

Informatii generale despre ofertant.

1. Denumirea/numele: SRL "Profact Construct".
2. Codul fiscal: 1010600024992.
3. Adresa juridică: mun. Chișinău str.Alba Iulia 75 bl.V et.9
4. Adresa fizică: s. Nimoreni r-nul Ialoveni
4. Telefon: 079985999.
Fax __022 58 91 70_____
- E-mail: profactconstruct@mail.ru.
WWW profactconstruct.srl
5. Certificatul de înregistrare: MD0104106, din 20.07.2010 înregistrat la Camera înregistrării de Stat.
6. Obiectul de activitate, pe domenii: Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalatii și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările.
7. Licența: Seria A MM II NR.044112 din 10 august 2010, Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții.
9. Principala piață de afaceri: Instituții de stat.
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, mii lei	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA
1	2021	17 127 579	894.021,74
2	2022	32 573 502	1.700.264,75
3	2023	46 326 576	2 594 948
Valoarea totală: 32009219 lei			

Lichiditatea generală 2023 – 200% (18412747/9169818)

Număr mediu de angajați 2021-2023= 43



Nr. 4296/24 din 15.08. 2024

A V I Z

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii SRL "Profact Construct" IDNO 1010600024992 conform cererilor 8963/24 din 12.08.2024 În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr. 131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A,B,C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA		A
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		A,B.
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A,B,C, D,E,G.
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.		NU		

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Șef adjunct interimar Inspectorat

Digitally signed by Chircu Sergiu
Date: 2024.08.15 08:31:49 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Sergiu CHIRCU

Ex: P. Vasilica
Tel: 0068302334

str. Alexandr Pușkin, nr. 22, et. 4, mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@inst.gov.md Pagina web: www.inst.gov.md



ISOTRANS

Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management
Accreditation Board

Accreditation Certificate
No: I.RO.2021.0141

CERTIFICAT Nr. S438

ISOTRANS

Certifica organizatia

PROFACT CONSTRUCT S.R.L.

Cu sediul in Chisinau, MD-2071, str. Alba-Iulia, 75/V, et. 9, (of.) 913,
Republica Moldova, CUI: 1010600024992

Care are documentat un

Sistem de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale

conform cerintelor standardului

ISO 45001 : 2018

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Constructii de cladiri si (sau) constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucii, consolidari, restaurari
- Lucrari de finisare a constructiilor

Data emiterii : 14.08.2024

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 13.08.2025



Director General

Pruna Radu



Pentru verificarea autenticitatii certificatului, va rugam accesati isotrans.ro/certificate

ISO 45001:2018



ISOTRANS

Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management
Accreditation Board

Accreditation Certificate
No: I.RO.2021.0141

CERTIFICAT Nr. M821

ISOTRANS

Certifica organizatia

PROFACT CONSTRUCT S.R.L.

Cu sediul in Chisinau, MD-2071, str. Alba-Iulia, 75/V, et. 9, (of.) 913,

Republica Moldova, CUI: 1010600024992

**Care are documentat un
Sistem de Management de Mediu**

conform cerintelor standardului

ISO 14001 : 2015

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Constructii de cladiri si (sau) constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucii, consolidari, restaurari
- Lucrari de finisare a constructiilor

Data emiterii : 14.08.2024

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 13.08.2025



Director General

Pruna Radu



Pentru verificarea autenticitatii certificatului, va rugam accesati isotrans.ro/certificate

ISO 14001:2015



ISOTRANS
Servicii complete în certificări ISO



imab

International Management
Accreditation Board

Accreditation Certificate
No: I.RO.2021.0141

CERTIFICAT Nr. C1424

ISOTRANS

Certifica organizatia

PROFACT CONSTRUCT S.R.L.

Cu sediul in Chisinau, MD-2071, str. Alba-Iulia, 75/V, et. 9, (of.) 913,
Republica Moldova, CUI: 1010600024992

**Care are documentat un
Sistem de Management al Calitatii**

conform cerintelor standardului

ISO 9001 : 2015

pentru urmatoarele domenii de activitate:

- Constructii de cladiri si (sau) constructii ingineresti, instalatii si retele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidari, restaurari
- Lucrari de finisare a constructiilor

Data emiterii : 14.08.2024

Valabil pana la urmatoarea viza anuala din data de 13.08.2025



Director General

Pruna Radu



Pentru verificarea autenticitatii certificatului, va rugam accesati isotrans.ro/certificate

ISO 9001:2015

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2023-DȘ

Numărul 1927

Eliberat domnului (doamnei): **Guja Vitalie**

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

Domeniile:

1) Terasamente și lucrări de teren:

- a) lucrări de terasiere;
- b) lucrări de consolidare și compactare a terenurilor.

2) Executarea/desființarea construcțiilor:

- f) construcții rutiere.

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.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 decembrie 2023**

Valabil pînă la **22 decembrie 2028**



Veaceslav ȘIPITCA



Secretar de stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2023-DȘ Nr. 1927



Numele **Guja**

prenumele **Vitalie**

Atestat în calitate de

Diriginte de șantier

Eliberată la **22 decembrie 2023**

Valabilă pînă la **22 decembrie 2028**

V. **Veaceslav VOȘPIȚCA**

Secretar de stat



Domeniile:

- 1) Terasamente și lucrări de teren: **a,b.**
- 2) Executarea/desființarea construcțiilor: **f.**

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F. G.

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr · d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechi mea în munca în speciali tate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificat ului de atestare Data eliberării
	1	2018	3	4	
1.	Diriginți de șantier Costiș Ion	Constructii civile, industriale si agricole Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	15	1) Alimentare cu apa si canalizare a s.Calinesti, r-nul Falesti 2) Constructia cimitirului cu drum de acces s.Calinesti 3) Reparatia sistemului de alimentare cu apa s.Ciuciulea, r-nul Glodeni 4) altele	Nr.2814 Seria 2015-DȘ
2.	Costiș Ion	Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	5	1) Alimentarea cu apa a or. Falesti din Raul Prut lucrarile de reabilitare 2. 1) Alimentare cu apa si canalizare a s.Calinesti, r-nul Falesti 2) Constructia cimitirului cu drum de acces s.Calinesti 3) Reparatia sistemului de alimentare cu apa s.Ciuciulea, r-nul Glodeni 4) altele	Nr.1161 seria 2015-DLS
3.	Costiș Ion	Construcții rutiere	20	1 Constructia cimitirului cu drum de acces din or. Falesti. 2. Lucrări de reconstrucție a unor sectoare de străzi din or.Cimislia (str. Dosoftei și Marinescu) Obiectele companiei	
4	Ion Costiș Ostafii Ion Zbanț Nicolae Tomșa Andrei Durnea Vadim	Certificat de calificare profesională privind protecția muncii	5	Obiectele companiei	

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.	Autotractor		4	
2.	Semiremorca Trailor GDR		1	
3.	Semiremorca Swarzmuller		1	
4.	Semiremorca Koegel		2	
5.	Camion Mercedes 316		1	
6.	Greider O&K 156F		1	
7.	Schele metalice		200 m ²	
8.	Felinar HL 183		2	
9.	Capsator pneumo DTA 25/2		1	
10.	Arzator/ gaze+fix+furtun 280 BT		2	
11.	Masina pentru tencuit		3	
12.	Mixer 1050 wt		1	
13.	Mixer si mortar		1	
14.	Pulverizator vopsea		2	
15.	Macara pe pneuri		1	1
16.	Macara de fereastră		1	
17.	Mașină de sudură PE cu toate accesoriile		1	
18.	Aparat de sudură PE metoda electrofuziune		1	1
19.	Autogreder pîna la 175 cp		1	1
20.	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1 - 16tf.		1	
21.	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf.		1	1
22.	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor termic 92cp.		1	1
23.	Excavator JCB 3CX 4TA		2	
24.	Excavator Caterpiller 428C		1	
25.	Excavator cu lanț pe roți (MTZ-82-ЭТЦ-165)			1
26.	Buldozer pe șenile pîna la 65-80 cp			1
27.	Buldozer 79kw (108 cp)			1
28.	Vibrator de suprafață		1	
29.	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m ³ /min		1	
30.	Vibrator de interior pentru beton 0,90-1,5 kw		1	
31.	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)		1	
32.	Mai pneumatic		1	
33.	Topitor bitum de 500 l			1
34.	Tirfor 1,5 tf			1
35.	Grup termic de sudură de 1-14 kw		1	
36.	Aparat de sudură 28-35 kw		1	
37.	Convertizor de sudură		1	

38.	Generator tip diesel		1	
39.	Compresor aer		1	
40.	Automacara Scania 5-8t		1	
41.	Autocamion Kamaz		1	
42.	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire		1	
43.	Electropompă de apa 4-6 kw		2	
44.	Fierăstrău mecanic		3	
45.	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t			1
46.	Cabestane electrice			1
47.	Instalatie pentru sudare manuală cu arc electric (de curent continuu)		1	
48.	Ciocane ușoare perforatoare la lucrări la stații mobile de compresare		1	
49.	Mașini de găurit electrice		2	
50.	Perforatoare electrice		2	
51.	Mașină cu disc de tăiat		3	
52.	Mașină de șlefuit		3	
53.	Teodolit		1	
54.	Nivela optica		1	
55.	Foarfece de tăiat metal		3	
56.	Set de instrumente mecanice		3	
57.	Set de unelte manuale		3	
58.	Placă nivelatoare		1	
59.	Autobasculanta		2	4
60.	Uzină de producere a betonului		1	

Semnat: _____

Nume: Costiș Ion

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu: SRL "Profact Construct"

DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN ULTIMII ANI 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	Alimentarea cu apa a or. Falesti din riul Prut (lucrari de reabilitare II)	Consiliul raional Falesti	Contract unic	405 944,91	3	03/21din 20.05.2021
2	Lucrari de constructie a unor sectoare de strazi din or.Cimislia	Primaria or.Cimislia	Contract unic	1 663 805,32	2	Nr.4 din 25.08.2021
3	Lucrări de reconstrucție la Casa de Cultura din s.Gheltoșu r-nul Cantemir	Primaria com.Țiganca r-nul Cantemir	Contract unic	7 842 547.22	5	2019
4	Reparația unor sectoare de străzi din s. Tomai, r-nul Leova cu lungimea de 1,070 km	Primăria s. Tomai	Contract unic	13 930 006,61	5	Nr. 1 din 15 noiembrie 2022
5	Reparația capitală a Casei de cultură din satul Țipala, raionul Ialoveni	Primăria Țipala	Contract unic	4 741 939,50	10	Nr. 1 din 11.12.2023
6	Lucrări de reparație a str. Arhimandrit Augustin și str. D. Cantemir din s. Malcoci r-nul Ialoveni	Primăria Malcoci	Contract unic	659799,15	1	12 din 15 august 2023
7	Lucrări de construcție a apeductului magistral spre s. Căinari Vechi, r-nul Soroca	Căinari Vechi	Contract unic	5 018 467,18	10	1 din 05.10.2023
8	Construcția acoperișului la Sala de Sport și a două blocuri de Studii la Liceul Teoretic Balatina, com Balatina	Com Balatina	Contract unic	1 753 724,27	90	30.10.2023
9	Lucrări de amenajare a spațiului public din strada Chișinăului microraioul Gara Fălești	Primăria Fălești	Contract unic	6 216 265,52	6	1 din 26.12.2023
10	Reconstrucția acoperișului și reparația capitală a casei de cultură r-nul Ialoveni s. Suruceni	Primăria Suruceni	Contract unic	4 267 922,12	10	1 din 27.12.2023



BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

Sucursala „Vatra”

Republica Moldova, MD-2055

mun. Chişinău, or. Vatra, str. Ştefan Vodă, 9

Tel.: (373 22) 59-66-63

Data 09. NOV. 2018

Data _____

Республика Молдова, MD-2055

мун. Кишинэу, г. Ватра, ул. Штефан Водэ, 9

Тел.: (373 22) 59-66-63

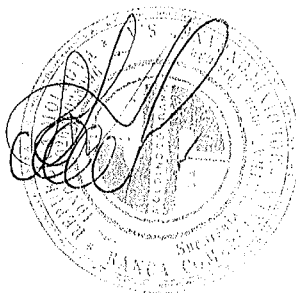
Nr. 358/14-12

Certificat

Prin prezenta, **BC „MOLDINDCONBANK,, S.A** sucursala „Vatra” codul băncii MOLDMD2X304, confirmă că "Profact Construct" SRL (IDNO1010600024992) dispune de cont bancar nr. MD46ML000000000225130486 în MDL.

Certificatul este întocmit într-un singur exemplar fără drept de a fi multiplicat.

Cu respect,
Director al sucursalei „Vatra”
BC „Moldindconbank” SA



Nicoara Veaceslav

Ex.Chiriac Tatiana
Tel.022-31-615692

Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

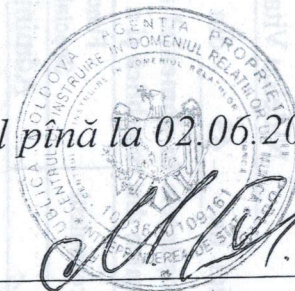
Se acordă doamnei / domnului **Costiș Ion**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.06.2022

Certificatul este valabil până la 02.06.2025

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Ostafii Ion**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.06.2022

Certificatul este valabil până la 02.06.2025

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Zbanț Nicolae**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.06.2022

Certificatul este valabil până la 02.06.2025

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Tomșa Andrei**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.06.2022

Certificatul este valabil pînă la 02.06.2025

Administrator Centru de Instruire Cebotari Mircea



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Durnea Vadim**, care la 02.06.2022, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.06.2022

Certificatul este valabil pînă la 02.06.2025

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de
drept

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 128026 din 09.02.2024



Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "PROFACT CONSTRUCT"**

Denumirea prescurtată: **"PROFACT CONSTRUCT" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1010600024992**

Data înregistrării de stat: **20.07.2010**

Sediu: **MD-2071, strada Alba-Iulia 75/V et.9, of. 913, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

- 1. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 2. Lucrări de finisare a construcțiilor;**
- 3. Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii;**
- 4. Închirierea bunurilor imobiliare proprii;**
- 5. Fabricarea articolelor din lemn;**
- 6. Fabricarea de structuri și timplării metalice pentru construcții;**
- 7. Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;**
- 8. Transporturi rutiere de mărfuri;**
- 9. Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**
- 10. Comerțul cu ridicata al articolelor de fierărie, utilajului de apeduct și de încălzire;**
- 11. Comerțul cu ridicata al mașinilor și echipamentelor pentru industria minieră și construcții;**
- 12. Fabricarea de articole de îmbrăcăminte din materiale textile;**
- 13. Reparații de articole de confecții, acoperăminte pentru cap și articole de galanterie textilă;**

Capitalul social: **367645 Lei**

Administrator(i): **COSTIȘ ION**

Asociați:

- 1. COSTIȘ ION, partea socială 367645 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **COSTIȘ ION.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 09.02.2024

Specialist coordonator

Aliona Lazari

tel. 022-207840

CERERE DE PARTICIPARE

Către: PRIMARIA COBUSCA VECHE

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice nr. ocds-b3wdp1-MD-1728298937875, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului. „Apă pentru Generații: Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă în s. Cobusca Veche, r-nul Anenii Noi”, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către_ PRIMARIA COBUSCA VECHE
Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea „Apă pentru Generații: Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă în s. Cobusca Veche, r-nul Anenii Noi” nr. ocds-b3wdp1-MD-1728298937875 prin procedura de achiziție LP, pentru o durată de 60 zile, respectiv până la data de 26.12.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Declarație privind garanția

Prin prezenta declarăm pentru lucrările executate 5 ani garanție, după recepția lucrărilor vom prezenta certificatul de garanție.

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

„Apă pentru Generații: Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă în s. Cobusca Veche, r-nul Anenii Noi”

nr. ocds-b3wdp1-MD-1728298937875

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2024 - 2025					
		180 zile (conform solicitării) (10-2024; 30-2025)					
1.	„Apă pentru Generații: Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă în s. Cobusca Veche, r-nul Anenii Noi”	-	-	-	-	-	-

O F E R T Ă

Către: PRIMARIA COBUSCA VECHE

Stimați domni,

Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul Costis Ion reprezentant ai ofertantului SRL "Profact Construct" ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm „Apă pentru Generații: Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă în s. Cobusca Veche, r-nul Anenii Noi” pentru suma de 8 284 030,7 1lei la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 8 284 030,7 1 1 656 806,1 4 lei.

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.

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.

1. 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.

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

3. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 5 (cinci) zile calendaristice.

4. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 5 (cinci) zile calendaristice

25.10.2024

*Semnătura autorizată
digitală*

DECLARAȚIE
privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, Costiș Ion reprezentant împuternicit al SRL Profact Construct în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziții nr. ocds-b3wdp1-MD-1728298937875, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Costiș Ion	2000035020587

Semnat:

Nume/prenume: Costiș Ion.

Funcția: Administrator.

Denumirea operatorului economic. Profact Construct SRL.

IDNO al operatorului economic. 1010600024992.

25.10.2024

*Semnătura autorizată
digitală*

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAЕ) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAЕ depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAЕ informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAЕ este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAЕ la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	SIARSAP ocds-b3wdp1-MD- 1728298937875
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	PRIMARIA COBUSCA VECHE
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601009059

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
-------------	-----------------------	---------

1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	SRL „Profact Construct”
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	2071
2A.4	Oraș/Localitate	Chișinău
2A.5	Adresa juridică	str. Alba Iulia 75 bl. V et.9 oficiu 913
2A.6	Pagina web	www.profactconstruct.md
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Costiș Ion
2A.7.1	Telefon	+37379985999
2A.7.2	Adresa de e-mail	profactconstruct@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1010600024992
2A.9	Numărul cod TVA	0506329
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	S.R.L.
2A.11	Numele acționarilor / asociaților	Costiș Ion 100%
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	mică
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	număr
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	text
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	-
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	Profact Construct SRL
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	Profact Construct SRL
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Costiș Ion
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Administrator
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	+37379985999
2B.5	Adresa de e-mail	Profactconstruct@mail.ru

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<p><i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i></p>		
D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	text

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	<p>Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.2	<p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	<p>reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	<p>În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i> text </i>
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
	Plata impozitelor	
3B.1	<p>Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	Certificat privind lipsa datoriilor la bugetul public național- Emis de Serviciul Fiscal de Stat, valabil la data deschiderii ofertelor, conform formularului aprobat de Serviciul Fiscal de Stat	
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	text
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	text
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text Autoritatea sau organismul emitent(ă): text Referința exactă a documentației: text
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	

3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	text
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	concrenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	
3D.7.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.10.2	Dacă Da, descrieți aceste măsuri.	text

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia? <i>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii, extras din Registrul de stat al persoanelor juridice</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.	Certificat de înregistrare nr. MD0104106 și Extrasul din registrul de stat al

		persoanelor juridice (Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările)
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> text
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text
		<i>Referința exactă a documentației:</i> text
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național? - Avizul Inspecției de Stat în Construcții; - Certificatul de atestare a dirigintelui de șantier. Prezentarea ordinului privind desemnarea persoanei responsabile de securitatea și sănătatea în muncă în cadrul companiei și a certificatului de instruire a acesteia în domeniul SSM, valabil.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> text
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text
		<i>Referința exactă a documentației:</i> text
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
	Declarații bancare	
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

4B.1.1	<p>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</p>	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)	46326576
4B.2	<p>Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: <u>Valoare 46326576 lei Perioada 2023</u></p> <p><i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da
4B.2.1	<p>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</p>	<p>Valoarea [număr] Anul text </p>
	Cifra de afaceri medie anuală	32009219
4B.3	<p>Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: 32009219 lei</p> <p>Valoare <u>Perioada 3 ani</u></p> <p><i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<p>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</p>	Valoarea 4632676
		Anul 2023
		Valoarea 17127579
		Anul 2021
		Valoarea 32573502
		Anul 2022
		Valoarea medie totală 32009219
	Raport financiar	
4B.4	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	<p>Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		

4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> text
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text
		<i>Referința exactă a documentației:</i> text
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității		
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> text
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text
		<i>Referința exactă a documentației:</i> text
Utilaje, instalații și echipament tehnic		
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică? <i>Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform anexei nr. 14</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pregătirea profesională și calificarea personalului		
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire? <i>Declarație privind personalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului conform anexei nr.15</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? Certificat de atestare tehnică profesională a dirigintelui de șantier, conform specificului lucrărilor	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2023
		Angajați [44]
		Anul 2022
		Angajați [44]
		Anul 2021
		Angajați [44]
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul text
		Persoane [număr]
		Anul text
		Persoane [număr]
		Anul text
		Persoane [număr]
	Mostre, descrieri, fotografii	
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	Pentru contractele de achiziție publică de lucrări	
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? - Declarație privind experiența similară, anexa nr. 12; Lista lucrărilor executate și finisate în ultimul an de activitate, conform anexei nr. 13,	<input checked="" type="checkbox"/> Da a <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.	Reparația unor sectoare de străzi din s. Tomai, r-nul Leova cu lungimea de 1,070 km, 13930006,61
		<i>iulie</i>
		Nr. 1 din 15 noiembrie 2022
		<i>Primăria s. Tomai r-nul Leova</i>
		Lucrari de constructie a unor sectoare de strazi din or.Cimislia 1663805,3 2
		<i>iunie</i>

		Nr.4 din 25.08.2021
		Primăria or.Cimislia
		<i>Alte contracte</i>
		<i>Reparația casei de cultură comuna Tipala</i>
		<i>Primăria Tipala</i>
		<i>Reparatia capitala a Casei de Cultura din s. Calinesti</i>
		<i>Primăria s. Călinești</i>
		<i>Alimentarea cu apă a or. Fălești din râul Prut” (Lucrări de reabilitare II)</i>
		<i>Consiliul raional Fălești</i>
		<i>Lucrări de construcție a apeductului magistral spre s. Căinari Vechi, r- nul Soroca</i>
		<i>Primăria s. Căinari Vechi, r-nul Soroca</i>
		etc
	Pentru contractele de achiziție publică de bunuri	
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	text
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	text
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): ISOTRA NSt
		Referința exactă a documentației: text
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): ISOTRANS
		Referința exactă a documentației: text
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 3 zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

		Adresa de internet: text
5A.2	Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Autoritatea sau organismul emitent(ă) text
		Referința exactă a documentației: text

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false. Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca PRIMARIA COBUSCA VECHE, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție pentru aciziționarea „Apă pentru Generații: Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă în s. Cobusca Veche, r-nul Anenii Noi”, nr. ocds-b3wdp1-MD-1728298937875

Semnat:

Nume/prenume: Costiș Ion.

Funcția: Administrator.

Denumirea operatorului economic. „Profact Construct” SRL.

IDNO al operatorului economic. 1010600024992.

25.10.2024

Semnătura autorizată
digitală

Anexa nr. 16

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	Nu sunt			
2.				
3.				
4.				

Nume: Costiș Ion

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: Profact Construct SRL

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) Nu sunt _____
b) _____
c) _____

2. Adrese, telefon, faxale partenerilor (părți contractante):

- a) _____
b) _____
c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

- a) Data încheierii contractului de asociere _____
b) Locul și data înregistrării asociației _____
c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____

f) Condiții de administrare a asociației _____

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării _____

i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației _____

j) Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Semnat Asociatul secund: _____
Nume: _____
Funcția în cadrul întreprinderii: _____
Denumirea întreprinderii: _____

Anexa nr. 18

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

Nu sunt

ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către,
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului
(denumirea contractului de achiziție publică), noi(denumirea terțului susținător financiar), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (denumirea ofertantului/candidatului) suma de (valoarea totală/parțială din propunerea financiară), necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (denumirea ofertantului), în baza contractului de achiziție publică și pentru care (denumirea ofertantului/candidatului) a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (denumirea ofertantului/candidatului), care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, (denumirea terțului susținător financiar), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

Terț susținător, (*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 19

ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI

Nu sunt

.....
(denumirea)

ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

Către,
(*denumirea autorității contractante și adresa completă*)

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului (*denumirea contractului de achiziție publică*), noi (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), având sediul înregistrat la (*adresa terțului susținător tehnic și profesional*), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (*denumirea ofertantului*) toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția (*denumirea ofertantului/candidatului*) resursele tehnice și/sau profesionale denecesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de (*denumirea ofertantului/candidatului*), în baza contractului de achiziție publică, și pentru care (*denumirea operatorului/candidatului*) a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de (*denumirea ofertantului*), care ar putea conduce la

neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi,..... (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată..... (*denumirea ofertantului/candidatului*).

Data completării,

.....

Terț susținător,

.....

(*semnătură autorizată*)

Anexa nr. 20

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic

Nu sunt

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (*denumirea terțului susținător tehnic și profesional*), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect.....(*obiectul contractului*).

LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită

(denumirea ofertantului/candidatului).

Data completării,

Terț susținător,

(semnătură autorizată)

Anexa nr. 21

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

Nu este

(denumirea)

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al(denumirea terțului susținător tehnic și profesional), declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică..... sunt reale.

LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai (*denumirea și adresa autorității contractante*) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită

(*denumirea ofertantului/candidatului*).

25.10.2024

*Semnătura autorizată
digitală*

**Apa pentru generatii:Reabilitarea retelelor de alimentare cu apa in
s.Cobusca Veche r.Anenii Noi**

Formular
Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Rețele de apa**

Valoarea de deviz 9 940 836,85 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. Valoarea utilajului				
1		Hidrant subteran PN10 d=80mm H=1m	buc	10,000	4 545,00 0,00	45 450,00 0,00
2		Indicator hidrant de incendiu	buc	10,000	858,50 0,00	8 585,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			54 035,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	0,2 %			108,07
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				54 143,07
		2. Lucrari de montare				
3	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm	buc	10,000	3 669,49 195,84	36 694,91 1 958,40
4	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc	10,000	128,59 74,16	1 285,91 741,60
		<i>Total</i>	lei			37 980,82
		<i>Fondul social</i>	24 %			648,00
		<i>Depozitarea materialelor</i>	0,2 %			70,56
		<i>Total</i>				40 110,61
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			2 052,00
		<i>Total</i>				42 162,61
		<i>Beneficiu</i>	4 %			1 686,50
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				43 849,11 2 700,00

1	2	3	4	5	6	7
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari terasamente				
5	TsC02A1	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. I.	100 m3	119,670	<u>2 803,95</u> 0,00	<u>335 548,40</u> 0,00
6	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	9,390	<u>1 545,23</u> 0,00	<u>14 509,69</u> 0,00
7	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	846,940	<u>148,32</u> 148,32	<u>125 618,11</u> 125 618,11
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (grund deplasat)	100 m3	5,890	<u>1 695,87</u> 0,00	<u>9 988,70</u> 0,00
9	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 2 km	t	1 198,560	<u>16,08</u> 0,00	<u>19 272,88</u> 0,00
10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	5,890	<u>128,39</u> 25,92	<u>756,22</u> 152,64
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	117,290	<u>273,86</u> 0,00	<u>32 121,31</u> 0,00
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	117,290	<u>871,92</u> 635,04	<u>102 267,71</u> 74 483,86
		<i>Total</i>	lei			640 083,02
		Total Lucrari terasamente Inclusiv salariu				640 083,02 200 254,61
		3.2. Conducte si accesorii				
13	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la	m	9 220,000	<u>130,80</u> 10,58	<u>1 205 955,70</u> 97 584,48

1	2	3	4	5	6	7
		cap, Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=90 triplustrat (tip 2, PAS 1075) (A1)				
14	AcA11A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare mecanica, cu mansoni de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 63-75 mm Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=63mm triplustrat (tip2, PAS 1075) (A1)	m	3 930,000	<u>139,13</u> 69,84	<u>546 764,99</u> 274 471,20
15		Banda de semnalizare si avertizare „APA” cu fir otel inoxidabil d=0,5mm	m	13 150,000	<u>3,03</u> 0,00	<u>39 844,50</u> 0,00
16	AcA10A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga 92 intersectii cu alte comunicatii	buc	92,000	<u>23,04</u> 23,04	<u>2 119,68</u> 2 119,68
17	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	3 930,000	<u>5,25</u> 2,88	<u>20 619,14</u> 11 318,40
18	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	9 220,000	<u>8,82</u> 5,04	<u>81 283,52</u> 46 468,80
19	AcA37A	Inchiderea capetelor la conductele din PVC sau poliesteri, pentru efectuarea probei de etanseitate la presiune, avind diametrul de 75-110 mm	buc	26,000	<u>133,62</u> 91,44	<u>3 474,02</u> 2 377,44
20	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	13 150,000	<u>0,35</u> 0,30	<u>4 542,54</u> 3 881,88
21	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm Tub protectie din teava PVC SN8 l=200mm d=200mm (149buc)	m	29,800	<u>238,48</u> 28,08	<u>7 106,80</u> 836,78
22	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm (149buc.)	buc	149,000	<u>286,57</u> 144,72	<u>42 699,31</u> 21 563,28
23	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind	buc	1,000	<u>1 934,63</u> 64,08	<u>1 934,63</u> 64,08

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-100 mm Cruce fonta cu flanse PN10 d=80/80mm				
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=80/80mm	buc	34,000	$\frac{1\ 460,94}{64,08}$	$\frac{49\ 671,97}{2\ 178,72}$
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=80/50mm	buc	15,000	$\frac{1\ 258,94}{64,08}$	$\frac{18\ 884,10}{961,20}$
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=65/50mm	buc	1,000	$\frac{1\ 091,28}{64,08}$	$\frac{1\ 091,28}{64,08}$
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=50/50mm	buc	7,000	$\frac{1\ 091,28}{64,08}$	$\frac{7\ 638,96}{448,56}$
28	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d=80mm	buc	92,000	$\frac{1\ 781,16}{39,60}$	$\frac{163\ 867,01}{3\ 643,20}$
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d=65mm	buc	2,000	$\frac{1\ 288,52}{39,60}$	$\frac{2\ 577,05}{79,20}$
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana sertar cauciu cat din fonta d=50mm	buc	44,000	$\frac{1\ 295,88}{39,60}$	$\frac{57\ 018,65}{1\ 742,40}$
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductie concentrica din fonta cu flanse d=80/50mm	buc	10,000	$\frac{828,68}{64,08}$	$\frac{8\ 286,80}{640,80}$
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre	buc	105,000	$\frac{158,27}{}$	$\frac{16\ 618,73}{}$

1	2	3	4	5	6	7
		teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor cu flanse cu protectie la zmulgere PEID RC PE100 d=90mm			41,76	4 384,80
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor cu flanse cu protectie la zmulgere PEID RC PE100 d=75mm	buc	2,000	<u>142,67</u> 41,76	<u>285,34</u> 83,52
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor cu flanse cu protectie la zmulgere PEID RC PE100 d=63mm	buc	41,000	<u>127,37</u> 41,76	<u>5 222,32</u> 1 712,16
35	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	105,000	<u>393,62</u> 64,08	<u>41 330,13</u> 6 728,40
36	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d=75mm	buc	2,000	<u>393,62</u> 64,08	<u>787,24</u> 128,16
37	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d=63mm	buc	41,000	<u>367,01</u> 64,08	<u>15 047,42</u> 2 627,28
38	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabila PE100 d=63mm	buc	40,000	<u>145,90</u> 57,60	<u>5 836,04</u> 2 304,00
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop electrosudabil PE100 d=90mm	buc	1,000	<u>340,78</u> 72,00	<u>340,78</u> 72,00
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop electrosudabil PE100 d=63mm	buc	23,000	<u>271,58</u> 57,60	<u>6 246,24</u> 1 324,80
41	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial	kg	741,880	<u>50,48</u> 14,40	<u>37 452,51</u> 10 683,07

1	2	3	4	5	6	7
		in beton Suport sub armaturi in caminele de vizitare (Teava patrata din otel 100x100x3mm H=600mm)				
42	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,742	$\frac{1\ 661,32}{524,18}$	$\frac{1\ 232,70}{388,94}$
43	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot electrosudabil 90* PE100 d=63	buc	10,000	$\frac{294,43}{57,60}$	$\frac{2\ 944,32}{576,00}$
44	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot electrosudabil 45* PE100 d=63mm	buc	14,000	$\frac{407,05}{57,60}$	$\frac{5\ 698,66}{806,40}$
45	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 90* PEID RC PE100 d=90mm	buc	4,000	$\frac{223,18}{41,76}$	$\frac{892,74}{167,04}$
46	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 60* PEID RC PE100 d=90mm	buc	11,000	$\frac{1\ 232,70}{41,76}$	$\frac{13\ 559,67}{459,36}$
47	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 45* PEID RC PE100 d=90mm	buc	10,000	$\frac{228,60}{41,76}$	$\frac{2\ 286,02}{417,60}$
48	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30* PEID RC PE100 d=90mm	buc	22,000	$\frac{610,18}{41,76}$	$\frac{13\ 423,87}{918,72}$
49	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 11* PEID RC PE100 d=90mm	buc	27,000	$\frac{610,18}{41,76}$	$\frac{16\ 474,75}{1\ 127,52}$
50	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H	m3	6,690	$\frac{3\ 573,92}{}$	$\frac{23\ 909,55}{}$

1	2	3	4	5	6	7
		1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B20 pentru sprijine coturi			614,16	4 108,75
		<i>Total</i>	lei			2 474 969,68
		Total Conducte si accesorii Inclusiv salariu				2 474 969,68 509 462,70
		3.3. Tuburi de protectie				
51	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	14,000	780,59 149,76	10 928,22 2 096,64
52		Inel distantier PA 3-36	buc	11,000	151,50 0,00	1 666,50 0,00
53	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	57,000	780,59 149,76	44 493,55 8 536,32
54		Inel distantier PA 3-36	buc	32,000	151,50 0,00	4 848,00 0,00
55	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 200 mm	buc	1,000	8 194,24 4 068,72	8 194,24 4 068,72
56	GD59C	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 161-250 mm (Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=200mm)	m	14,000	1 318,67 406,08	18 461,43 5 685,12
57		Inel distantier PA 3-36	buc	11,000	151,50 0,00	1 666,50 0,00
58	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	12,000	780,59 149,76	9 367,08 1 797,12
59		Inel distantier PA 3-36	buc	10,000	151,50 0,00	1 515,00 0,00
60	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	7,000	780,59 149,76	5 464,10 1 048,32
61		Inel distantier PA 3-36	buc	7,000	151,50 0,00	1 060,50 0,00
62	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	12,000	780,59 149,76	9 367,08 1 797,12

1	2	3	4	5	6	7
63		Inel distantier PA 3-36	buc	10,000	<u>151,50</u> 0,00	<u>1 515,00</u> 0,00
64	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	26,000	<u>780,59</u> 149,76	<u>20 295,32</u> 3 893,76
65		Inel distantier PA 3-36	buc	17,000	<u>151,50</u> 0,00	<u>2 575,50</u> 0,00
66	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 160 mm	buc	1,000	<u>7 634,92</u> 3 790,80	<u>7 634,92</u> 3 790,80
67	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 160 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=160mm	m	10,000	<u>918,92</u> 262,08	<u>9 189,16</u> 2 620,80
68		Inel distantier PA 2-36	buc	9,000	<u>151,50</u> 0,00	<u>1 363,50</u> 0,00
69	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 168x5 mm	m	12,000	<u>738,57</u> 149,76	<u>8 862,79</u> 1 797,12
70		Inel distantier PA 2-36	buc	10,000	<u>151,50</u> 0,00	<u>1 515,00</u> 0,00
71	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	13,000	<u>780,59</u> 149,76	<u>10 147,66</u> 1 946,88
72		Inel distantier PA 3-36	buc	10,000	<u>151,50</u> 0,00	<u>1 515,00</u> 0,00
73	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 200 mm	buc	1,000	<u>8 194,24</u> 4 068,72	<u>8 194,24</u> 4 068,72
74	GD59C	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 200 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=200mm	m	8,000	<u>1 318,67</u> 406,08	<u>10 549,39</u> 3 248,64
75		Inel distantier PA 3-36	buc	8,000	<u>151,50</u> 0,00	<u>1 212,00</u> 0,00
76	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 160 mm	buc	1,000	<u>7 634,92</u> 3 790,80	<u>7 634,92</u> 3 790,80

1	2	3	4	5	6	7
77	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 160 mm Tub de protectie PEID PE100 PN10 SDR17 d=160mm	m	8,000	918,92 262,08	7 351,33 2 096,64
78		Inel distantier PA 2-36	buc	8,000	151,50 0,00	1 212,00 0,00
79	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	25,000	780,59 149,76	19 514,72 3 744,00
80		Inel distantier PA 3-36	buc	16,000	151,50 0,00	2 424,00 0,00
81	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m	29,000	780,59 149,76	22 637,08 4 343,04
82		Inel distantier PA 3-36	buc	18,000	151,50 0,00	2 727,00 0,00
83	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 161-250 mm	buc	1,000	8 194,24 4 068,72	8 194,24 4 068,72
84	GD59C	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 200 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=200m	m	26,000	1 318,67 406,08	34 285,52 10 558,08
85		Inel distantier PA 3-36	buc	17,000	151,50 0,00	2 575,50 0,00
86	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 160 mm	buc	1,000	7 634,92 3 790,80	7 634,92 3 790,80
87	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 160 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=160mm	m	8,000	918,92 262,08	7 351,33 2 096,64
88		Inel distantier PA 2-36	buc	8,000	151,50 0,00	1 212,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			326 356,24
		Total Tuburi de protectie Inclusiv salariu				326 356,24 80 884,80
		3.4. Camine circulare - 51buc.				

1	2	3	4	5	6	7
89	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	70,250	<u>2 325,60</u> 694,08	<u>163 373,70</u> 48 759,20
90	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	2,170	<u>2 607,29</u> 636,49	<u>5 657,81</u> 1 381,18
91	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KИИ-15 (0,38M3)	buc	50,000	<u>2 020,00</u> 0,00	<u>101 000,00</u> 0,00
92	Pret de piata	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. Placi prefabricate pentru camine KИИ-20 (0,59M3)	buc	1,000	<u>2 828,00</u> 0,00	<u>2 828,00</u> 0,00
93	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pentru camine KИИ-15-6a (0,20M3)	buc	50,000	<u>1 010,00</u> 0,00	<u>50 500,00</u> 0,00
94		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pentru camine KИИ-15-9 (0.4m3)	buc	50,000	<u>1 515,00</u> 0,00	<u>75 750,00</u> 0,00
95		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. Inel prefabricat pentru camine KИИ-20-6a (0,29M3)	buc	1,000	<u>1 515,00</u> 0,00	<u>1 515,00</u> 0,00
96	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pentru camine KИИ-20-9 (0.59m3)	buc	1,000	<u>1 818,00</u> 0,00	<u>1 818,00</u> 0,00
97		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc	40,000	<u>2 020,00</u> 0,00	<u>80 800,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. Placi prefabricate pentru camine KLIPI 1-15-1 (0.27m3)				
98		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KLIPI 2-15-1 (0.27m3)	buc	10,000	<u>2 020,00</u> 0,00	<u>20 200,00</u> 0,00
99		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. Placi prefabricate pentru camine 1-20-1 (0.51m3)	buc	1,000	<u>2 020,00</u> 0,00	<u>2 020,00</u> 0,00
100		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel KLIQO-1 (0.02m3)	buc	102,000	<u>252,50</u> 0,00	<u>25 755,00</u> 0,00
101		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel KLI 7-3 (0,06m3)	buc	51,000	<u>454,50</u> 0,00	<u>23 179,50</u> 0,00
102		Capac compozit pas liber 600 rama 887 D400	buc	51,000	<u>1 666,50</u> 0,00	<u>84 991,50</u> 0,00
103	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B10 (pentru prinderea capacelor din compozit d=400 de inelul KLIQO-1)	m3	2,550	<u>3 574,01</u> 614,15	<u>9 113,72</u> 1 566,07
104	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B20 (pentru masiv ancoraj)	m3	2,350	<u>3 574,12</u> 614,17	<u>8 399,19</u> 1 443,31
105		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1 061,120	<u>18,18</u> 0,00	<u>19 291,16</u> 0,00
106	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	1,061	<u>1 661,32</u> 524,16	<u>1 762,66</u> 556,13
107	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine	m	61,200	<u>557,20</u> 24,48	<u>34 100,36</u> 1 498,18

1	2	3	4	5	6	7
		din tuburi din beton				
108	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,918	<u>1 661,31</u> 524,16	<u>1 525,08</u> 481,18
109	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Hidroizolare interioara)	m2	478,000	<u>196,93</u> 63,36	<u>94 133,74</u> 30 286,08
110	IzF32A	Hidroizolarea fisurilor, rosturilor, imbinarilor, racordurile comunicatiilor (dimensiuni 20x20 mm) (Hidroizolarea rosturilor intre inele de beton)	m	507,700	<u>228,38</u> 17,28	<u>115 948,59</u> 8 773,06
111	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolare exterioara)	m2	551,400	<u>44,78</u> 4,32	<u>24 694,39</u> 2 382,05
		<i>Total</i>	lei			948 357,40
		Total Camine circulare - 51buc. Inklusiv salariu				948 357,40 97 126,44
		3.5. Conectari individuale 491buc.				
		3.5.1. Lucrari de terasamente L=3600m b=400mm				
112	TsC02A1	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. I.	100 m3	17,280	<u>2 803,97</u> 0,00	<u>48 452,56</u> 0,00
113	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	121,200	<u>148,32</u> 148,32	<u>17 976,38</u> 17 976,38
114	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de	100 m3	0,840	<u>1 695,94</u>	<u>1 424,59</u>

1	2	3	4	5	6	7
		0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Grund deplasat)			0,00	0,00
115	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta 2 km	t	171,400	16,08 0,00	2 756,21 0,00
116	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,840	128,11 25,88	107,61 21,74
117	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	16,800	273,86 0,00	4 600,89 0,00
118	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	16,800	871,92 635,04	14 648,28 10 668,67
		<i>Total</i>	lei			89 966,52
		Total Lucrari de terasamente L=3600m b=400mm Inclusiv salariu				89 966,52 28 666,79
		3.5.2. Conducte si accesorii				
119	AcA12D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansone de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 50 mm Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=50mm triplustrat (tip2 pas 1075)	m	300,000	130,27 66,24	39 080,29 19 872,00
120	AcA12A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansone de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 20-25 mm Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=25 (tip 1, PAS 1075)	m	3 300,000	78,84 45,36	260 183,12 149 688,00
121		Banda de semnalizare si avertizare „APA” cu fir de otel inoxidabil d=0.5mm	m	3 600,000	3,03 0,00	10 908,00 0,00
122	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75	m	3 600,000	5,25 2,88	18 887,76 10 368,00

1	2	3	4	5	6	7
		mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei				
123	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	3 600,000	0,35 0,30	1 243,58 1 062,72
124	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier electrosudabil PE100RC SDR11 d90/50mm	buc	8,000	672,31 72,00	5 378,50 576,00
125	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier electrosudabil PE100RC SDR11 d=90/25	buc	320,000	733,52 72,00	234 726,02 23 040,00
126	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier electrosudabil PE100RC SDR11 d=63/25	buc	163,000	425,45 72,00	69 348,12 11 736,00
127	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=50mm	buc	8,000	143,66 57,60	1 149,28 460,80
128	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=25mm	buc	483,000	114,89 57,60	55 493,85 27 820,80
129	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop electrosudabil PE100 SDR11 d=25mm	buc	491,000	188,75 57,60	92 673,94 28 281,60
		<i>Total</i>	lei			789 072,46
		Total Conducte si accesorii Inclusiv salariu				789 072,46 272 905,92
		<i>Total</i>	lei			879 038,98

1	2	3	4	5	6	7
		Total Conectari individuale 491buc. Inclusiv salariu				879 038,98 301 572,71
		3.6. Demolarea si reconditionarea				
		3.6.1. Drumul din pietris 4530m b=700mm				
130	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	10,480	<u>1 771,31</u> 0,00	<u>18 563,36</u> 0,00
131	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	1 729,000	<u>16,08</u> 0,00	<u>27 802,32</u> 0,00
132	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	10,480	<u>128,36</u> 25,92	<u>1 345,26</u> 271,66
133	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	31,710	<u>961,76</u> 650,16	<u>30 497,39</u> 20 616,55
134	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Amestec din agregate grosiere si agregate fine d=45mm si d=0mm) 150mm	m3	475,650	<u>356,72</u> 64,80	<u>169 672,73</u> 30 822,12
135	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (piatra sparta LA30 amestec optimal fr.8-63mm) 180mm	m3	570,780	<u>654,08</u> 71,28	<u>373 334,42</u> 40 685,18
		<i>Total</i>	lei			621 215,48
		Total Drumul din pietris 4530m b=700mm Inclusiv salariu				621 215,48 92 395,51
		3.6.2. Drumul din asfalt 920.0m b=700mm				
136	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	1 840,000	<u>27,18</u> 20,88	<u>50 006,49</u> 38 419,20
137	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	64,400	<u>168,53</u> 115,20	<u>10 853,47</u> 7 418,88
138	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	2,820	<u>1 771,31</u> 0,00	<u>4 995,10</u> 0,00
139	TsI50A2	Transportarea pamintului cu	t	620,400	16,08	9 976,13

1	2	3	4	5	6	7
		autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km			0,00	0,00
140	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,820	128,30 25,91	361,82 73,08
141	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	6,440	961,76 650,16	6 193,72 4 187,02
142	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (amestec de agregate grosiere si agregate fine d=45mm si d=0mm) 150mm	m3	96,600	356,72 64,80	34 458,92 6 259,68
143	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (piatra sparta LA30, amestec optimal fr.8-63mm) 290mm	m3	186,760	654,08 71,28	122 155,51 13 312,22
144	DB12B	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu asternere mecanica	t	5,800	2 124,62 29,52	12 322,82 171,22
145	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala Strat de legatura din beton asfaltic deschis cu criblura BAD 22.4 leg.liant 50/70-60mm.	m2	644,000	302,73 11,52	194 959,79 7 418,88
146	DB12B	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu asternere mecanica	t	5,800	2 124,62 29,52	12 322,82 171,22
147	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala Strat de uzura din beton asfaltic cu criblura BA16 rul., lianti 50/70-40mm	m2	644,000	203,48 8,64	131 041,22 5 564,16
		<i>Total</i>	lei			589 647,81
		Total Drumul din asfalt 920.0m b=700mm Inklusiv salariu				589 647,81 82 995,56
		3.6.3. Trotuar din asfalt 1920m b=700mm				
148	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	3 840,000	27,18 20,88	104 361,37 80 179,20
149	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	53,760	168,54 115,20	9 060,45 6 193,15

1	2	3	4	5	6	7
150	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	1,882	<u>1 771,43</u> 0,00	<u>3 333,84</u> 0,00
151	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	414,000	<u>16,08</u> 0,00	<u>6 657,12</u> 0,00
152	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,882	<u>128,53</u> 25,94	<u>241,89</u> 48,82
153	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	13,440	<u>961,76</u> 650,16	<u>12 926,04</u> 8 738,14
154	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400 t=100mm	m3	134,400	<u>654,08</u> 71,28	<u>87 908,03</u> 9 580,03
155	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	m2	1 344,000	<u>203,48</u> 8,64	<u>273 477,22</u> 11 612,16
		<i>Total</i>	lei			497 965,96
		Total Trotuar din asfalt 1920m b=700mm Inclusiv salariu				497 965,96 116 351,50
		3.6.4. Suprefete pavate 110.0m b=700mm				
156	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate	m2	77,000	<u>12,24</u> 12,24	<u>942,48</u> 942,48
157	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,208	<u>1 772,02</u> 0,00	<u>368,58</u> 0,00
158	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	4,060	<u>16,09</u> 0,00	<u>65,32</u> 0,00
159	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,208	<u>128,51</u> 25,96	<u>26,73</u> 5,40
160	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast,	100m2	0,770	<u>961,77</u> 650,16	<u>740,56</u> 500,62

1	2	3	4	5	6	7
		prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv				
161	TsC54A	Strat de fundatie din nisip b=100mm	m3	7,700	356,72 64,80	2 746,73 498,96
162	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400 b=120mm	m3	9,240	654,08 71,28	6 043,70 658,66
163	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	77,000	334,62 42,91	25 765,43 3 304,22
		<i>Total</i>	lei			36 699,53
		Total Suprefete pavate 110.0m b=700mm Inklusiv salariu				36 699,53 5 910,34
		<i>Total</i>	lei			1 745 528,78
		Total Demolarea si reconditionarea Inklusiv salariu				1 745 528,78 297 652,91
		<i>Total</i>	lei			7 014 334,10
		<i>Fondul social</i>	24 %			356 869,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			187 856,87
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	0,2 %			9 392,84
		<i>Total</i>				7 568 452,81
		<i>Cheltuieli de regie</i>	4 %			302 738,10
		<i>Total</i>				7 871 190,91
		<i>Beneficiu</i>	4 %			314 847,62
		Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu				8 186 038,53 1 486 954,17
		<i>Total</i>	lei			8 284 030,71
		TVA	20 %			1 656 806,14
		Total deviz: Inklusiv salariu				9 940 836,85 1 489 654,17

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Apa pentru generatii:Reabilitarea retelelor de alimentare cu apa in s.Cobusca Veche r.Anenii Noi

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № Rețele de apa

Valoarea de deviz 9 940 836,85 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 № :				

Manopera :

1.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	108,560	72,00	7 816,32
2.	7122050013400	Zidar	h-om	273,526	72,00	19 693,88
3.	7123010010200	Betonist	h-om	1 647,200	72,00	118 598,40
4.	7129020012800	Pavator	h-om	44,675	72,00	3 216,60
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	346,356	72,00	24 937,64
6.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	98,863	72,00	7 118,13
7.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	33,084	72,00	2 382,05
8.	7134050013250	Izolator	h-om	299,490	72,00	21 563,28
9.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9 454,430	72,00	680 718,96
10.	7136080025000	Montator conducte	h-om	412,295	72,00	29 685,24
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	19,809	72,00	1 426,25
12.	7212030022700	Sudor	h-om	1 434,140	72,00	103 258,08
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	10,300	72,00	741,60
14.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	140,957	72,00	10 148,90
15.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	584,280	72,00	42 068,16
16.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5 085,028	72,00	366 122,02
17.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	297,189	72,00	21 397,61
18.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	210,403	72,00	15 149,02
19.	9310060019930	Muncitor	h-om	189,056	72,00	13 612,03
		Total manopera				1 489 654,17

Materiale:

1.	0180	Hidrant subteran PN10 d=80mm H=1m	buc	10,000	4 545,00	45 450,00
2.	02	Indicator hidrant de incendiu	buc	10,000	858,50	8 585,00
3.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	11,128	1,01	11,24
4.	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte/ microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	t	289,310	2 020,00	584 406,20
5.	112523156713811	Cot 45* PEID RC PE100 d-90mm	buc	10,300	181,40	1 868,42
6.	122523156713811	Cot 30* PEID RC PE100 d-90mm	buc	22,660	551,86	12 505,15
7.	12523156713811	Dop electrosudabila PE100 d=90mm	buc	1,010	245,43	247,88
8.	12875274110100	Flansa libera din otel zincat d-90mm	buc	105,000	261,84	27 493,20
9.	132523156713811	Cot 11* PEID RC PE100 d-90mm	buc	27,810	551,86	15 347,23
10.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1 055,981	484,80	511 939,59
11.	1421102200000	Nisip bitumat	t	7,896	606,00	4 784,97
12.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	638,774	242,40	154 838,82
13.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,385	242,40	93,32
14.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	2,926	242,40	709,26
15.	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	2 018,400	4,04	8 154,33
16.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	4,081	1,01	4,12
17.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	62,100	1,01	62,74

18.	181234	Banda de semnalizare si avertizare "APA" cu fir otel inoxidabil d=0,5mm	m	16 750,000	3,03	50 752,50
19.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	61,625	4 242,00	261 413,24
20.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,294	4 242,00	1 247,15
21.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	9,016	454,50	4 097,77
22.	2010102917673	Dulap fag lung tivita cls C gr=50-80 mm lung=1,8-4 m S8689	m3	0,189	4 646,00	878,09
23.	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,207	4 646,00	961,71
24.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	623,082	1,01	629,31
25.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,331	1 010,00	334,31
26.	22523156713811	Dop electrosudabila PE100 d=63mm	buc	23,230	196,34	4 560,98
27.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	31,050	22,22	689,94
28.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	310,500	20,20	6 272,10
29.	2320166200676	White spirit	kg	8,163	35,35	288,56
30.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	937,380	22,22	20 828,58
31.	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	932,181	22,22	20 713,06
32.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	931,500	22,22	20 697,93
33.	23523156713811	Cot electrosudabil 90* PE100 d=63mm	buc	10,100	218,97	2 211,60
34.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	10,350	121,20	1 254,42
35.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	10,350	35,35	365,88
36.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	624,370	111,10	69 367,51
37.	24165373438291	Amestec "Penecrit"	kg	913,860	111,10	101 529,85
38.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	32,652	65,65	2 143,61
39.	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,154	35,35	5,44
40.	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,206	65,65	13,52
41.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	16,326	35,35	577,13
42.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	24,840	35,35	878,08
43.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	2,285	35,35	80,77
44.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	165,600	12,12	2 007,06
45.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	218,160	3,03	661,01
46.	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	3,474	3,03	10,53
47.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	1,374	151,50	208,16
48.	2521216700500	Teava din PVC SN8 (200mm lungime) d=200mm 149 buc	m	31,297	199,98	6 258,77
49.	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	198,900	430,66	85 658,26
50.	25212167010002	Teava din otel 168x5mm	m	12,240	389,46	4 766,99
51.	2521216701001	Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D90 triplustrat (tip 2, PAS 1075)	m	9 545,466	101,00	964 092,07
52.	25212167010012	Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D63 triplustrat (tip 2, PAS 1075)	m	4 068,729	50,50	205 470,81
53.	252121670100125	Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D25 (tip 1, PAS 1075)	m	3 466,980	16,16	56 026,40
54.	25212167010015	Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D50 triplustrat (tip 2, PAS 1075)	m	312,120	45,55	14 217,07
55.	2521216716002	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=200mm	m	48,144	297,95	14 344,50
56.	252121671600222	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=160mm	m	26,078	283,81	7 401,19
57.	2523156713811	Mufa electrosudabila PE100 d=63mm	buc	40,400	71,91	2 905,16
58.	25231567138111	Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere PEID RC PE100 d=90mm	buc	108,150	113,12	12 233,93
59.	25231567138112	Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere PEID RC PE100 d=75mm	buc	2,060	97,97	201,82
60.	2523156713811258	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=25mm	buc	487,830	41,21	20 103,47
61.	2523156713811259	Dop electrosudabila PE100 SDR11 d=25mm	buc	495,910	114,33	56 697,39
62.	25231567138114	Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere	buc	42,230	83,12	3 510,16

		PEID RC PE100 d-63mm				
63.	252315671381150	Colier electrosudabila PE100 RC SDR11 d=90/50mm	buc	8,080	573,68	4 635,33
64.	2523156713811501	Colier electrosudabila PE100 RC SDR11 d=90/25mm	buc	323,200	634,28	204 999,30
65.	2523156713811501	Colier electrosudabila PE100 RC SDR11 d=63/25mm	buc	164,630	329,26	54 206,07
66.	2523156713811501	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=50mm	buc	8,080	69,69	563,10
67.	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	1 311,312	1,01	1 324,43
68.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	123,200	2,32	285,82
69.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	52,020	2,32	120,69
70.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	1 016,400	2,32	2 358,05
71.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	187,476	1,01	189,35
72.	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	78,155	242,40	18 944,77
73.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	102,000	252,50	25 755,00
74.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	51,000	454,50	23 179,50
75.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	50,000	2 020,00	101 000,00
76.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	50,000	1 515,00	75 750,00
77.	266112643315221	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6a (0,2 m3)	buc	50,000	1 010,00	50 500,00
78.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	40,000	2 020,00	80 800,00
79.	266112643315231	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15-1(0,27 m3)	buc	10,000	2 020,00	20 200,00
80.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc	1,000	2 828,00	2 828,00
81.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,000	2 020,00	2 020,00
82.	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,000	1 818,00	1 818,00
83.	266112643320222	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6a (0,29 m3)	buc	1,000	1 515,00	1 515,00
84.	2663102100000	Beton marca B20	m3	9,405	2 828,00	26 597,34
85.	26631021000001	Beton marca B10	m3	2,653	2 828,00	7 502,68
86.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	14,189	2 828,00	40 126,49
87.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,622	2 828,00	1 759,02
88.	2664102101126	Var	kg	8,165	1,01	8,25
89.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,901	1 818,00	1 638,01
90.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	19,880	1 515,00	30 118,20
91.	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	2,678	25,25	67,62
92.	2710403615923	Tabla neagra groasa 10 mm OL - 37	kg	8,653	25,25	218,49
93.	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	10,304	25,25	260,18
94.	2710603420377	Otel patrat lam.cald lt = 36 mm	kg	1,334	25,25	33,68
95.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	21,868	25,25	552,17
96.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	7,419	20,20	149,86
97.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton Teava otel 100x100x3mm	kg	741,880	35,35	26 225,46
98.	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	918,000	35,35	32 451,30
99.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	28,980	95,95	2 780,64
100.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	3,709	95,95	355,88
101.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	864,000	16,16	13 962,24
102.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	80,800	16,16	1 305,73
103.	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	41,200	6,06	249,67
104.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	80,800	5,05	408,04
105.	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	41,200	5,05	208,06
106.	28741173000001	Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d80mm	buc	95,680	1 674,58	160 223,81
107.	28741173000002	Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d65mm	buc	2,080	1 200,89	2 497,85
108.	28741173000003	Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d50mm	buc	45,760	1 207,96	55 276,25
109.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	5,901	20,20	119,20
110.	2875274108000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	10,100	3 232,00	32 643,20

111.	2875274110100	Flansa libera din otel zincat d=75	buc	2,000	261,84	523,68
112.	28752741101001	Cruce fonta cu flanse PN10 d80/80mm	buc	1,000	1 802,85	1 802,85
113.	28752741101002	Teu fonta cu flanse d80/80mm	buc	34,000	1 329,16	45 191,44
114.	28752741101003	Teu fonta cu flanse d80/50mm	buc	15,000	1 127,16	16 907,40
115.	287527411010031	Reductie fonta cu flanse d80/50mm	buc	10,000	696,90	6 969,00
116.	28752741101004	Teu fonta cu flanse d65/50mm	buc	1,000	959,50	959,50
117.	28752741101005	Teu fonta cu flanse d50/50mm	buc	7,000	959,50	6 716,50
118.	28752741101010	Flansa libera din otel zincat d=63	buc	41,000	235,23	9 644,43
119.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	1,540	45,45	69,99
120.	32523156713811	Cot electrosudabil 45* PE100 d-63mm	buc	14,140	330,47	4 672,85
121.	3720107307056	Cilti bituminati	kg	365,415	1,01	369,07
122.	4011106202741	Energie electrica	kw	5,935	4,55	27,00
123.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	279,621	10,10	2 824,17
124.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	161,742	10,10	1 633,61
125.	4100116202820	Apa potabila	m3	2 136,000	10,10	21 573,60
126.	4100126202818	Apa	m3	33,640	10,10	339,77
127.	42523156713811	Cot 90* PEID RC PE100 d-90mm	buc	4,120	176,14	725,70
128.	52523156713811	. Cot 60* PEID RC PE100 d-90mm	buc	11,330	1 156,25	13 100,31
129.	54236	Inel distantier PA 2-36	buc	35,000	151,50	5 302,50
130.	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	167,000	151,50	25 300,50
131.	73600400	Capac compozit pas liber 600 rama 887 d=400	buc	51,000	1 666,50	84 991,50
132.	74	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1 061,120	18,18	19 291,16
Total materiale de constructii						4 785 737,52

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	91,574	25,12	2 300,34
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	622,075	45,22	28 130,24
3.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	33,500	25,12	841,52
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	311,037	25,12	7 813,25
5.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,551	12,06	6,65
6.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	64,170	25,12	1 611,96
7.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	6 083,530	1,00	6 083,53
8.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1 035,000	1,00	1 035,00
9.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	2,257	753,75	1 701,21
10.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,510	251,25	128,14
11.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	62,832	251,25	15 786,55
12.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	33,864	251,25	8 508,33
13.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,510	1 005,00	512,56
14.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	70,559	753,75	53 183,86
15.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	509,454	753,75	384 000,96
16.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	146,158	251,25	36 722,20
17.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	8,848	251,25	2 223,05
18.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	108,560	502,50	54 551,37
19.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,060	12,06	0,72
20.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	91,574	25,12	2 300,34
21.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	3,767	45,22	170,35
22.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	6,954	2,01	13,98
23.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1 264,469	25,12	31 763,46
24.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	19,588	45,22	885,76
25.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	1,192	45,22	53,90
26.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	1 669,920	2,01	3 356,54

27.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	870,156	2,01	1 749,02
28.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	60,030	25,12	1 507,95
29.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1 035,000	25,12	25 999,22
30.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	133,609	452,25	60 424,67
31.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	87,678	251,25	22 029,09
32.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	177,118	251,25	44 500,89
33.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	686,900	45,22	31 061,62
Total utilaje de construcții						830 958,23

Total	lei	8 284 030,7 1
TVA	20 %	1 656 806,1 4

Total deviz: **9 940 836,8
5**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Apa pentru generatii:Reabilitarea retelelor de alimentare cu apa in s.Cobusca Veche r.Anenii Noi

Investitor Primaria Cobusca Veche

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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. Valoarea utilajului				
1		Hidrant subteran PN10 d=80mm H=1m	buc			4 545,00
	0180	Hidrant subteran PN10 d=80mm H=1m	buc	1,0000	4 545,00	4 545,00
		<i>Total</i>	lei			45 450,00
2		Indicator hidrant de incendiu	buc			858,50
	02	Indicator hidrant de incendiu	buc	1,0000	858,50	858,50
		<i>Total</i>	lei			8 585,00
		2. Lucrari de montare				
3	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm	buc			3 669,49
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	72,00	195,84
	2875274108000	Cot cu picior pentru hidrant	buc	1,0000	3 232,00	3 264,32
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	151,50	20,82
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	16,16	130,57
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	5,05	40,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m ³	0,0700	242,40	17,14
		<i>Total</i>	lei			36 694,91
4	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare	buc			128,59
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0300	72,00	74,16
	2710403600502	Tabla otel neagra 1x1000x2000 mm	kg	0,2600	25,25	6,76
	2874115826423	Surub hexagonal M-6x30 mm	buc	4,0000	6,06	24,97
	2874115840924	Piulite hexaf.uzual S 922 OL 37 B M 6	buc	4,0000	5,05	20,81
	2430116100797	Grund miniu de plumb V-351	kg	0,0150	35,35	0,54
	2430116103220	Vopsea alba V-101-1	kg	0,0200	65,65	1,35
		<i>Total</i>	lei			1 285,91
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Lucrari terasamente				
5	TsC02A1	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. I.	100 m3			2 803,95
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	753,75	2 803,95
		<i>Total</i>	lei			335 548,40
6	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			1 545,23
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	753,75	1 545,23
		<i>Total</i>	lei			14 509,69
7	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			148,32
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	72,00	148,32
		<i>Total</i>	lei			125 618,11
8	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc,	100 m3			1 695,87

1	2	3	4	5	6	7
		cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II (grund deplasat)				0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	753,75	1 695,87
		Total	lei			9 988,70
9	TsI50B	Transportarea încărcăturilor cu autocamion la distanță 2 km	t			16,08
						0,00
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0640	251,25	16,08
		Total	lei			19 272,88
10	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3			128,39
						25,92
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	72,00	25,92
	1411122201752	Piatră spartă	m3	0,0040	484,80	1,98
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	251,25	100,50
		Total	lei			756,22
11	TsD02A1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			273,86
						0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	1,0900	251,25	273,86
		Total	lei			32 121,31
12	TsD05B	Compactarea cu mașina mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m3			871,92
						635,04
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	72,00	635,04
	2952270004021	Mai mecanică de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	25,12	236,88
		Total	lei			102 267,71
		3.2. Conducte și accesorii				
13	AcA10A	Montarea în pământ a tevelor din polietilenă de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentării cu apă, asamblate prin sudură cap la cap, Conductă PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=90 triplustrat (tip 2, PAS 1075) (A1)	m			130,80
						10,58
	7136050012000	Instalator alimentării apă	h-om	0,1470	72,00	10,58
	2521216701001	Conductă PEID PE100 RC SDR17 PN10 D90 triplustrat (tip 2, PAS 1075)	m	1,0150	101,00	104,57
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 242,00	15,58
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	2,01	0,06
	2940420002422	Mașina de sudură PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	1,00	0,01
		Total	lei			1 205 955,70
14	AcA11A	Montarea în pământ a tevelor din polietilenă de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentării cu apă, asamblate prin metoda de sudură mecanică, cu manșon de polietilenă, cu flanșe, conform normativului I-6-PE, avînd diametrul de 63-75 mm Conductă PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=63mm triplustrat (tip2, PAS 1075) (A1)	m			139,13
						69,84
	7136050012000	Instalator alimentării apă	h-om	0,9700	72,00	69,84
	25212167010012	Conductă PEID PE100 RC SDR17 PN10 D63 triplustrat (tip 2, PAS 1075)	m	1,0150	50,50	52,28
	2523156715000	Manșon cu flanșe din PE	buc	0,1700	1,01	0,18
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 242,00	15,58
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	2,01	0,30
	2940420002422	Mașina de sudură PE cu toate accesoriile	h-ut	0,9500	1,00	0,95
		Total	lei			546 764,99
15		Banda de semnalizare și avertizare „APA” cu fir oțel inoxidabil d=0,5mm	m			3,03
						0,00
	181234	Banda de semnalizare și avertizare "APA" cu fir oțel inoxidabil d=0,5mm	m	1,0000	3,03	3,03
		Total	lei			39 844,50
16	AcA10A1	Pentru fiecare strătraversări cabluri, canale, telefonie, etc. se adaugă 92 intersecții cu alte comunicații	buc			23,04
						23,04
	7136050012000	Instalator alimentării apă	h-om	0,3200	72,00	23,04
		Total	lei			2 119,68
17	AcF11C	Spălarea tevelor din PVC, fontă, azbociment, polietilenă etc 20-75 mm, de apă potabilă după	m			5,25

1	2	3	4	5	6	7
		montarea si imbinarea, inaintea receptiei				2,88
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	72,00	2,88
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	10,10	1,01
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	45,22	1,36
		Total	lei			20 619,14
18	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			8,82
						5,04
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0700	72,00	5,04
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1500	10,10	1,52
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0500	45,22	2,26
		Total	lei			81 283,52
19	AcA37A	Inchiderea capetelor la conductele din PVC sau poliesteri, pentru efectuarea probei de etanseitate la presiune, avind diametrul de 75-110 mm	buc			133,62
						91,44
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,2700	72,00	91,44
	2710403615923	Tabla neagra groasa 10 mm OL - 37	kg	0,3200	25,25	8,40
	2010102917673	Dulap fag lung tivita cls C gr=50-80 mm lung=1,8-4 m S8689	m3	0,0070	4 646,00	33,77
		Total	lei			3 474,02
20	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,35
						0,30
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	72,00	0,30
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	25,12	0,05
		Total	lei			4 542,54
21	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm Tub protectie din teava PVC SN8 l=200mm d=200mm (149buc)	m			238,48
						28,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	72,00	28,08
	2521216700500	Teava din PVC SN8 (200mm lungime) d=200mm 149 buc	m	1,0450	199,98	210,03
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1160	3,03	0,35
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	12,06	0,02
		Total	lei			7 106,80
22	AcF13B	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 200 mm (149buc.)	buc			286,57
						144,72
	7134050013250	Izolator	h-om	2,0100	72,00	144,72
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	6,2500	22,22	139,01
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	2,4500	1,01	2,48
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0080	45,22	0,36
		Total	lei			42 699,31
23	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor orabe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Cruce fonta cu flanse PN10 d=80/80mm	buc			1 934,63
						64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	28752741101001	Cruce fonta cu flanse PN10 d80/80mm	buc	1,0000	1 802,85	1 802,85
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			1 934,63
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor orabe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=80/80mm	buc			1 460,94
						64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	28752741101002	Teu fonta cu flanse d80/80mm	buc	1,0000	1 329,16	1 329,16
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			49 671,97
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor orabe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=80/50mm	buc			1 258,94
						64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	28752741101003	Teu fonta cu flanse d80/50mm	buc	1,0000	1 127,16	1 127,16
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			18 884,10
26	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor orabe si a armaturilor,	buc			1 091,28

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=65/50mm				64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	28752741101004	Teu fonta cu flanse d65/50mm	buc	1,0000	959,50	959,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			1 091,28
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Teu fonta cu flanse d=50/50mm	buc			1 091,28 64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	28752741101005	Teu fonta cu flanse d50/50mm	buc	1,0000	959,50	959,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			7 638,96
28	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d=80mm	buc			1 781,16 39,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	72,00	39,60
	28741173000001	Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d80mm	buc	1,0000	1 674,58	1 741,56
		Total	lei			163 867,01
29	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d=65mm	buc			1 288,52 39,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	72,00	39,60
	28741173000002	Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d65mm	buc	1,0000	1 200,89	1 248,93
		Total	lei			2 577,05
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Vana sertar cauciuc cat din fonta d=50mm	buc			1 295,88 39,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	72,00	39,60
	28741173000003	Vana sertar cauciucat din fonta PN10 d50mm	buc	1,0000	1 207,96	1 256,28
		Total	lei			57 018,65
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Reductie concentrica din fonta cu flanse d=80/50mm	buc			828,68 64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	287527411010031	Reductie fonta cu flanse d80/50mm	buc	1,0000	696,90	696,90
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			8 286,80
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor cu flanse cu protectie la zmulgere PEID RC PE100 d=90mm	buc			158,27 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	25231567138111	Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere PEID RC PE100 d-90mm	buc	1,0300	113,12	116,51
		Total	lei			16 618,73
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor cu flanse cu protectie la zmulgere PEID RC PE100 d=75mm	buc			142,67 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	25231567138112	Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere PEID RC PE100 d-75mm	buc	1,0300	97,97	100,91
		Total	lei			285,34
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor cu flanse cu protectie la zmulgere PEID RC PE100 d=63mm	buc			127,37 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	25231567138114	Adaptor cu flansa cu protectie la smulgere PEID RC PE100 d-63mm	buc	1,0300	83,12	85,61
		Total	lei			5 222,32

1	2	3	4	5	6	7
35	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc			393,62 64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	12875274110100	Flansa libera din otel zincat d=90mm	buc	1,0000	261,84	261,84
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			41 330,13
36	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d=75mm	buc			393,62 64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	2875274110100	Flansa libera din otel zincat d=75	buc	1,0000	261,84	261,84
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			787,24
37	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d=63mm	buc			367,01 64,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	72,00	64,08
	28752741101010	Flansa libera din otel zincat d=63	buc	1,0000	235,23	235,23
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	3,03	3,06
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	16,16	64,64
		Total	lei			15 047,42
38	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabila PE100 d=63mm	buc			145,90 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	2523156713811	Mufa electrosudabila PE100 d=63mm	buc	1,0100	71,91	72,63
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07
		Total	lei			5 836,04
39	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop electrosudabil PE100 d=90mm	buc			340,78 72,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	72,00	72,00
	12523156713811	Dop electrosudabila PE100 d=90mm	buc	1,0100	245,43	247,88
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	1,00	0,80
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	25,12	20,10
		Total	lei			340,78
40	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop electrosudabil PE100 d=63mm	buc			271,58 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	22523156713811	Dop electrosudabila PE100 d=63mm	buc	1,0100	196,34	198,30
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07
		Total	lei			6 246,24
41	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Suport sub armaturi in caminele de vizitare (Teava patrata din otel 100x100x3mm H=600mm)	kg			50,48 14,40
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	72,00	13,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	72,00	0,72
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	20,20	0,20
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton Teava otel 100x100x3mm	kg	1,0000	35,35	35,35
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	95,95	0,48
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	4,55	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	1,01	0,02
		Total	lei			37 452,51
42	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t			1 661,32 524,18
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	72,00	524,18
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	12,0000	65,65	787,80

1	2	3	4	5	6	7
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	6,0000	35,35	212,10
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	35,35	29,68
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	35,35	106,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	1,01	1,51
		Total	lei			1 232,70
43	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot electrosudabil 90* PE100 d=63	buc			294,43 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	23523156713811	Cot electrosudabil 90* PE100 d=63mm	buc	1,0100	218,97	221,16
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07
		Total	lei			2 944,32
44	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot electrosudabil 45* PE100 d=63mm	buc			407,05 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	32523156713811	Cot electrosudabil 45* PE100 d=63mm	buc	1,0100	330,47	333,78
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07
		Total	lei			5 698,66
45	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot 90* PEID RC PE100 d=90mm	buc			223,18 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	42523156713811	Cot 90* PEID RC PE100 d=90mm	buc	1,0300	176,14	181,42
		Total	lei			892,74
46	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot 60* PEID RC PE100 d=90mm	buc			1 232,70 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	52523156713811	Cot 60* PEID RC PE100 d=90mm	buc	1,0300	1 156,25	1 190,94
		Total	lei			13 559,67
47	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot 45* PEID RC PE100 d=90mm	buc			228,60 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	112523156713811	Cot 45* PEID RC PE100 d=90mm	buc	1,0300	181,40	186,84
		Total	lei			2 286,02
48	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot 30* PEID RC PE100 d=90mm	buc			610,18 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	122523156713811	Cot 30* PEID RC PE100 d=90mm	buc	1,0300	551,86	568,42
		Total	lei			13 423,87
49	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena. Cot 11* PEID RC PE100 d=90mm	buc			610,18 41,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	72,00	41,76
	132523156713811	Cot 11* PEID RC PE100 d=90mm	buc	1,0300	551,86	568,42
		Total	lei			16 474,75
50	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B20 pentru sprijine coturi	m3			3 573,92 614,16
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	72,00	614,16
	2663102100000	Beton marca B20	m3	1,0300	2 828,00	2 942,13
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,02
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	2,01	0,70
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec forat, actioanata electric	h-ut	0,3250	45,22	14,70
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	2,01	1,21
		Total	lei			23 909,55
		3.3. Tuburi de protectie				
51	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei,	m			780,59

1	2	3	4	5	6	7
		tubul avind Dn 219 x 7 mm				149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		Total	lei			10 928,22
52		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		Total	lei			1 666,50
53	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59
						149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		Total	lei			44 493,55
54		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		Total	lei			4 848,00
55	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sabelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 200 mm	buc			8 194,24
						4 068,72
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	48,3000	72,00	3 477,60
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	8,2100	72,00	591,12
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	8,2100	502,50	4 125,52
		Total	lei			8 194,24
56	GD59C	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 161-250 mm (Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=200mm)	m			1 318,67
						406,08
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	4,7000	72,00	338,40
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,9400	72,00	67,68
	2521216716002	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=200mm	m	1,0030	297,95	298,84
	4100126202818	Apa	m3	0,5600	10,10	5,66
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	33,6000	4,04	135,74
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,9400	502,50	472,35
		Total	lei			18 461,43
57		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		Total	lei			1 666,50
58	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la	m			780,59

1	2	3	4	5	6	7
		traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm				149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaurite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		Total	lei			9 367,08
59		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		Total	lei			1 515,00
60	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59
						149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaurite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		Total	lei			5 464,10
61		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		Total	lei			1 060,50
62	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59
						149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaurite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		Total	lei			9 367,08
63		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			1 515,00
64	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59
						149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		<i>Total</i>	lei			20 295,32
65		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			2 575,50
66	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 160 mm	buc			7 634,92
						3 790,80
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	45,0000	72,00	3 240,00
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,6500	72,00	550,80
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,6500	502,50	3 844,12
		<i>Total</i>	lei			7 634,92
67	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 160 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=160mm	m			918,92
						262,08
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	3,0300	72,00	218,16
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,6100	72,00	43,92
	252121671600222	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=160mm	m	1,0030	283,81	284,66
	4100126202818	Apa	m3	0,2600	10,10	2,63
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	15,6000	4,04	63,02
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,6100	502,50	306,52
		<i>Total</i>	lei			9 189,16
68		Inel distantier PA 2-36	buc			151,50
						0,00
	54236	Inel distantier PA 2-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			1 363,50
69	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 168x5 mm	m			738,57
						149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010002	Teava din otel 168x5mm	m	1,0200	389,46	397,25
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		<i>Total</i>	lei			8 862,79
70		Inel distantier PA 2-36	buc			151,50
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
	54236	Inel distantier PA 2-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			1 515,00
71	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59
						149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		<i>Total</i>	lei			10 147,66
72		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			1 515,00
73	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 200 mm	buc			8 194,24
						4 068,72
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	48,3000	72,00	3 477,60
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	8,2100	72,00	591,12
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	8,2100	502,50	4 125,52
		<i>Total</i>	lei			8 194,24
74	GD59C	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 200 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=200mm	m			1 318,67
						406,08
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	4,7000	72,00	338,40
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,9400	72,00	67,68
	2521216716002	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=200mm	m	1,0030	297,95	298,84
	4100126202818	Apa	m3	0,5600	10,10	5,66
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	33,6000	4,04	135,74
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,9400	502,50	472,35
		<i>Total</i>	lei			10 549,39
75		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50
						0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			1 212,00
76	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 160 mm	buc			7 634,92
						3 790,80
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	45,0000	72,00	3 240,00
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,6500	72,00	550,80
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,6500	502,50	3 844,12
		<i>Total</i>	lei			7 634,92
77	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 160 mm Tub de protectie PEID PE100 PN10 SDR17 d=160mm	m			918,92
						262,08
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	3,0300	72,00	218,16
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,6100	72,00	43,92
	252121671600222	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=160mm	m	1,0030	283,81	284,66
	4100126202818	Apa	m3	0,2600	10,10	2,63
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	15,6000	4,04	63,02
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,6100	502,50	306,52
		<i>Total</i>	lei			7 351,33
78		Inel distantier PA 2-36	buc			151,50
						0,00
	54236	Inel distantier PA 2-36	buc	1,0000	151,50	151,50

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			1 212,00
79	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59 149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		<i>Total</i>	lei			19 514,72
80		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50 0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			2 424,00
81	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 7 mm	m			780,59 149,76
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	72,00	119,52
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	72,00	30,24
	25212167010001	Teava din otel 219x7mm	m	1,0200	430,66	439,27
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	22,22	99,99
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	35,35	4,24
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,0010	4 646,00	4,65
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	95,95	13,43
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	121,20	6,06
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	22,22	3,33
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,20	30,30
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	12,12	9,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0500	35,35	1,77
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	1,01	0,30
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	25,12	7,28
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	25,12	7,79
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	45,22	2,71
		<i>Total</i>	lei			22 637,08
82		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50 0,00
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			2 727,00
83	GD60C	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sabelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 161-250 mm	buc			8 194,24 4 068,72
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	48,3000	72,00	3 477,60
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	8,2100	72,00	591,12
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	8,2100	502,50	4 125,52
		<i>Total</i>	lei			8 194,24
84	GD59C	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 200 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=200mm	m			1 318,67 406,08
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	4,7000	72,00	338,40
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,9400	72,00	67,68
	2521216716002	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=200mm	m	1,0030	297,95	298,84
	4100126202818	Apa	m3	0,5600	10,10	5,66
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	33,6000	4,04	135,74
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,9400	502,50	472,35
		<i>Total</i>	lei			34 285,52
85		Inel distantier PA 3-36	buc			151,50 0,00

1	2	3	4	5	6	7
	54336	Inel distantier PA 3-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			2 575,50
86	GD60B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 160 mm	buc			7 634,92
						3 790,80
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	45,0000	72,00	3 240,00
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,6500	72,00	550,80
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,6500	502,50	3 844,12
		<i>Total</i>	lei			7 634,92
87	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 160 mm Tub de protectie PEID PE100 SDR17 PN10 d=160mm	m			918,92
						262,08
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	3,0300	72,00	218,16
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,6100	72,00	43,92
	252121671600222	Teava de polietilena PEID PE100 PN10 SDR17 d=160mm	m	1,0030	283,81	284,66
	4100126202818	Apa	m3	0,2600	10,10	2,63
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	15,6000	4,04	63,02
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,6100	502,50	306,52
		<i>Total</i>	lei			7 351,33
88		Inel distantier PA 2-36	buc			151,50
						0,00
	54236	Inel distantier PA 2-36	buc	1,0000	151,50	151,50
		<i>Total</i>	lei			1 212,00
		3.4. Camine circulare - 51buc.				
89	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			2 325,60
						694,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	72,00	486,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	72,00	208,08
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	2 828,00	571,20
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	454,50	55,36
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 818,00	18,45
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	484,80	130,89
	2664102101126	Var	kg	0,1100	1,01	0,11
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	20,20	1,64
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 242,00	17,21
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	452,25	836,67
		<i>Total</i>	lei			163 373,70
90	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			2 607,29
						636,49
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,0000	72,00	432,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8400	72,00	204,49
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,2840	2 828,00	810,61
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,2100	454,50	96,35
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0860	1 818,00	157,50
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2590	484,80	126,90
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0900	20,20	1,83
	2664102101126	Var	kg	0,1470	1,01	0,15
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 242,00	17,59
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,6800	452,25	759,86
		<i>Total</i>	lei			5 657,81
91	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KИД-15 (0,38m3)	buc			2 020,00
						0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	2 020,00	2 020,00
		<i>Total</i>	lei			101 000,00
92	Pret de piata	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. Placi prefabricate pentru camine KИД-20 (0,59m3)	buc			2 828,00
						0,00
	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,0000	2 828,00	2 828,00
		<i>Total</i>	lei			2 828,00
93	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc			1 010,00
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. Inel prefabricat pentru camine KII-15-6a (0,20m3)				
	266112643315221	Inel prefabricat pt. camine KII-15-6a (0,2 m3)	buc	1,0000	1 010,00	1 010,00
		Total	lei			50 500,00
94		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pentru camine KII-15-9 (0.4m3)	buc			1 515,00 0,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KII-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 515,00	1 515,00
		Total	lei			75 750,00
95		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. Inel prefabricat pentru camine KII-20-6a (0,29m3)	buc			1 515,00 0,00
	266112643320222	Inel prefabricat pt. camine KII-20-6a (0,29 m3)	buc	1,0000	1 515,00	1 515,00
		Total	lei			1 515,00
96	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. Inel prefabricat pentru camine KII-20-9 (0.59m3)	buc			1 818,00 0,00
	26611264332021	Inel prefabricat pt. camine KII-20-9 (0,59 m3)	buc	1,0000	1 818,00	1 818,00
		Total	lei			1 818,00
97		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KIIII 1-15-1 (0.27m3)	buc			2 020,00 0,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KIIII1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	2 020,00	2 020,00
		Total	lei			80 800,00
98		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KIIII 2-15-1 (0.27m3)	buc			2 020,00 0,00
	266112643315231	Placi prefabricate pt. camine KIIII2-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	2 020,00	2 020,00
		Total	lei			20 200,00
99		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. Placi prefabricate pentru camine 1-20-1 (0.51m3)	buc			2 020,00 0,00
	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine KIIII1-20-1(0,51 m3)	buc	1,0000	2 020,00	2 020,00
		Total	lei			2 020,00
100		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel KIIIO-1 (0.02m3)	buc			252,50 0,00
	26611264330911	Inel de reazem KIIIO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	252,50	252,50
		Total	lei			25 755,00
101		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel KII 7-3 (0,06m3)	buc			454,50 0,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KII-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	454,50	454,50
		Total	lei			23 179,50
102		Capac compozit pas liber 600 rama 887 D400	buc			1 666,50 0,00
	73600400	Capac compozit pas liber 600 rama 887 d=400	buc	1,0000	1 666,50	1 666,50
		Total	lei			84 991,50
103	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B10 (pentru prinderea capacelor din compozit d=400 de inelul KIIIO-1)	m3			3 574,01 614,15
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	72,00	614,15
	26631021000001	Beton marca B10	m3	1,0300	2 828,00	2 942,23
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,02
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	2,01	0,70

1	2	3	4	5	6	7
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	45,22	14,70
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	2,01	1,21
		Total	lei			9 113,72
104	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B20 (pentru masiv ancoraj)	m3			3 574,12
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	8,5300	72,00	614,17
	2663102100000	Beton marca B20	m3	1,0300	2 828,00	2 942,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,02
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	2,01	0,70
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	0,3250	45,22	14,70
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	2,01	1,20
		Total	lei			8 399,19
105		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg			18,18
	74	Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	1,0000	18,18	18,18
		Total	lei			19 291,16
106	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t			1 661,32
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	72,00	524,16
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	12,0000	65,65	787,80
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	6,0000	35,35	212,10
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	35,35	29,69
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	35,35	106,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	1,01	1,52
		Total	lei			1 762,66
107	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			557,20
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3400	72,00	24,48
	2811236305660	Scara vang.otel lat, trepte otel rot.d 20 mm pt.camin viz	kg	15,0000	35,35	530,25
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,8500	2,32	1,97
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0.0-7,0 mm	m3	0,0020	242,40	0,48
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0010	10,10	0,01
		Total	lei			34 100,36
108	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t			1 661,31
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,2800	72,00	524,16
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	12,0000	65,65	787,80
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	6,0000	35,35	212,10
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,8400	35,35	29,68
	2320166200676	White spirit	kg	3,0000	35,35	106,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,5000	1,01	1,51
		Total	lei			1 525,08
109	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Hidroizolare interioara)	m2			196,93
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	72,00	36,00
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	72,00	27,36
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	1,2000	111,10	133,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0250	10,10	0,25
		Total	lei			94 133,74
110	IzF32A	Hidroizolarea fisurilor, rosturilor, imbinarilor, racordurile comunicatiilor (dimensiuni 20x20 mm) (Hidroizolarea rosturilor intre inele de beton)	m			228,38
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1400	72,00	10,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	72,00	7,20
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,1000	111,10	11,11
	24165373438291	Amestec "Penecrit"	kg	1,8000	111,10	199,98
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0010	10,10	0,01
		Total	lei			115 948,59
111	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara	m2			44,78

1	2	3	4	5	6	7
		ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolare exterioara)				4,32
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	72,00	4,32
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	22,22	37,77
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	1,01	0,34
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	1 010,00	0,61
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	1,01	1,14
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	12,06	0,01
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	45,22	0,59
		Total	lei			24 694,39
		3.5. Conectari individuale 491buc.				
		3.5.1. Lucrari de terasamente L=3600m b=400mm				
112	TsC02A1	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. I.	100 m3			2 803,97 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	753,75	2 803,97
		Total	lei			48 452,56
113	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			148,32 148,32
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	72,00	148,32
		Total	lei			17 976,38
114	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Grund deplasat)	100 m3			1 695,94 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	753,75	1 695,94
		Total	lei			1 424,59
115	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 2 km	t			16,08 0,00
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0640	251,25	16,08
		Total	lei			2 756,21
116	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			128,11 25,88
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	72,00	25,88
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	484,80	1,73
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	251,25	100,50
		Total	lei			107,61
117	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3			273,86 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	251,25	273,86
		Total	lei			4 600,89
118	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3			871,92 635,04
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	72,00	635,04
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	25,12	236,88
		Total	lei			14 648,28
		3.5.2. Conducte si accesorii				
119	AcA12D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoni de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 50 mm Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=50mm triplustrat (tip2 pas 1075)	m			130,27 66,24
	7136050012000	Instalator alimentarii apa	h-om	0,9200	72,00	66,24

1	2	3	4	5	6	7
	25212167010015	Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D50 triplustrat (tip 2, PAS 1075)	m	1,0200	45,55	47,39
	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	0,1700	1,01	0,18
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 242,00	15,58
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,8800	1,00	0,88
		Total	lei			39 080,29
120	AcA12A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu manson de polietilena cu flanse, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 20-25 mm Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 d=25 (tip 1, PAS 1075)	m			78,84 45,36
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,6300	72,00	45,36
	252121670100125	Conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10 D25 (tip 1, PAS 1075)	m	1,0200	16,16	16,98
	2523156715000	Manson cu flanse din PE	buc	0,1700	1,01	0,18
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 242,00	15,73
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,6000	1,00	0,60
		Total	lei			260 183,12
121		Banda de semnalizare si avertizare „APA” cu fir de otel inoxidabil d=0.5mm	m			3,03 0,00
	181234	Banda de semnalizare si avertizare "APA" cu fir otel inoxidabil d-0,5mm	m	1,0000	3,03	3,03
		Total	lei			10 908,00
122	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			5,25 2,88
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	72,00	2,88
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	10,10	1,01
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	45,22	1,36
		Total	lei			18 887,76
123	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,35 0,30
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	72,00	0,30
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	25,12	0,05
		Total	lei			1 243,58
124	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier electrosudabil PE100RC SDR11 d90/50mm	buc			672,31 72,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	72,00	72,00
	252315671381150	Colier electrosudabila PE100 RC SDR11 d=90/50mm	buc	1,0100	573,68	579,42
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	1,00	0,80
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	25,12	20,10
		Total	lei			5 378,50
125	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier electrosudabil PE100RC SDR11 d=90/25	buc			733,52 72,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	72,00	72,00
	2523156713811501	Colier electrosudabila PE100 RC SDR11 d=90/25mm	buc	1,0100	634,28	640,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	1,00	0,80
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	25,12	20,10
		Total	lei			234 726,02
126	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier electrosudabil PE100RC SDR11 d=63/25	buc			425,45 72,00
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	72,00	72,00
	25231567138115011	Colier electrosudabila PE100 RC SDR11 d=63/25mm	buc	1,0100	329,26	332,55
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	1,00	0,80
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	25,12	20,10
		Total	lei			69 348,12
127	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=50mm	buc			143,66 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	25231567138115013	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=50mm	buc	1,0100	69,69	70,39
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			1 149,28
128	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=25mm	buc			114,89 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	2523156713811258	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=25mm	buc	1,0100	41,21	41,62
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07
		<i>Total</i>	lei			55 493,85
129	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Dop electrosudabil PE100 SDR11 d=25mm	buc			188,75 57,60
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	72,00	57,60
	2523156713811259	Dop electrosudabila PE100 SDR11 d=25mm	buc	1,0100	114,33	115,47
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	1,00	0,60
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	25,12	15,07
		<i>Total</i>	lei			92 673,94
		3.6. Demolarea si reconditionarea				
		3.6.1. Drumul din pietris 4530m b=700mm				
130	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			1 771,31 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	753,75	1 771,31
		<i>Total</i>	lei			18 563,36
131	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			16,08 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	251,25	16,08
		<i>Total</i>	lei			27 802,32
132	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			128,36 25,92
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	72,00	25,92
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	484,80	1,94
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	251,25	100,50
		<i>Total</i>	lei			1 345,26
133	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2			961,76 650,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	72,00	650,16
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	10,10	10,10
	2952240004004	Compactor auto cu ruloouri pina la 12 tf	h-ut	1,2000	251,25	301,50
		<i>Total</i>	lei			30 497,39
134	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Amestec din agregate grosiere si agregate fine d=45mm si d=0mm) 150mm	m3			356,72 64,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	72,00	64,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	242,40	266,64
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,28
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		<i>Total</i>	lei			169 672,73
135	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (piatra sparta LA30 amestec optimal fr.8-63mm) 180mm	m3			654,08 71,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	72,00	71,28
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	484,80	557,52
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,28
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		<i>Total</i>	lei			373 334,42
		3.6.2. Drumul din asfalt 920.0m				

1	2	3	4	5	6	7
		b=700mm				
136	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			27,18 20,88
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	72,00	20,88
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 515,00	5,30
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	10,10	0,40
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	2,01	0,59
		Total	lei			50 006,49
137	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			168,53 115,20
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	72,00	115,20
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	753,75	14,40
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	25,12	19,47
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	25,12	19,47
		Total	lei			10 853,47
138	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			1 771,31 0,00
	2952260003501	Excavator pe senle cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	753,75	1 771,31
		Total	lei			4 995,10
139	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			16,08 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	251,25	16,08
		Total	lei			9 976,13
140	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			128,30 25,91
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	72,00	25,91
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	484,80	1,89
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	251,25	100,50
		Total	lei			361,82
141	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea aternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2			961,76 650,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	72,00	650,16
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	10,10	10,10
	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,2000	251,25	301,50
		Total	lei			6 193,72
142	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (amestec de agregate grosiere si agregate fine d=45mm si d=0mm) 150mm	m3			356,72 64,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	72,00	64,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	242,40	266,64
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,28
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		Total	lei			34 458,92
143	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (piatra sparta LA30, amestec optimal fr.8-63mm) 290mm	m3			654,08 71,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	72,00	71,28
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	484,80	557,52
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,28
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		Total	lei			122 155,51
144	DB12B	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu aternere mecanica	t			2 124,62 29,52
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,4100	72,00	29,52
	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte/ microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	t	1,0030	2 020,00	2 025,92
	2710603420377	Otel patrat lam.cald lt = 36 mm	kg	0,1150	25,25	2,90
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0440	251,25	11,05

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0440	251,25	11,05
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0440	1 005,00	44,19
		<i>Total</i>	lei			12 322,82
145	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala Strat de legatura din beton asfaltic deschis cu criblura BAD 22.4 leg.liant 50/70-60mm.	m2			302,73 11,52
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1600	72,00	11,52
	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte/ microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	t	0,1410	2 020,00	284,82
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	606,00	1,82
	2710603420375	Otel patrat lam.cald lt = 50 mm	kg	0,0160	25,25	0,40
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0166	251,25	4,17
		<i>Total</i>	lei			194 959,79
146	DB12B	Strat de legatura de criblura, executat la cald, cu asternere mecanica	t			2 124,62 29,52
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,4100	72,00	29,52
	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte/ microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	t	1,0030	2 020,00	2 025,92
	2710603420377	Otel patrat lam.cald lt = 36 mm	kg	0,1150	25,25	2,90
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0440	251,25	11,05
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0440	251,25	11,05
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0440	1 005,00	44,19
		<i>Total</i>	lei			12 322,82
147	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala Strat de uzura din beton asfaltic cu criblura BA16 rul., lianti 50/70-40mm	m2			203,48 8,64
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	72,00	8,64
	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte/ microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	t	0,0940	2 020,00	189,88
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	606,00	1,82
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	25,25	0,28
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	251,25	2,86
		<i>Total</i>	lei			131 041,22
		3.6.3. Trotuar din asfalt 1920m b=700mm				
148	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			27,18 20,88
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	72,00	20,88
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	1 515,00	5,30
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	10,10	0,40
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	2,01	0,59
		<i>Total</i>	lei			104 361,37
149	DII09	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			168,54 115,20
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	72,00	115,20
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	753,75	14,40
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	25,12	19,47
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	25,12	19,47
		<i>Total</i>	lei			9 060,45
150	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			1 771,43 0,00
	2952260003501	Excavator pe senle cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	753,75	1 771,43
		<i>Total</i>	lei			3 333,84
151	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			16,08 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	251,25	16,08
		<i>Total</i>	lei			6 657,12
152	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			128,53 25,94
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	72,00	25,94

1	2	3	4	5	6	7
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	484,80	2,06
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	251,25	100,53
		Total	lei			241,89
153	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea astererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2			961,76 ----- 650,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	72,00	650,16
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	10,10	10,10
	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,2000	251,25	301,50
		Total	lei			12 926,04
154	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400 t=100mm	m3			654,08 ----- 71,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	72,00	71,28
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	484,80	557,52
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,28
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		Total	lei			87 908,03
155	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	m2			203,48 ----- 8,64
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,1200	72,00	8,64
	1111000100013	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte/ microgranulat SMg-2/2,5-40 mm	t	0,0940	2 020,00	189,88
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	606,00	1,82
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	25,25	0,28
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0114	251,25	2,86
		Total	lei			273 477,22
		3.6.4. Suprefete pavate 110.0m b=700mm				
156	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate	m2			12,24 ----- 12,24
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1700	72,00	12,24
		Total	lei			942,48
157	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3			1 772,02 ----- 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	753,75	1 772,02
		Total	lei			368,58
158	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			16,09 ----- 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	251,25	16,09
		Total	lei			65,32
159	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			128,51 ----- 25,96
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	72,00	25,96
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	484,80	2,31
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	251,25	100,24
		Total	lei			26,73
160	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea astererii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2			961,77 ----- 650,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	72,00	650,16
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	10,10	10,10
	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,2000	251,25	301,51
		Total	lei			740,56
161	TsC54A	Strat de fundatie din nisip b=100mm	m3			356,72 ----- 64,80

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	72,00	64,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	242,40	266,64
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,28
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		<i>Total</i>	lei			2 746,73
162	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta M400 b=120mm	m3			654,08 <hr/> 71,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	72,00	71,28
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	484,80	557,52
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,1000	10,10	1,01
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	25,12	5,27
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	45,22	18,99
		<i>Total</i>	lei			6 043,70
163	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2			334,62 <hr/> 42,91
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	72,00	41,77
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	72,00	1,14
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,32	3,71
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	13,2000	2,32	30,62
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	242,40	246,04
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	242,40	1,21
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0380	242,40	9,21
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	45,45	0,91
		<i>Total</i>	lei			25 765,43

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**DECLARAȚIE
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului Reparația capitală a casei de cultură din satul Țîpala, raionul Ialoveni
2. Numărul și data contractului 82 din 05 octombrie 2022
3. Denumirea/numele beneficiarului Primăria Țîpala
4. Adresa beneficiarului s. Țîpala, r-nul Ialoveni
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului antreprenor general
(se notează opțiunea corespunzătoare)
- a) **antreprenorul sau antreprenorul general** (lider de asociație)
- b) antreprenor asociat
- c) subantreprenor
7. Valoarea contractului 4741939,50 lei exprimată în moneda
a) inițială (la data semnării contractului) 4741939,50 lei
b) finală (la data finalizării contractului) 4741939,50 lei
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: ---
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
a) contractată 10 luni
b) efectiv realizată 10 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 1 din 11.12.2023
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: 19 martie 2024

Semnat: _____

Nume: Ion Costiș

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: Profact Construct SRL

Digitally signed by Costiș Ion
Date: 2024.03.19 23:03:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 83
privind achiziția prin Licitație deschisă

05 octombrie 2022

s.Tipala

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. **21063020** din data **28 septembrie 2022**, între **Primăria Tipala**, cu sediul în s. Tipala r. Ialoveni, telefon: 026861236, fax: 026861238, e-mail: tipalaprimaria@gmail.com, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. _____ din “ ” _____ 20 __, reprezentat prin primarul **Bivol Silviu** în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și **Profact Construct SRL**, cu sediul în mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75/V et.9, of.913, telefon: 079985999, fax: _____, IDNO **1010600024992**, autorizat pentru activitatea în construcții: extras nr. 5043 din 12 martie 2021 eliberată de Camera Înregistrării de Stat, pentru genurile de activitate: **Construcții de cladiri**, reprezentat prin director **Costis Ion**, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrările „**Reparația capitală a Casei de cultură din satul Tipala, raionul Ialoveni**” în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de **295 zile calendaristice** după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

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

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climatice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt îndeplinite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în

conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor 5 ani.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **4 741 939.50 (Patru milioane șapte sute patruzeci și una mii noua sute treizeci și noua lei 50 bani)** (lei MD, inclusiv TVA **790 323.25**, lei MD).

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

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 20 zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

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

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

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

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

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

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

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

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

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

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

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

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

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

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

7. FORȚA DE MUNCĂ

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de 5 ani.

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

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestr;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- Caietul de sarcini;
- Propunerea tehnică;
- Propunerea financiară;
- Graficul de executare a lucrărilor ;
- Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31.12.2023/recepția finală a lucrărilor.

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Adresa poștală: mun.Chișinău, str.Alba Iulia, 75/V et.9,
.of.913

Telefon: 079985999

Cod fiscal: 1010600024992

Banca: BC„MOLDINDCONBANK” S.A., suc. Vatra

Cod: MOLDM2X304

IBAN MD46ML000000000225130486

BENEFICIARUL

Adresa poștală: s.Tipala r. Ialoveni

Telefon: 026861236

Cod fiscal: 1007601011364

Banca: MF Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN MD74TRPDAT311120A05212AD

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

Digitally signed by Costiș Ion
Date: 2022.10.10 10:53:36 IDT
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Bivol Silviu
Date: 2022.10.10 11:29:57 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Digitally signed by Bucătaru Olesea
Date: 2022.10.17 14:13:29 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa nr. 1
la Contractul nr. _____
Din „_____” _____ 20_____

SPECIFICAȚII TEHNICE

N r.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	<i>Reparația capitală a Casei de cultură din satul Țipala, raionul Ialoveni</i>	452000 00-9	Conform listei cu cantitățile de lucrări, a caietului de sarcini și schișelor anexate	Conform devizelor f.7, f.5, f.3, anexate	
	TOTAL				

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL

Digitally signed by Costiș Ion
Date: 2022.10.10 10:54:12 IDT
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



BENEFICIAR

Digitally signed by Bivol Silviu
Date: 2022.10.10 11:30:37 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Anexa nr. 2
la Contractul nr. _____
din “ _____ ” _____ 20__

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitatea	Prețul unitar Inklusiv TVA	Sumalei MD, Inklusiv TVA	Termenii de executare
1	<i>Reparația capitală a Casei de cultură din satul Țipala, raionul Ialoveni</i>	452000 00-9	lucrare	1	3 951 616.25	4 741 939.50	295 zile calendaristice
	TOTAL					4 741 939.50	

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENOR

BENEFICIAR

Digitally signed by Costiș Ion
Date: 2022.10.10 10:54:48 IDT
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Digitally signed by Bivol Silviu
Date: 2022.10.10 11:31:23 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



**PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**
Nr. 1 Din 11.12.2023

Privind lucrarea executată "**Reparația capitală a casei de cultură din comuna Tipala, raionul Ialoveni**
în cadrul contractului nr. **83 din 05.10.2022** încheiat între SRL "PROFACT CONSTRUCT" și
Primăria Tipala pentru lucrările de "**Reparația capitală a casei de cultură din comuna Tipala**
,raionul Ialoveni

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 05, eliberată de
APL Tipala la 18.10.2022, cu valabilitate până la
2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 11⁰⁰ - 12⁰⁰, fiind
formată din:

Președintele comisiei	Bivol Silviu , primar
Membru a comisiei	Munteanu Mihail , responsabil tehnic
Membru a comisiei	Ilies Ilie , specialist
Membru a comisiei	Niculai Maria , contabil sef
Membru a comisiei	Poiatea Andrei , director interimar casa de cultura

3. Au mai participat la recepție:

Costis Ion administrator **Profact Construct SRL**

4. Constatările comisiei de recepție:

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

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

aprobarea spre recepție

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

faptul ca toate lucrarile au fost executate in volum deplin

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

de recepționat lucrările “ la Casa de cultura din s.Tipala, raionul Ialoveni

Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul cu numărul cadastral 5531301098-01, adresa poștală _____, destinația _____, compus din următoarele construcții _____, suprafața la sol _____, suprafața totală, _____, numărul de etaje 1, conform certificatului despre rezultatele inspecției bunului imobil, anexat la prezentul proces-verbal.

8. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 file, a fost încheiat astăzi 11.12. la 11.00 în 4. exemplare.



Comisia de recepție:

1. Președintele comisiei

Bivol Silviu , primar

2. Membru a comisiei

Munteanu Mihail , responsabil tehnic

3. Membru a comisiei

Ilies Ilie , specialist

4. Membru a comisiei

Nicolai Maria , contabil sef

5. Membru a comisiei

Poiata Andrei , director interimar casa de cultura



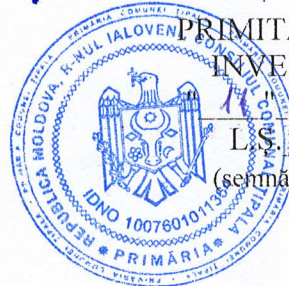
8. Lucrarea _____
_____ este finalizata

Primaria din s.Tipala, raionul Ialoveni

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:
11 " 12 2023
I.S. _____
(semnătura)



PRIMITĂ:
INVESTITORUL:
11 " 12 2023
I.S. _____
(semnătura)



Anexa nr.1
La procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
Nr. 1 din „11” decembrie 2023

**Lista pieselor din documentația scrisă și desenată a obiectului
care sunt lipsă sau incomplete.**

A large area of the page is covered by a blue scribble, indicating that the list of missing or incomplete parts is empty.



Diriginte de santier



Responsabil tehnic

Anexa nr.2

La procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Nr. 1 din „11” decembrie 2023

Lista lucrărilor cuprinse în Documentația Tehnică ce n-au fost executate .

A large area of horizontal lines, mostly crossed out with a large blue diagonal scribble, indicating a list of work items that were not executed.



Diriginte de santier



Responsabil tehnic

Anexa nr.3

La procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
Nr. 1 din „11” decembrie 20

Lista lucrărilor cuprinse în Documentația Tehnică la care nu s-a respectat prevederile proiectului .

1. De executat căptușeala cu vată minerală la sistemul de ventilație
2. De executat schema pe electricitate.
3. De înălțat găurile de fațadă.
4. De pus în funcțiune sistemul de ventilație și antiincendiu.
5. Modificări la cosurile de ventilație.

Termen de executare 30 zile lucrătoare.



Diriginte de santier

Responsabil tehnic

REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL IALOVENI
PRIMĂRIA ȚIPALA
MD-6828, comuna Țipala
Telefon: 0(268) 61236
FAX 0(268) 61238



email:tipalaprimaria@gmail.com

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
ЯЛОВЕНСКИЙ РАЙОН
ПРИМЭРИЯ ЦИПАЛА
МД-6828, комуна Ципала
Тел. 0 (268) 61236
Факс 0 (268) 61236

Nr. 18
Din: 06 februarie 2024

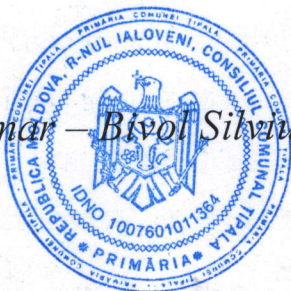
Scrisoare de recomandare

Prin prezenta, Primaria Tipala, își exprimă aprecierea față de colaborarea cu "Profact Construct" SRL în calitate de Antreprenor general, în baza contractului de Antrepriza nr. 83 din 05.10.2022, pentru lucrări de „Reparația capitală a Casei de Cultură din s. Tipala, raionul Ialoveni” efectuate în termenul stabilit.

Menționăm că lucrările au fost îndeplinite conform prevederilor contractului, fără neclarități sau neconcordanțe, motiv pentru care nu s-a înregistrat apariția vreunor litigii și estimăm că nu vor apărea nici în viitor. Înalta calitate a serviciilor oferite, precum și modul operativ de onorare a obligațiilor contractuale reprezintă criteriile determinabile de caracterizare a relațiilor contractuale dintre Primaria Tipala și "Profact Construct" SRL.

Ținând cont de experiența bogată și atitudinea responsabilă, recomandăm compania "Profact Construct" SRL drept un colaborator profesionist și credibil, fapt care o diferențiază într-un mod favorabil față de competitori.

Primar – *Bivol Silviu*





GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1426992

Din
От 22.10.2024 14:26

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1010600024992

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată PROFACT CONSTRUCT

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI

INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

06.11.2024 14:26



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 22.10.2024 14:26

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)