	110		611	5093	-4482
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperita) al anilor precedenti	120	761224		130000	631224
	Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune	130	x	701347		701347
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	x	(0)	(0)	(0)
	Rezultatul din tranzitia la noile reglementari contabile	150	0	0	0	0
	Total profit nerepartizat (pierdere neacoperita) (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	761244	701958	135093	1328089
4	Alte elemente de capital propriu, din care	170				
	Diferente din reevaluare	171	0	0	0	0
	Subventii entitatilor cu proprietate publica	172	0	0	0	0
	Total capital propriu (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170)	180	766624	701958	135093	1333489

SITUATIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.18 pina la 31.12 2018

Indicatori	Cod. rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operationala			
Incasari din vinzari	10	2751933	5116216
Plati pentru stocuri si servicii procurate	20	1686174	3844940
Plati catre angajati si organe de asigurare sociala si medicala	30	341005	289102
Dobinzi platite	40	41565	62475
Plata impozitului pe venit	50	17032	7100
Alte incasari	60	16800	
Alte plati	70	538869	1132128
Fluxul net de numerar din activitatea operationala (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 – rd.070)	80	144088	-219529
Fluxuri de numerar din activitatea de investitii			
Incasari din vanzarea activelor imobilizate	90		
Plati aferente intrarilor de active imobilizate	100		
Dobinzi incasate	110		
Dividende incasate	120		
Alte incasari (plati)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investitii (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiara			
Incasari sub forma de credite si imprumuturi	150	67500	1480790
Plati aferente rambursarii creditelor si imprumuturilor	160	87950	730609
Dividende platite	170	136463	168600
Incasari din operatiuni de capital	180		
Alte incasari (plati)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiara (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-156913	581581
Fluxul net de numerar total(± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-12825	362052
Diferente de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	-1184	339
Sold de numerar la inceputul perioadei de gestiune	230	14063	54
Sold de numerar la sfirsitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	54	361467

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. B1808725

din 05.11.2018
от

1. Destinatar / Получатель

pentru participarea la proceduri de achizitii publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

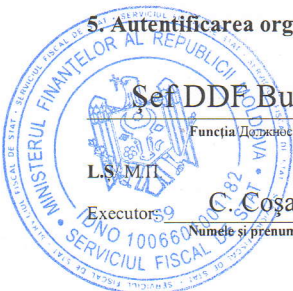
Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.C. ENERGOPLAT S.R.L.	1007600054199
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Stefan cel Mare si Sfint bd. nr.196 bl.3	0120-SEC.BUIUCANI

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Автоматизированной Информационной Системы

La data emiterii prezentului certificat restanța la bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 20.11.2018

5. Autentificarea organului fiscal / Подтверждение налогового органа



Sef DDF Buiucani

Funcția Должность

L.S.M.P.

Executors

C. Coșanu

Numele și prenumele Фамилия и имя

Semnătura Подпись

Albina Ișcova

Numele și prenumele Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 05.11.2018 ora 9:58:16
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,34)

Forarea sondei arteziene din satul Hiliuti raionul Faltsti

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1 Forarea sondei arteziene din satul Hiliuti raionul Faletsti

Valoarea de deviz 729 816,36 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Forarea sondei arteziene				
1	FjH03B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea si demontarea instalatiei de foraj mecanica URB-3 AM Material marunt=1,05 Коэффициент к трудозатратам=0,30	buc	1,00	3 534,65 2 127,65	3 534,65 2 127,65
2	TsC02B1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,16	774,31 0,00	123,89 0,00
3	FjH01B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.200 kg/dm3	m3	16,00	358,73 103,79	5 739,65 1 660,61
4	FjB03C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 A , 0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05 Коэффициент к трудозатратам=1,00	m	10,00	149,22 62,27	1 492,18 622,73
5	FjB03E п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m	125,00	445,19 179,90	55 648,53 22 487,40

1	2	3	4	5	6	7
6	FjB03G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa IV d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m	5,00	706,59 <hr/> 276,77	3 532,96 <hr/> 1 383,84
7	FjB03I п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa V d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m	44,00	1 636,36 <hr/> 657,32	71 999,76 <hr/> 28 922,26
8	FjF01A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie URB-3 AM hidraulica	operatie	1,00	12 718,00 <hr/> 5 766,00	12 718,00 <hr/> 5 766,00
9	FjB03C п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II - largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48 Коэффициент к машинам=0,48	m	10,00	78,53 <hr/> 29,87	785,34 <hr/> 298,68
10	FjB03E п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa III largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48 Коэффициент к машинам=0,48	m	125,00	255,19 <hr/> 86,35	31 898,35 <hr/> 10 793,95
11	FjB03G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa IV largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48 Коэффициент к машинам=0,48	m	5,00	431,82 <hr/> 132,85	2 159,09 <hr/> 664,24
12	FjB03I п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V - largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48	m	44,00	1 214,63 <hr/> 315,52	53 443,90 <hr/> 13 882,80

1	2	3	4	5	6	7
13	Preturi de achizitie п. K=1,00	Procurarea tevelor de tubaj d=168x7mm	m	184,50	616,28 0,00	113 704,40 0,00
14	FjB03C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tubarea coloanelor filtrante sinpi3sei de fund la foragele executate cu instalatia URB-3 AM hidraulica (filtru de sirma)in intervalul 130-179m Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m	49,00	95,57 62,27	4 683,07 3 051,37
15	FjD02C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la foragele executate cu instalatie URD-3 AM hidraulica Material marunt (centroni)=1,01	m	135,50	47,79 31,14	6 475,98 4 218,98
16	FjF04B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m	184,00	39,73 13,84	7 310,03 2 546,27
17	FjE01C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m3	6,36	1 103,24 394,37	7 016,61 2 508,21
18	FjF05B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la foragele executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m	49,00	425,22 115,32	20 835,78 5 650,68
19	Preturi de achizitie п. K=1,00	Procurarea tevelor de tubaj d=57x4mm	m	150,00	106,08 0,00	15 912,00 0,00
20	AcA06C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea in coloana sondei a tevelor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 57x4mm Materiale marunte (fuior cinepa, vopsea minium, cirpe etc.)=1,02	m	150,00	61,35 54,78	9 201,87 8 216,55
21	FjF03B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la foragele executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m3	0,78	3 917,37 905,56	3 055,55 706,34

1	2	3	4	5	6	7
Total Forarea sondei arteziene						431 271,59
Incluziv salariu						115 508,56
		1.2. Statia subterana de distributie la sonda arteziana pina la 12m3/ora				
22	TsC02B1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,16	774,31 <hr/> 0,00	123,89 <hr/> 0,00
23	TsA01B1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	0,60	44,20 <hr/> 44,20	26,52 <hr/> 26,52
24	RpAcA27 A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc	1,00	238,48 <hr/> 89,95	238,48 <hr/> 89,95
25	CA01B2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Preparare manuala a betonului pentru punerea in opera cu mijloace clasice, beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,90	904,22 <hr/> 222,31	813,80 <hr/> 200,08
26	CA03B3 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,01	m3	0,90	1 211,14 <hr/> 443,99	1 090,03 <hr/> 399,59
27	AcE12A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 Material marunt (scoabe, apa)=1,01	m3	1,69	1 230,66 <hr/> 509,73	2 079,81 <hr/> 861,44
28	AcE12A1 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma	buc	1,00	4 611,14 <hr/> 0,00	4 611,14 <hr/> 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		0,00 (zero) se ia conform proiectului				
29	AcF02A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton	m	2,00	<u>260,88</u> 19,61	<u>521,76</u> 39,21
30	RpCU05C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	1,00	<u>28,83</u> 28,83	<u>28,83</u> 28,83
31	AcB01A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,04	buc	1,00	<u>456,03</u> 31,71	<u>456,03</u> 31,71
32	AcA31A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,05	buc	1,00	<u>87,43</u> 51,32	<u>87,43</u> 51,32
33	IzD07C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Grunduirea si vopsirea manuala a rezervoarelor cu vopsele gata preparate, in urmatoarele variante: un strat de vopsea de miniu de plumb si doua straturi de vopsea de ulei	m2	0,50	<u>44,66</u> 33,44	<u>22,33</u> 16,72
34	CN01A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)	m2	10,00	<u>4,54</u> 3,46	<u>45,36</u> 34,60
35	AcE07B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	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 Mat. marunte (scinduri etc.)=1,02	buc	1,00	<u>1 051,17</u> 47,28	<u>1 051,17</u> 47,28
36	VB28A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN Material marunt=1,00	buc	1,00	<u>694,44</u> 355,76	<u>694,44</u> 355,76
37	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si	100m2	0,25	484,36	121,09

1	2	3	4	5	6	7
	п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu			484,36	121,09
Total Statia subterana de distributie la sonda arteziana pina la 12m3/ora						12 012,11
Incluziv salariu						2 304,10
		1.3. Lucrari de punere in productie a sondei arteziene				
38	FjE03B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora	72,00	328,66 57,66	23 663,52 4 151,52
Total Lucrari de punere in productie a sondei arteziene						23 663,52
Incluziv salariu						4 151,52
Total			lei			466 947,22
Transportaarea materialelor (П3) * 7 %			7,00 %			15 943,40
Acizitionarea si depozitarea materialelo (П3+Transp) * 2 %			2,00 %			4 555,26
Asigurarea sociala si medicala (П3+Transp+Acizit) * 22,5 %			22,50 %			27 441,94
Total П3+Transp+Acizit+Asigur			100,00 +			514 887,82
Cheltuieli de regie (П3+Transp+Acizit+Asigur) * 7,5 %			7,50 %			38 616,58
Total			100,00 +			553 504,40
Beneficiu de deviz (П3+Transp+Acizit+Asigur+Cheltu) * 3 %			3,00 %			16 605,14
Total			100,00 +			570 109,54
П3+Transp+Acizit+Asigur+Cheltu+Benefi						
Total Lucrari de foraj						570 109,54
Incluziv salariu						121 964,18
		2. Lucrari de montaj				
39	RpED15C п. K=3=1,00; M=1,00;	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, БIII-6 Materiale de prindere si racordare	m	480,00	23,82 12,69	11 435,00 6 088,90

1	2	3	4	5	6	7
	III=1,00	(cleme, papuci, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,04				
40	AcC06A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea pe postament existent a pompelor de vid, cu piston, avind un debit de pina la 150 mc/h Mat. marunte (petrol, cirpe, fitinguri etc.)=1,03	buc	1,00	202,18 <hr/> 161,45	202,18 <hr/> 161,45
41	RpEB06A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc	3,00	56,54 <hr/> 49,59	169,63 <hr/> 148,76
42	RpEG03A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea tablourilor de distributie format panou, dulap, celula sau pupitru, gata echipate, avind greutatea pina la 150 kg Materiale marunte (vaselina, grund, etc.) din val. mat. explicitate=1,01	buc	1,00	580,67 <hr/> 563,34	580,67 <hr/> 563,34
43	AcB03D п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm Mat. marunte si montaj (grund miniu plumb, fuior de cinepa, cirpe de sters etc.)=1,00	buc	1,00	134,85 <hr/> 99,18	134,85 <hr/> 99,18
Total			lei		12 522,33	
Cheltuieli de transport (П3) * 7,5 %			7,50 %		409,37	
Cheltuieli depozitare (П3+Cheltu) * 2 %			2,00 %		109,17	
Asigurari sociale medicale (П3+Cheltu+Cheltu) * 22,5 %			22,50 %		1 588,87	
Total П3+Cheltu+Cheltu+Asigur			100,00 +		14 629,74	
Cheltuieli de regie (П3+Cheltu+Cheltu+Asigur) * 30 %			30,00 %		2 118,49	
Total П3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu			100,00 +		16 748,23	
Beneficiu deviz (П3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu) * 3 %			3,00 %		502,45	
Total П3+Cheltu+Cheltu+Asigur+Cheltu+Beneficiu			100,00 +		17 250,68	
Total Lucrari de montaj					17 250,68	
Incluziv salariu					7 061,63	
3. Procurarea utilajului						
44	Pret de	Pompa arteziana cu motor electric sbmersibil, marca HP6-4-190	buc	1,00	16 397,00	16 397,00

1	2	3	4	5	6	7
	achizitie п. K=1,00				0,00	0,00
45	Pret de achizitie п. K=1,00	Procurarea contorului de apa "B Meters" Коэффициент к трудозатратам=1,00 Коэффициент к материалам=1,00 Коэффициент к машинам=1,00	buc	1,00	395,00 0,00	395,00 0,00
46	Pret de achizitie п. K=1,00	Procurarea panoului de dirijare "CASCAD" 5-20A	buc	1,00	3 781,20 0,00	3 781,20 0,00
Total			lei		20 573,20	
Cheltuieli de depozitare (ПЗ) * 1,2 %			1,20 %		246,88	
Total ПЗ+Cheltu			100,00 +		20 820,08	
Total Procurarea utilajului					20 820,08	
Incluziv salariu					0,00	
Total			lei		608 180,30	
TVA (ПЗ) * 20 %			20,00 %		121 636,06	
IN total ПЗ+TVA			100,00 +		729 816,36	

Total deviz: 729 816,36
Incluziv salariu 129 025,81

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Forarea sondei arteziene din satul Hiliuti raionul Faltsti

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL № 2-1

Forarea sondei arteziene din satul Hiliuti raionul Faletsti

Valoarea de deviz 729 816,36 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 2-1:						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	0,71	57,66	40,94
2.	7123010010200	Betonist	h-om	10,04	57,66	578,91
3.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,82	57,66	47,28
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	158,60	57,66	9 144,88
5.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,17	57,66	355,76
6.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	117,95	57,66	6 801,00
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,60	57,66	34,60
8.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,29	57,66	16,72
9.	7212030022750	Sudor electric	h-om	1,56	57,66	89,95
10.	8113020070100	Sondor	h-om	1 932,77	57,66	111 443,53
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,56	57,66	147,61
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,83	57,66	47,86
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,80	57,66	276,77
Total manopera						129 025,81

Materiale:

1.	1212121212121	Apa	m3	915,23	8,50	7 779,46
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,44	200,00	88,00
3.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,26	180,00	226,80
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,43	180,00	257,40
5.	1421102200575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,01	180,00	1,80
6.	1421202200878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	6,68	180,00	1 202,40
7.	1422102205525	Bentonita macinata activata	kg	5 120,00	0,24	1 228,80
8.	1592127301154	Alcool tehnic 94 grade	l	0,12	50,00	6,00
9.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,03	9,00	0,27
10.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,14	9,00	1,26
11.	2010102903831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,16	2 000,00	320,00
12.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,01	2 000,00	20,00
13.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,36	100,00	36,00
14.	2010212913420	Grinzi de rasinoase	m3	0,47	2 000,00	940,00
15.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,45	15,00	6,75
16.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,35	15,00	5,25
17.	2320166200676	White spirit	kg	0,01	17,00	0,17
18.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,04	9,04	0,36
19.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,11	32,00	3,52
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,17	22,44	3,81
21.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,10	32,00	3,20
22.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,07	32,00	2,24
23.	2451317344507	Saci tesatura textila	buc	41,60	2,50	104,00
24.	2513736621533	Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10m x 20mm S3658	m	18,00	0,80	14,40

25.	2513736621810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,85	42,00	35,70
26.	252127344244	Sape foraj cu insertie widia d=320mm	buc	0,90	17 036,00	15 332,40
27.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	35,19	28,00	985,32
28.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	820,22	1,50	1 230,33
29.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	531,17	1,50	796,77
30.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	3,00	3,00	9,00
31.	26611264330911	Inel de reazem КЩО-1(0,02 m3)	buc	1,00	54,17	54,17
32.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЩ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,00	114,17	114,17
33.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЩД-20 (0,59 m3)	buc	1,00	1 553,00	1 553,00
34.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine КЩП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,00	1 104,20	1 104,20
35.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЩ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,00	892,80	892,80
36.	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine КЩ-20-9a (0,45 m3)	buc	1,00	892,80	892,80
37.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,48	950,00	456,00
38.	2664102101126	Var	kg	0,25	2,80	0,70
39.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,15	695,83	104,37
40.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,50	3,00	1,50
41.	2710403602470	Tabla neagra sau zincata cal.I 0,8 mm grosime	kg	15,47	14,00	216,58
42.	2710403700089	Banda de otel laminat la cald de 2x25 mm	kg	0,57	11,00	6,27
43.	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,07	11,00	0,77
44.	2710603404453	Otel rotund laminat la cald dn 34 mm	kg	0,24	11,00	2,64
45.	2710603416811	Otel rotund calibat D = 10 mm	kg	0,31	11,00	3,41
46.	2710603417113	Otel rotund calibat D = 8 mm	kg	0,16	11,00	1,76
47.	2710703549382	Otel cornier 22x22x2 mm	kg	2,41	11,00	26,51
48.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,14	11,00	1,54
49.	2723156718532	Banda de protectie pe baza PVC de 1mm grosime	kg	0,01	11,00	0,11
50.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	3,10	27,00	83,70
51.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,30	21,00	6,30
52.	2744125904770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,22	120,00	26,40
53.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camini viz	kg	30,00	16,00	480,00
54.	2811236309901	Confectii metalice de linii	kg	149,76	12,00	1 797,12
55.	2873145887002	Cuie	kg	10,50	14,00	147,00
56.	2874115801186	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 12x60	buc	2,06	2,00	4,12
57.	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	4,04	2,00	8,08
58.	2874115810187	Suruburi cap hexagonal fil. M 6 x 12 mm gr 5.8	buc	8,00	2,00	16,00
59.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1,00	1,00	1,00
60.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	12,00	1,50	18,00
61.	2874115840479	Piulita hexag. M12	buc	2,06	0,50	1,03
62.	2874115840602	Piulita M20	kg	4,04	1,00	4,04
63.	2874115842661	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	8,00	0,50	4,00
64.	2874115883700	Saiba M 20	buc	4,04	0,40	1,62
65.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	8,00	0,10	0,80
66.	2874117300000	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica	buc	1,04	408,00	424,32
67.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,15	14,00	2,10
68.	2875274200000	Capac cu rama	buc	1,02	955,00	974,10
69.	295127344344	Sape foraj cu role d=190mm	buc	1,52	12 810,20	19 471,50
70.	295212734344	Sape foraj cu role d=190mm	buc	0,11	12 810,20	1 409,12
71.	2952127344244	Sape foraj cu insertie widia d=190mm	buc	2,02	10 729,00	21 672,58
72.	2952127344344	Sape foraj cu role d=320mm	buc	0,75	22 793,00	17 094,75
73.	2952273044244	Sape foraj cu insertie widia d=320mm	buc	0,02	16 378,00	327,56
74.	3130164802224	Cablu electric din cupru pentru instalatii fixe si minere BBII-6	m	509,18	6,97	3 548,98
75.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,46	12,75	5,87
76.	76347889745	Contor de apa B Metrs d=50mm	buc	1,00	395,00	395,00
77.	78343894544	Panou de dirijare "Cascad" 5-20A	buc	1,00	3 781,20	3 781,20
78.	7834894543	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca HP6-4-190	buc	1,00	16 397,00	16 397,00

79.	874905445522	Procurarea tevelor de tubaj d=168x7mm	m	188,19	604,20	113 704,40
80.	87490545522	Procurarea tevelor de tubaj d=57x4mm	m	153,00	104,00	15 912,00
Total materiale de construcții						253 794,40

Utilaje de construcții:

1.	2912340002510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	126,42	271,00	34 259,82
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,05	15,00	0,75
3.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,40	176,98	247,78
4.	2952270002711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	17,76	185,00	3 285,60
5.	2952270002719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	48,86	185,00	9 039,10
6.	2952270002989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,00	185,00	1 480,00
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,54	16,10	8,69
8.	2952270003793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	368,80	185,00	68 228,00
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,20	12,00	2,40
10.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,40	90,27	36,11
11.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,22	90,27	19,86
12.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,65	90,27	58,68
13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,84	180,00	511,20
14.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,23	193,69	44,55
Total utilaje de construcții						117 222,54

Total:

Total	lei	608 180,30
TVA (PI3) * 20 %	20,00 %	121 636,06
IN total PI3+TVA	100,00 +	729 816,36

Total deviz:

729 816,36

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect**Forarea sondei arteziene din satul Hiliuti raionul
Faltsti****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1
Forarea sondei arteziene din satul Hiliuti raionul Faletsti
(formular desfășurat)**

№ 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
		1. Lucrari de foraj				
		1.1. Forarea sondei arteziene				
1	FjH03 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea si demontarea instalatiei de foraj mecanica URB-3 AM Material marunt=1,05 Коэффициент к трудозатратам=0,30	buc			3 534,65 ----- 2 127,65
	81130200 70100	Sondor	h-om	123,0000	57,66	2 127,65
	20102129 13420	Grinzi de rasinoase	m3	0,4500	2 000,00	940,00
	20101029 03831	Scind de rasinoase sau foioase	m3	0,1500	2 000,00	320,00
	28731458 87002	Cuie	kg	10,0000	14,00	147,00
2	TsC02 B1 п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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			774,31 ----- 0,00
	29522600 03521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	176,98	774,31
3	FjH01 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.200 kg/dm3	m3			358,73 ----- 103,79
	81130200 70100	Sondor	h-om	1,8000	57,66	103,79
	14221022 05525	Bentonita macinata activata	kg	320,0000	0,24	76,80
	12121212 12121	Apa	m3	0,8800	8,50	7,48
	24513173 44507	Saci tesatura textila	buc	2,6000	2,50	6,50
	29522700 02711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	0,3600	185,00	66,60
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,3600	271,00	97,56

1	2	3	4	5	6	7
4	FjB03 C п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 A , 0-400 m adincime, in teren grupa II d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05 Коэффициент к трудозатратам=1,00	m			149,22 <hr/> 62,27
	81130200 70100	Sondor	h-om	1,0800	57,66	62,27
	29521273 44244	Sape foraj cu insertie widia d=190mm	buc	0,0050	10 729,00	53,65
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	185,00	33,30
5	FjB03 E п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa III d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m			445,19 <hr/> 179,90
	81130200 70100	Sondor	h-om	3,1200	57,66	179,90
	29521273 44244	Sape foraj cu insertie widia d=190mm	buc	0,0150	10 729,00	169,09
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	185,00	96,20
6	FjB03 G п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa IV d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m			706,59 <hr/> 276,77
	81130200 70100	Sondor	h-om	4,8000	57,66	276,77
	29521273 4344	Sape foraj cu role d=190mm	buc	0,0200	12 810,20	281,82
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	185,00	148,00
7	FjB03I п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa V d=190mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m			1 636,36 <hr/> 657,32
	81130200 70100	Sondor	h-om	11,4000	57,66	657,32
	29512734 4344	Sape foraj cu role d=190mm	buc	0,0330	12 810,20	442,53
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	185,00	536,50
8	FjF01 A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie URB-3 AM hidraulica	operatie			12 718,00 <hr/> 5 766,00
	81130200 70100	Sondor	h-om	100,0000	57,66	5 766,00

1	2	3	4	5	6	7
	29522700 02711	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,0000	185,00	2 220,00
	29522700 02989	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,0000	185,00	1 480,00
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,0000	271,00	3 252,00
9	FjB03 C п. К=3=1, 00; М=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II - largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48 Коэффициент к машинам=0,48	m			78,53 <hr/> 29,87
	81130200 70100	Sondor	h-om	1,0800	57,66	29,87
	29522730 44244	Sape foraj cu insertie widia d=320mm	buc	0,0050	16 378,00	32,76
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	185,00	15,91
10	FjB03 E п. К=3=1, 00; М=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa III largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48 Коэффициент к машинам=0,48	m			255,19 <hr/> 86,35
	81130200 70100	Sondor	h-om	3,1200	57,66	86,35
	25212734 4244	Sape foraj cu insertie widia d=320mm	buc	0,0150	17 036,00	122,66
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,5200	185,00	46,18
11	FjB03 G п. К=3=1, 00; М=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM, 0-400 m adincime, in teren grupa IV largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48 Коэффициент к машинам=0,48	m			431,82 <hr/> 132,85
	81130200 70100	Sondor	h-om	4,8000	57,66	132,85
	29521273 44344	Sape foraj cu role d=320mm	buc	0,0200	22 793,00	227,93
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,8000	185,00	71,04
12	FjB03I п. К=3=1, 00; М=1,00; Ш=1,00	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB-3 AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V - largirea gaurei sondei d=320mm Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=0,48 Коэффициент к трудозатратам=0,48	m			1 214,63 <hr/> 315,52

1	2	3	4	5	6	7
	81130200 70100	Sondor	h-om	11,4000	57,66	315,52
	29521273 44344	Sape foraj cu role d=320mm	buc	0,0330	22 793,00	362,62
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	2,9000	185,00	536,50
13	Preturi de achizitie n. K=1,00	Procurarea tevelor de tubaj d=168x7mm	m			616,28 0,00
	87490544 5522	Procurarea tevelor de tubaj d=168x7mm	m	1,0200	604,20	616,28
14	FjB03 C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tubarea coloanelor filtrante sinpi3sei de fund la foragele executate cu instalatia URB-3 AM hidraulica (filtru de sirma)in intervalul 130-179m Material marunt (cablu,furtun,carbid,oxigen)=1,05	m			95,57 62,27
	81130200 70100	Sondor	h-om	1,0800	57,66	62,27
	29522700 03793	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 50	h-ut	0,1800	185,00	33,30
15	FjD02 C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URD-3 AM hidraulica Material marunt (centrori)=1,01	m			47,79 31,14
	81130200 70100	Sondor	h-om	0,5400	57,66	31,14
	29522700 02719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0900	185,00	16,66
16	FjF04 B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m			39,73 13,84
	81130200 70100	Sondor	h-om	0,2400	57,66	13,84
	12121212 12121	Apa	m3	0,9000	8,50	7,65
	29522700 02719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,0400	185,00	7,40
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,0400	271,00	10,84
17	FjE01 C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Introducerea materialului filtrant in jurul filtrului la foraje executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m3			1 103,24 394,37
	81130200 70100	Sondor	h-om	6,8400	57,66	394,37

1	2	3	4	5	6	7
	14212022 00878	Nisip filtru SiO2 97% granulatie 2.8 - 5.6 mm	m3	1,0500	180,00	189,06
	29522700 02719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	1,1400	185,00	210,89
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,1400	271,00	308,92
18	FjF05 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Decolmatarea straturilor acvifere prin pistonaj cu lingura la forajele executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m			425,22 ----- 115,32
	81130200 70100	Sondor	h-om	2,0000	57,66	115,32
	12121212 12121	Apa	m3	15,0000	8,50	127,50
	29522700 02719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	0,4000	185,00	74,00
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	0,4000	271,00	108,40
19	Preturi de achizitie п. K=1,00	Procurarea tevelor de tubaj d=57x4mm	m			106,08 ----- 0,00
	87490545 522	Procurarea tevelor de tubaj d=57x4mm	m	1,0200	104,00	106,08
20	AcA06 C п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea in coloana sondei a tevelor din otel negre sau zincate, asamblate prin insurubare, avind diametrul de 57x4mm Materiale marunte (fuior cinepa, vopsea minium, cirpe etc.)=1,02	m			61,35 ----- 54,78
	71360500 12000	Instalator alimentari apa	h-om	0,9500	57,66	54,78
	25231567 13800	Fitinguri din fonta	buc	0,2300	28,00	6,57
21	FjF03 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie URB-3 AM hidraulica	m3			3 917,37 ----- 905,56
	81130200 70100	Sondor	h-om	15,7000	57,66	905,56
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 049,0000	1,50	1 573,50
	12121212 12121	Apa	m3	0,7000	8,50	6,00
	29522700 02719	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	3,1400	185,00	581,09
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	3,1400	271,00	851,22
		1.2. Statia subterana de distributie la sonda arteziana pina la 12m3/ora				
22	TsC02	Sapatura mecanica cu excavator	100 m3			774,31 -----

1	2	3	4	5	6	7
	B1 п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.				0,00
	29522600 03521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	176,98	774,31
23	TsA01 B1 п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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			44,20 <hr/> 44,20
	93100600 19900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	57,66	44,20
24	RpAc A27A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Taierea in sant, cu arc electric. a tuburilor din fonta de presiune, avind diametrul de 200-300 mm	buc			238,48 <hr/> 89,95
	72120300 22750	Sudor electric	h-om	1,5600	57,66	89,95
	27357259 00310	Electrozi pentru sudura	kg	3,1000	27,00	83,70
	23201462 00755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3500	15,00	5,25
	17113173 09326	Cirpe de sters	kg	0,1000	9,00	0,90
	31105000 03004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,6500	90,27	58,68
25	CA01 B2 п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Preparare manuala a betonului pentru punerea in opera cu mijloace clasice, beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			904,22 <hr/> 222,31
	71230100 10200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	222,31
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	281,0000	1,50	421,50
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7460	180,00	134,00
	14211022 00290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	180,00	124,00
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1900	12,75	2,41
26	CA03 B3 п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,01	m3			1 211,14 <hr/> 443,99
	71230100	Betonist	h-om	7,3000	57,66	420,92

1	2	3	4	5	6	7
	10200					
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,07
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	1,50	436,32
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	180,00	140,00
	14211022 00290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	180,00	128,00
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	12,75	3,68
	29522700 03100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	16,10	9,66
	34105200 06752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	193,69	49,50
27	AcE12 A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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 Material marunt (scoabe, apa)=1,01	m3			1 230,66 ----- 509,73
	71360500 12000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	57,66	345,96
	93100600 19922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	57,66	163,77
	26631021 00957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	950,00	269,82
	20101029 15572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	100,00	21,30
	26641021 01196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	695,83	61,76
	14111222 01752	Piatra sparta	m3	0,2590	200,00	52,07
	28741458 93787	Cuie de constructii	kg	0,0900	14,00	1,24
	26641021 01126	Var	kg	0,1470	2,80	0,41
	20101029 06951	Bara de lemn	m3	0,0040	2 000,00	11,83
	34105200 01373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	180,00	302,49
28	AcE12 A1 п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc			4 611,14 ----- 0,00
	26611264 330911	Inel de reazem KIQO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	54,17	54,17
	26611264 332022	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9a (0,45 m3)	buc	1,0000	892,80	892,80
	26611264 330913	Inel prefabricat pt. camine KIQ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	114,17	114,17
	26611264 332021	Inel prefabricat pt. camine KIQ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	892,80	892,80
	26611264 332012	Placi prefabricate pt. camine KIQI1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	1 104,20	1 104,20
	26611264 332010	Placi prefabricate pt. camine KIQI-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 553,00	1 553,00
29	AcF02 A п. K=3=1, 00;	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			260,88 ----- 19,61

1	2	3	4	5	6	7
	M=1,00; III=1,00					
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,3400	57,66	19,61
	28112363 05660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	16,00	240,00
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	1,50	1,27
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0020	180,00	0,00
30	RpCU 05C п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc			28,83 <hr/> 28,83
	71220500 13400	Zidar	h-om	0,0300	57,66	1,73
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4700	57,66	27,10
31	AcB01 A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,04	buc			456,03 <hr/> 31,71
	71360500 12000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	57,66	31,71
	28741173 00000	Armaturi cu actionarea manuala sau mecanica	buc	1,0000	408,00	424,32
32	AcA31 A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,05	buc			87,43 <hr/> 51,32
	71360500 12000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	57,66	51,32
	31103200 03006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,4000	90,27	36,11
33	IzD07 C п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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			44,66 <hr/> 33,44
	71410200 13400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	57,66	33,44
	24301161 03218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2000	32,00	6,40
	24301261 03294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,1300	32,00	4,48
	23201662 00676	White spirit	kg	0,0230	17,00	0,34
34	CN01	Zugraveli simple pe baza de lapte	m2			4,54

1	2	3	4	5	6	7
	A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli)				3,46
	71410200 13300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0600	57,66	3,46
	26521021 00696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,3000	3,00	0,90
	26811260 01472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,0500	3,00	0,15
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	12,75	0,03
35	AcE07 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	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 Mat. marunte (scinduri etc.)=1,02	buc			1 051,17 ----- 47,28
	71290900 10600	Drenor-canalist	h-om	0,8200	57,66	47,28
	28752742 00000	Capac cu rama	buc	1,0000	955,00	974,10
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,5000	1,50	20,66
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0520	180,00	9,00
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0130	12,75	0,13
36	VB28 A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN Material marunt=1,00	buc			694,44 ----- 355,76
	71360600 11900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,1700	57,66	355,76
	27107037 00340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,1400	11,00	1,54
	27104037 00089	Banda de otel laminat la cald de 2x25 mm	kg	0,5700	11,00	6,27
	24135473 08164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1700	22,44	3,81
	26511221 00024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,0000	1,50	3,00
	27107035 49382	Otel cornier 22x22x2 mm	kg	2,4100	11,00	26,51
	24121261 00010	Miniu de plumb	kg	0,1070	32,00	3,52
	14211022 00575	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0060	180,00	1,80
	27106034 16811	Otel rotund calibrat D = 10 mm	kg	0,3100	11,00	3,41
	27106034 17113	Otel rotund calibrat D = 8 mm	kg	0,1600	11,00	1,76
	27106034 02869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0740	11,00	0,77
	27106034 04453	Otel rotund laminat la cald dn 34 mm	kg	0,2400	11,00	2,64
	24111159 04512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0450	9,04	0,36
	28741158 42661	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 6 gr. 5	buc	8,0000	0,50	4,00

1	2	3	4	5	6	7
	27357259 03453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,3000	21,00	6,30
	27104036 02470	Tabla neagra sau zincata cal.I 0,8 mm grosime	kg	15,4700	14,00	216,58
	28741158 83938	Saiba grower M 6	buc	8,0000	0,10	0,80
	28741158 19963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	1,0000	1,00	1,00
	28741158 10187	Suruburi cap hexagonal fil. M 6 x 12 mm gr 5.8	buc	8,0000	2,00	16,00
	28741158 27556	Surub pt fundatii M12x160	buc	12,0000	1,50	18,00
	31105000 02401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2200	90,27	19,86
	29221400 06702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	15,00	0,75
37	TsE01 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			484,36 <hr/> 484,36
	93100600 19900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	57,66	484,36
		1.3. Lucrari de punere in productie a sondei arteziene				
38	FjE03 B п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	ora			328,66 <hr/> 57,66
	81130200 70100	Sondor	h-om	1,0000	57,66	57,66
	29123400 02510	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	1,0000	271,00	271,00
		2. Lucrari de montaj				
39	RpED 15C п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, BIII-6 Materiale de prindere si racordare (cleme, papuci, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,04	m			23,82 <hr/> 12,69
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	57,66	12,69
	31301648 02224	Cablu electric din cupru pentru instalatii fixe si minere BIII-6	m	1,0200	6,97	7,39
	28112363 09901	Confectii metalice de linii	kg	0,3000	12,00	3,74
40	AcC06 A п. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea pe postament existent a pompelor de vid, cu piston, avind un debit de pina la 150 mc/h Mat. marunte (petrol, cirpe, fitinguri etc.)=1,03	buc			202,18 <hr/> 161,45
	71360500 12000	Instalator alimentari apa	h-om	2,8000	57,66	161,45
	25137366 21810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,7700	42,00	33,18

1	2	3	4	5	6	7
	28741158 01186	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 12x60	buc	2,0000	2,00	4,12
	28741158 40479	Piulita hexag. M12	buc	2,0000	0,50	1,03
	29522700 07602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2000	12,00	2,40
41	RpEB 06A II. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Conexiuni la presostatul instalatiei de hidrofor, tablouri, reostat de pornire a motoarelor de pina la 18,5 kw	buc			56,54 ----- 49,59
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,8600	57,66	49,59
	25137366 21533	Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10m x 20mm S3658	m	6,0000	0,80	4,80
	27231567 18532	Banda de protectie pe baza PVC de 1mm grosime	kg	0,0050	11,00	0,04
	17113173 09326	Cirpe de sters	kg	0,0150	9,00	0,12
	15921273 01154	Alcool tehnic 94 grade	l	0,0400	50,00	2,00
42	RpEG 03A II. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea tablourilor de distributie format panou, dulap, celula sau pupitru, gata echipate, avind greutatea pina la 150 kg Materiale marunte (vaselina, grund, etc.) din val. mat. explicitate=1,01	buc			580,67 ----- 563,34
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	9,7700	57,66	563,34
	26511221 00402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,0000	1,50	1,52
	14211022 00525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0050	180,00	1,80
	41001162 02818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	12,75	0,00
	28741158 02013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	4,0000	2,00	8,08
	28741158 40602	Piulita M20	kg	4,0000	1,00	4,04
	28741158 83700	Saiba M 20	buc	4,0000	0,40	1,62
	17113173 06661	Bumbac de sters	kg	0,0300	9,00	0,27
43	AcB03 D II. K=3=1, 00; M=1,00; III=1,00	Montarea in caminul existent a contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, la bransamentele de plumb, avind diametrul de 50 mm Mat. marunte si montaj (grund miniu plumb, fuior de cinepa, cirpe de sters etc.)=1,00	buc			134,85 ----- 99,18
	71360500 12000	Instalator alimentari apa	h-om	1,7200	57,66	99,18
	27441259 04770	Aliaj de lipit staniu-plumb LP-30 % G	kg	0,2200	120,00	26,40
	25137366 21810	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila de 3 mm grosime	kg	0,0600	42,00	2,52
	23201162 00573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,4500	15,00	6,75
		3. Procurarea utilajului				
44	Pret de achizit	Pompa arteziana cu motor electric sbmersibil, marca HP6-4-190	buc			16 397,00 -----

1	2	3	4	5	6	7
	ie п. K=1,00					0,00
	78348945 43	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca HP6-4-190	buc	1,0000	16 397,00	16 397,00
45	Pret de achiziție п. K=1,00	Procurarea contorului de apă "B Meters" Коэффициент к трудозатратам=1,00 Коэффициент к материалам=1,00 Коэффициент к машинам=1,00	buc			395,00 ----- 0,00
	76347889 745	Contor de apă B Meters d=50mm	buc	1,0000	395,00	395,00
46	Pret de achiziție п. K=1,00	Procurarea panoului de dirijare "CASCAD" 5-20A	buc			3 781,20 ----- 0,00
	78343894 544	Panou de dirijare "Cascad" 5-20A	buc	1,0000	3 781,20	3 781,20

APROBAT:

L.S.

L.S.

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

()

()

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DȘ

Numărul 0079

Eliberat domnului (doamnei): **Podorvaniuc Alexandr**

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

Domeniile:

5. Construcții speciale:

a) fântâni arteziene.

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 **15 februarie 2018**

Valabil pînă la **15 februarie 2023**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

MINISTERUL MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA
ÎNTEPRINDEREA DE STAT
„EXPEDIȚIA HIDRO-GEOLICĂ
DIN MOLDOVA”

2004, or. Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 156
Tel. 75-14-56 fax 75-08-10
Contul de decontare 2251929002 în fil. „Invest”
S.A. „Moldindconbank”, din or. Chișinău,
codul băncii MOLD MD2X329, cod fiscal
1005600015811, cod T.V.A. 0500148



МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
„МОЛДАВСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕДИЦИЯ”

2004, г. Кишинев, ул. Митрополит Дософтей 156
Тел. 75-14-56 факс 75-08-10
Расчетный счет 2251929002 в фил. „Invest”
„Moldindconbank” А.О., г. Кишинев,
код банка MOLD MD2X329 Фискальный код
1005600015811, код Н.Д.С. 0500148

Nr. 102 din 31.03.2014

RECOMANDARE

Prin prezenta, Î.S. „EHGeoM” confirmă că S.C. „Energoplat” S.R.L. în calitate de „Subantreprenor” a îndeplinit lucrări de construcție și montaj a obiectelor de aprovizionare cu apă din mai multe localități ale Republicii Moldova.

În decursul perioadei de colaborare S.C. „Energoplat” S.R.L. și-a îndeplinit sarcinile contractate, lucrările fiind executate în conformitate cu documentația de proiect și realizată în termenele stabilite.

Recomandăm cu toată încrederea colaborarea cu S.C. „Energoplat” S.R.L. ca „Antreprenor” la alte obiecte similare.

Administrator

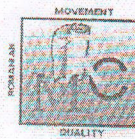


Ion PANCIUC

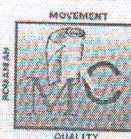


SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”

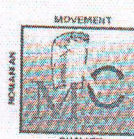
str. Albișoara nr. 38, MD 2005,
mun. Chișinău, Republica Moldova
tel. 25-69-01, tel/fax: 22-23-49
e-mail: acc@mtc.md
web: www.acc.md



Certificat Nr.085C
ISO 9001



Certificat Nr.027M
ISO 14001



Certificat Nr.015HS
OHSAS 18001

Unitatea de
Implimentare a proiectelor
de aprovizionare cu
apa și canalizare.

Recomandare

SC "ENERGOPLAT" SRL în calitate de "Antreprenor" a îndeplinit mai multe contracte-lucrări de livrarea și instalarea pompelor la obiectele de aprovizionare cu apă potabilă.


Toate lucrările au fost îndeplinite calitativ, cu utilaj de înalt randament și calitate.

Recomandăm întreprinderea sus numită ca "Antreprenor" la obiectele similare.

Director general

Constantin Becciev



LABORATORUL CENTRAL ÎN CONSTRUCȚII AL SRL „FISTFOG”		
 FISTFOG	Contract de prestări servicii Nr. 02/8 din 24.02.2016	Cod: CPS-4.4-1
		Ediția: 1
		Data: 20.01.2010
		Pagina: 1/2

or. Chișinău

Societatea cu Răspundere Limitată "FISTFOG", numit în continuare "Executor", reprezentat legal prin **Josan Veaceslav** – director pe de o parte, ce activează în baza statutului și SRL „ENERGOPLAT”, reprezentat legal prin **Racu Viorel** - director pe de altă parte, numit pe parcurs "Beneficiar" ce activează în baza statutului au încheiat prezentul contract în următoarele condiții:

1. Obiectul contractului

- 1.1. "Beneficiarul" solicită, iar "Executorul" își asumă obligațiunea pentru executarea următoarelor lucrări: **încercări de laborator periodice și pentru certificare din „Domeniul de acreditare” a laboratorului de încercări al SRL „FISTFOG”**.
- 1.2. "Beneficiarul" pentru efectuarea lucrărilor din punctul 1.1. prezintă "Executorului" următoarele: **probe de control, mostre, construcții**.

2. Termenul îndeplinirii lucrărilor

- 2.1. Termenul îndeplinirii volumului de lucrări pînă în **30.12.2018**.
- 2.2. În cazul cînd "Beneficiarul" tărăgănează prezentarea celor necesare arătate în p.1.2 termenul efectuării lucrărilor se prelungește.

3. Ordinea prezentării lucrului efectuat

- 3.1. "Executorul" anunță "Beneficiarul" despre îndeplinirea volumului de lucru, după care urmează întocmirea actului de primire în 2 exemplare.
- 3.2. În cazul cînd "Beneficiarul" nu binevoiește să asiste la întocmirea actului de primire, "Executorul" îl îndeplinește de sinestătător.

4. Costul lucrărilor și modul de achitare

- 4.1. Volumul lucrărilor constituie **conform actelor lucrărilor efectuate**.
- 4.2. "Beneficiarul" decontează pentru început **100 %** din costul lucrărilor.
- 4.3. Decontarea părții rămase pentru lucrările îndeplinite va fi efectuată de "Beneficiar" în termen de 3 zile după semnarea actului de primire.
- 4.4. Serviciile prestate de "Executor" se achită integral indeferent de rezultatele obținute în urma încercărilor.

5. Responsabilitatea părților

- 5.1. Neînțelegerile care pot apărea în urma contractului se rezolvă conform actelor normative ale RM în Judecătoria Economică.

6. Condiții speciale

- 6.1. Actul lucrărilor executate este parte integrantă a prezentului contract.
- 6.2. Rezultatele încercărilor se înmânează "Beneficiarului" după achitarea deplină.
- 6.3. "Executorul" se obligă să respecte confidențialitatea lucrărilor și rezultatelor încercărilor.
- 6.4. În cazul de necesitate "Beneficiarul" este de acord la efectuarea încercărilor de laborator la subcontractanții "Executorul".

7. Adresa juridică a părților:

"Executor"

SRL „FISTFOG”
MD2005, mun Chișinău, str. Albisoara, 70/25
c/f 1003600151791
SA "Mobiasbanca Groupe Societe Generale"
c/b MOBBMD22
c/i MD39MO2224ASV89817117100
Tel/Fax: (+373-22) 23-81-12/ 24-29-32
TVA 0606685

Semnătura:



"Beneficiar"

SRL „ENERGOPLAT”
mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 196/3
c/f 1007600054199
SA "Moldindconbank", filial „Remiz”
c/b MOLDMDX317
c/i MD89ML000000002251517136
Tel/Fax: (+373-22) 21-40-95 mob: 069120550
TVA 0505227

Semnătura:



SC „ENERGOPLAT” SRL

APROBAT:
Directorul SC

„27” XI 2012



MANUAL

ASIGURĂREA CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE-MONTAJ

Verificat ISC		2012
Actualizat		2016
Actualizat		201_
Actualizat		201_

Data intrării în vigoare „27” noiembrie 2012

CHIȘINĂU 2012