

CERERE DE PARTICIPARE

1. Către **Primaria orasului Rezina”, Republica Moldova, raionul Rezina str. 27 August 1**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, **Nr. 21106375 din 16.10.2023** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ” **Lucrări de alimentare cu gaze naturale, construcția gazoductului de presiune joasă (PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or.Rezina” - Numărul: CPV-45200000-9**, noi **Srl Spivan**, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **27.10.2023** Cu stimă,



Ofertant/candidat

Bogdan Spiridon, director Srl Spivan

(semnătura autorizată)



adresa completă Republica Moldova, or. Chisinau, str. Gh. Asachi 43 ap.2
tel, fax, e-mail 022-73-35-76

OFERTĂ

2. Către **Primaria orasului Rezina**, Republica Moldova, raionul Rezina str. 27 August
1

denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la ” Lucrări de alimentare cu gaze naturale, construcția gazoductului de presiune joasă (PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or. Rezina” - Numărul: CPV-45200000-9

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

LOT 1. Lucrari de alimentare cu gaze naturale din satul Ciorna, or. Rezina -186 337.93 lei (fara TVA) (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

la care se adaugă TVA în sumă de **37 267.59, treizeci si sapte mii doua sute sasezeci si sapte lei si 59 bani (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)**

LOT 2. Lucrari de constructie a gazoductului de presiune joasa din s.Ciorna, or. Rezina (PRG nr.1) -323 854.02 lei (fara TVA) (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

la care se adaugă TVA în sumă de **64 770.80, sasezeci si patru mii sapte sute saptezeci lei si 80 bani (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)**

LOT 3. Lucrari de constructie a gazoductului de presiune joasa din s.Ciorna, or. Rezina (PRG nr.1) -282 508.50 lei (fara TVA) (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

la care se adaugă TVA în sumă de **56 501.70, cincizeci si sase mii cinci sute unu lei si 70 bani (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)**

3. IV. Timp de livrare (executare lucrare): ***30 de zile din data inregistrarii contractului la trezorerie***

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defectiunilor) **36 luni**

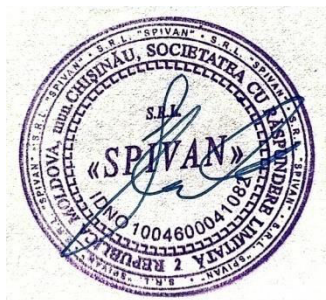
VI. Perioada de valabilitate a ofertei **60 de zile de la data deschiderii**

Data completării:

27 octombrie 2023

Bogdan Spiridon, director Srl Spivan

(semnătura) și L.Ș.



DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

1. Subsemnatul, **Bogdan Spiridon Gheorghe,director**

(numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic)

Srl Spivan Republica Moldova or.Chisinau str.Gh.Asachi 43 ap.2

Denumirea și adresa operatorului economic

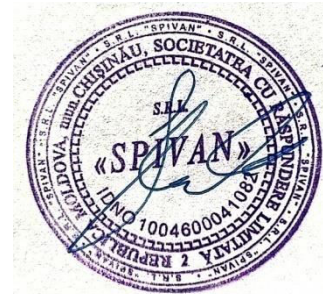
declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

3. Prezenta declarație este valabilă până la data de **31 dembrie 2023** (pentru toata durata viitorului contract)

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic: **Bogdan Spiridon,director**

Semnătura, LȘ

Data completării: **27 octombrie 2023**



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, **Bogdan Spiridon** reprezentant împuternicit al **Srl Spivan** (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție sectorială **Nr CPV-45200000-9** ocds-b3wdp1-MD-1697457192747, 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
Bogdan Dumitru	2000001171787
Bogdan Spiridon	0971207607988

Data completării: **27 octombrie 2023**

Semnat: _____

Nume/prenume: **Bogdan Spiridon**

Funcția: **director**

Denumirea operatorului economic **Srl Spivan**

IDNO al operatorului economic **c/f 1004600041082**



INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: **Srl Spivan**
2. Codul fiscal: **1004600041082**
3. Adresa sediului central: **Srl Spivan Republica Moldova or.Chisinau str.Gh.Asachi 43 ap.2**
4. Telefon: **022 73-35-76**
Fax: **022 73-35-76**
- E-mail: **srlspivan@mail.ru**
5. Decizia de înregistrare **MD 0012842 din 09.09.1994**

Jimbei Mihai,registrator de stat

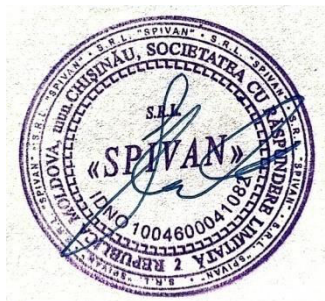
6. Domeniile principale de activitate: efectuarea lucrărilor de construcție și montare a gazoductelor și apeductelor magistrale și construcțiilor aferente lor efectuarea lucrărilor de construcție a clădirilor,instalații și rețele tehnico-edilitare,reconstrucții,consolidari

7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) **Aviz de expertiza in domeniul securitatii industriale Nr.OI ESI-1225/0792 din 13 octombrie 2020**
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: **nu sunt**
9. Structuri, întreprinderi afiliate: **nu sunt**
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț **din 31 decembrie 2022**
11. Numărul personalului scriptic **10** persoane, din care muncitori **9** persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului **9** persoane, din care muncitori **7** persoane, inclusiv: **Plesca Ghenadie sudor otel,sudor politelena,Hmelevschii Leonid inginer sef,Plamadeala Petru tractorist,Bosca Eugeniu,tractorist,Valeriu Turta Sofer,Ion Coroban inginer CIPIA,Cornuleac Vasile lacatus,Bogdan Dumitru,Bogdan Spiridon**
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei
14. Dotare tehnică: **tractor cu lant, excavator 2,autocamion 6t,autocamion 3t,aparat elecetrfuziune 2,aparat cap la cap 1,aparat sudura 2,mășina de taiat asfalt,perforatoare 2,generatoare 3,compactator mecanic 1,mai mecanic 2,autoturisme 3.**
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul **2020-7 350 000 lei**
Anul **2021-7 780 000 lei**
Anul **2022-7 776 207 lei**
16. Datoriile totale ale operatorului economic **nu sunt lei**, inclusiv: față de buget **nu sunt lei**

Data completării: **27 octombrie 2023**

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.



RECHIZITE:

DENUMIREA	<u>Srl Spivan</u>
CODFISCAL	<u>1004600041082</u>
BANK	<u>Moldinonbank,fil Invet</u>
SWIFT	<u>MOLDMD2X329</u>
IBAN	<u>MD95ML00000000225142990</u>
TVA	<u>0200106</u>
TEL/FAX	<u>022 73-35-76</u>
MOBILE	<u>069075905</u>
E-MAIL	<u>srlspivan@mail.ru</u>
WEB	<u>nu este</u>
ADRESAJURIDICĂ	<u>Or.Chisinau str.Gh.Asachi 43 ap.2</u>
ADRESAPOȘTALĂ	<u>MD2028</u>
DIRECTOR GENERAL	<u>Bogdan Spiridon Gheorghe</u>

Data completării:

Bogdan Spiridon ,manager 27 octombrie 2023

(semnătura) și L.Ș.





Srl Spivan

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate **9 (contracte subantrepriza, materialele beneficiarului)**
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate **11 960 161.90 lei**
 - 2) Final la data executării contractelor **11 960 161.90 lei**
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora **1.Srl Agronordteh-M str. str.Independenții 9/4; 2.Srl Chisinau Gaz str. Albișoara 38; 3.Viscomteh str. Renasterii Nationale 2**
-9 contracte:

CONTRACT DE SUBANTREPRIZĂ Agronordteh-M(beneficiar final Srl Chisinau Gaz)-6 contracte

- 1. NR.12/08/2020 Constructia gazoductelor de presiune inalta,medie si joasa din com.Singera mun.Chisinau**
- 2. NR.2/08/ 2021 Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor locative din str. Singera, Plugarilor, Sf. Vasile, Codru, Capriana, Salcuta, com. Bacioi, mun. Chisinau - Gazoduct PE subteran de presiune medie,joasa si punct de reglare gaze**
- 3. NR.11/05/2021 Alimentare cu gaze naturale a cartierului locativ format din 107 terenuri pentru constructii din satul Budesti mun.Chisinau (sector B,C).(Transa I),**
- 4. NR.1/04/ 2021 Alimentare cu gaze naturale a cartierului locativ format din 107 terenuri pentru constructii din satul Budesti mun.Chisinau**
- 5. NR.5/04/2021 Alimentare cu gaze naturale a caselor particulare din str.Sfinta Treime,str.Mitropolit Banulescu Bodoni,str.Internationala com.Cruzesti**
- 6.Nr.11/07/2022 Alimentarea cu gaze naturale caselor de locuit situate pe adresa com.Bubuieci,masivul 0142101,cuprinse intre strazile Fierarilor,Zidarilor,Pietrarilor,Lemnarilor,Grigore Vieru**
- 7.Nr.10 din 26.04.2023 Inelarea conductelor de gaze subterane de presiune medie din sectorul Riscani, com. Stauceni - Gazoduct de presiune medie**

CONTRACT DE SUBANTREPRIZĂ Viscomteh(beneficiar final Srl Edinet-Gaz)-1 contracte

Srl Viscomteh Str. str.Renasterii Nationale 2-1contract:

- 1. NR.15/09/2021 Газификация с.Бырнова р-н Окница Chisinau Gaz str. Albișoara 38,Viscomteh**

CONTRACT Srl Chisinau Gaz-2 contracte

1.Nr.139 din 23.05.2022 Lucrari de montare a punctelor de reglare gaze in or.Cricova,Durlesti si or.Codru

2.Nr.123 din 20.04.2022 Gazificarea sectorului de locativ "A" din s.Budesti, mun.Chisinau

4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor **subantreprenor,antreprenor general**

- antreprenor sau antreprenor general;
- antreprenor asociat;
- subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: **nu au fost**

6 Durata medie de executare a contractelor (zile,): **100 zile**

a) contractată – **180 zile**

b) efectiv realizată – **100 zile**

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) **nu au fost**

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat) **nu au fost**

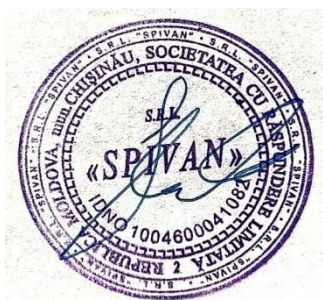
8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: **nu au fost**

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară: **toate lucrarile efectuate de catre Srl Spivan au fost efectuate in termen si date in explotare organizatiilor de distribuite a gazelor si a inspectii industriaile periculoase gaze**

Data completării: **27 octombrie 2023**

Bogdan Spiridon director Srl Spivan

Semnătura, L.Ș.





DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului	Prețul contractului/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de executie	Numarul si data procesului verbal de receptie la terminarea lucrărilor
1	NR.12/08/2020	<p>Construcția gazoductelor de presiune înaltă, medie și joasă din com. Singera mun. Chisinau (materialile beneficiarului)</p> <p>Antreprenor Srl Agronordteh-M</p> <p>Beneficiar final Srl Chisinau Gaz</p>	Contract subantrepriza	3971910.99 Cu TVA	5-luni PRG-10Buc Presiune înaltă-1.2km Presiune Medie-4.5km Presiune Joasă-10km	Acte receptie finală 29.12.2020 Factura fiscală din 08.12.2020
2	NR.2/08/2021	<p>Aprovizionarea cu gaze naturale a caselor locative din str. Singera, Plugariilor, Sf. Vasile, Codru, Capriana, Salcuta, com. Bacioi, mun. Chisinau -</p> <p>Gazoduct PE subteran de presiune medie, joasă și punct de reglare</p>	Contract subantrepriza	1452847.67 cu TVA	2-luni PRG-3buc Presiune Medie-1.4km Presiune Joasă-3.3km	Acte receptive finală 20.12.2021 Factura fiscală din 25.10.2021

		gaze (materialile beneficiarului) Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz				
3	NR.11/05/ 2021	Alimentare cu gaze naturale a cartierului locativ format din 107 terenuri pentru constructii din satul Budesti mun.Chisinau (B,C).(Transa I), (materialile beneficiarului) Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz	Contract subantrepriza	1272973.10 cu TVA	45 zile NEG-1buc PRG-3 Buc Presiune medie-1.2km Presiune Joasa- 3.6km	Acte receptive finala 24.08.2021 Factura fiscal a din 12.07.2021
4	NR.1/04/ 2021	Alimentare cu gaze naturale a cartierului locativ format din 107 terenuri pentru constructii din satul Budesti mun.Chisinau (materialile beneficiarului) Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz	Contract subantrepriza	819045.01 cu TVA	40 zile PRG-1buc Presiune medie-600m Presiune joasa- 2.4km	Acte de receptive finala 10.08.2021 Factura fiscala din 16.06.2021
5	NR.5/04/ 2021	Alimentare cu gaze naturale a caselor particulare din str.Sfinta Treime,str.Mitrop olit Banulescu Bodoni,str.Intern ationala com.Cruzesti (materialile beneficiarului) Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz	Contract subantrepriza	436451.14 cu TVA	30 zile Presiune joasa- 1.2km	Acte de recptie finala 10.10.2021 Factura fiscala din 23.08.2021
6	NR.15/09/ 2021	Газификация с.Бырнова р-н Окница (materialile beneficiarului) Antreprenor srl Viscomteh Beneficiar final Srl Edinet-Gaz	Contract subantrepriza	987404.20 cu TVA	30-zile PRG-4buc Presiune medie-1.4km Presiune joasa- 3.4km	Acte de receptive finala 27.12.2021 Factura fiscala din 10.11.2021
7	Nr.139	Lucrari de	Antreprenor	528386.72	30-zile	Acte de

	din 23.05.2022	montare a punctelor de reglare gaze in or.Cricova,Durles ti si or.Codru Beneficiar final Srl Chisinau Gaz	general	Cu TVA	PRG cu FRG 2MB dn25-1buc PRG cu 2 RDNK-50-1buc PRG cu doua RDG-150 1buc	repdeptie finala 29.12.2022 Factura fiscal din 28.12.2022
8	Nr.123 din 20.04.2022	Gazificarea sectorului de locativ "A" din s.Budesti, mun.Chisinau Beneficiar final Chisinau Gaz str.Albisoara 38	Antreprenor general	2448090.11 Cu TVA	60 zile Gazoduct presiune medie Gazoduct presiune joasa PRG cu 2 RDNK 1000 -2 buc	Acte receptive finala 28.10.2022 fiscal 01.08.2022
9	Nr.11/07/2022	Alimentarea cu gaze naturale caselor de locuit situate pe adresa com.Bubuieci,mas ivul 0142101,cuprinse intre strazile Fierarilor,Zidarilor,Pietrarilor,Le mnarilor,Grigore Vieru Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz	Contract subantrepriza	2435085.35 Cu TVA	90-zile Gazoduct de presiune medie Gazoduct de presume joasa PRG cu doua FRG 2MB dn25-11buc PRG cu doua RDG dn50-1buc	Acte de receptive finala 23.12.2022 Factura fiscal 24.11.2022
10	Nr.10 din 26.04.2023	Inelarea conductelor de gaze subterane de presiune medie din sectorul Riscani, com. Stauceni - Gazoduct de presiune medie	Contract subantrepriza	3587391.15 cu TVA	90-zile Gazoduct de presiune medie PRG-RDG-50V	Acte de receptive finala 28.09.2023 Factura fiscal 04.07.2023

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**



DECLARAȚIE

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

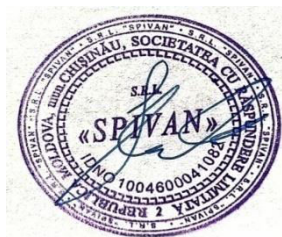
Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Tractor cu lant	1		arenda
2.	Excavatoare	2	Srl Spivan	
3.	Aparat sudura cap la cap	1	Srl Spivan	
4	Aparat electrofuziune	2	Srl Spivan	
5	Aparat sudura	2	Srl Spivan	
6	Perfoaratoare	2	Srl Spivan	
7	Mai mecanic	2	Srl Spivan	
8	Compactor	1	Srl Spivan	
9	Masina de taiat asfalt	1	Srl Spivan	
10	Autocamion 6t	1	Srl Spivan	
11	Autocamion 3t	1	Srl Spivan	
12	Autoturisme	3	Srl Spivan	
13	Generator	3	Srl Spivan	

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**



DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

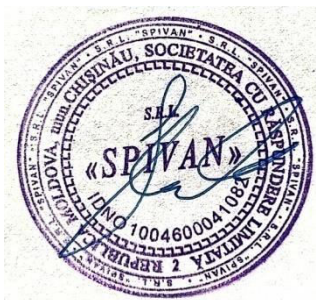
Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	6
1.	director	superioare	35 ani	24	Nr.0706-3-22 din 05 august 2022
2.	Inginer sef	superioare	30 ani	20	Nr.0705-3-22 din 05 august 2022
3.	Inginer	superioare	22	19	Nr.0704-3-22 din 05 august 2022
4.	Sudor	superioare	25 ani	20	II Nr.56 din 16 august 2022
5.	Suder PE	superioare	25 ani	15	Nr.1905-13 din 31 ianuarie 2022
6.	Contabil	superioare	32	38	
7.	Sofer	superioare	18 ani	10	
8.	Lacatus	medii	22 ani	18	
9.	Lacatus	medii	7 ani	10	
10.	Tractorist	medii	9 ani	12	

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**



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

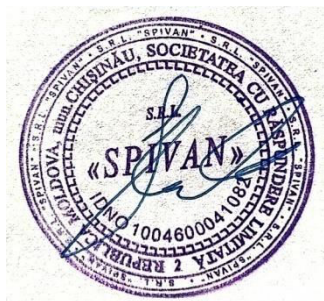
Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	<u>Nu sunt</u>	<u>Nu sunt</u>	<u>Nu sunt</u>	<u>Nu sunt</u>
2.				
3.				
4.				

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**



GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

“Lucrări de alimentare cu gaze naturale, construcția gazoductului de presiune joasă (PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or.Rezina” - Numărul: CPV-45200000-9

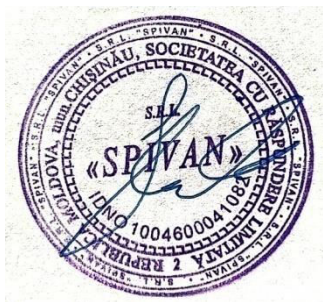
Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2023		Anul 2023			..	Anul2023	
		octo mbri e	noiembrie decembrie						
			10	11	12				
1.	Organizare de șantier <u>Lucrari de terasamente</u>		X						
2.	LOT-1 <u>Lucrari de alimentare cu gaze naturale din satul Ciorna,or.Rezina</u>		X						
3.	LOT-2 <u>Lucrari de constructie a gazoductului de presiune joasa din s.Ciorna,or.Rezina (PRG nr.1)</u>		X						
4.	LOT-3 <u>Lucrari de constructie a gazoductului de presiune joasa din s.Ciorna,or.Rezina (PRG nr.1)</u>		X						

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiriodn**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**





Republica Moldova, mun. Chișinău,

*str. Gh.Asachi 43/2, tel/fax: 022 73-35-76
e-mail: srlspivan@mail.ru*

*Республика Молдова, мун. Кишинэу,
ул. Г. Асаки 43/2, тел/факс: 022 73-35-76
e-mail: srlspivan@mail.ru*

4. Catre Primaria orasului Rezina”, Republica Moldova, raionul Rezina str. 27 August 1

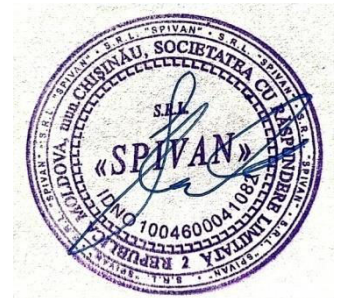
Declaratie

**1.Perioada de garantie a obiectelor construite
(lucrarilor,materialilor,utilajelor) este de 36 de luni din data darii in
exploatare.**

2.Perioada de valabilitate a ofertei 60 de zile de la data deschiderii

DIRECTOR

Spiridon BOGDAN



**Lucrari de alimentare cu gaze
naturale, constructia
gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul
Ciorna, or. Rezina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Lucrari de alimentare cu gaze naturale, constructia gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or. Rezina**

Valoarea de deviz 223 605,52 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.	7112020030100	Specialist	h-om	13,83	80,00	1 106,40
2.	7123010010200	Betonist	h-om	54,64	80,00	4 371,20
3.	7136080025000	Montator conducte	h-om	59,74	80,00	4 779,20
4.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	32,58	80,00	2 606,40
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	7,14	80,00	571,20
6.	7212030022700	Sudor	h-om	140,10	80,00	11 208,00
7.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	184,05	80,00	14 724,00
8.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	249,90	80,00	19 992,00
9.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,06	80,00	4,80
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,57	80,00	365,60
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	17,27	80,00	1 381,60
Total manopera						61 110,40

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	19,70	35,00	689,50
2.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	0,35	320,00	112,00
3.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	7,35	320,00	2 352,00
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	7,97	330,00	2 630,10
5.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	9,40	5,00	47,00
6.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,20	5,00	1,00
7.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	2,15	18,00	38,70
8.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	5,78	18,00	104,04
9.	2320166200676	White spirit	kg	3,28	25,50	83,64
10.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	11,31	16,00	180,96
11.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	6,37	15,00	95,55
12.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	12,23	44,00	538,12
13.	2430116104160	Email alchidic	kg	1,04	32,00	33,28
14.	2430126106200	Email de ulei	kg	0,18	32,00	5,76
15.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	8,93	38,00	339,34

16.	2430226100700	Grund alchidic	kg	1,20	38,00	45,60
17.	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,45	29,60	13,32
18.	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	1,34	22,00	29,48
19.	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	1,50	22,00	33,00
20.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,03	18,00	0,54
21.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,41	18,00	7,38
22.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2 988,56	2,40	7 172,54
23.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	1,10	22,00	24,20
24.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	1,72	25,00	43,00
25.	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	24,09	28,00	674,52
26.	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	138,56	40,00	5 542,40
27.	2722103107032	Conducta de otel dn32	m	120,48	47,00	5 662,56
28.	2722103107040	Conducta de otel dn40	m	24,10	54,00	1 301,40
29.	2722103107057	Conducta de otel dn57	m	102,41	65,00	6 656,65
30.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,08	19,00	1,52
31.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	13,15	19,00	249,85
32.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	11,95	42,00	501,90
33.	2775276040040	Confectii metalice inglobate in beton 40x40	kg	190,00	19,00	3 610,00
34.	2775276080080	Confectii metalice inglobate in beton Profil 80x80	kg	714,00	19,00	13 566,00
35.	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	180,80	19,00	3 435,20
36.	2775276309050	Confectii metalice inglobate in beton Profil 50x50	kg	226,00	19,00	4 294,00
37.	2775276309806	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn 6	kg	4,51	19,00	85,69
38.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	4,05	42,00	170,10
39.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,56	42,00	275,52
40.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,78	3,00	2,34
41.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,78	2,00	1,56
42.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,78	1,00	0,78
43.	2875274040040	Cot dn40	buc	12,00	27,00	324,00
44.	2875274040057	Cot dn57	buc	13,00	38,00	494,00
45.	287527404020	Cot dn20	buc	8,00	14,00	112,00
46.	287527404025	Cot dn25	buc	16,00	15,00	240,00
47.	287527404032	Cot dn32	buc	20,00	22,00	440,00
48.	28752744002050	Flanse din otel dn50	buc	2,00	160,00	320,00
49.	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,00	18,00	0,00
50.	4011106202741	Energie electrica	kw	10,53	2,50	26,36
51.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,03	2,00	6,06
52.	4100116202820	Apa potabila	m3	3,43	2,00	6,86
53.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	2,44	2,00	4,88
54.	4100126202818	Apa	m3	0,05	2,00	0,10
		Total materiale de constructii				62 626,30

Utilaje de constructii:

1.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,03	75,00	2,25
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	4,29	75,00	321,75
3.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,24	350,00	84,00
4.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	6,19	60,00	371,40

5.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	3,35	75,00	251,25
6.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	0,15	60,00	9,00
7.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	7,34	60,00	440,40
8.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	118,44	75,00	8 883,00
9.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,36	75,00	102,00
10.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	2,58	350,00	903,00
		Total utilaje de construcții				11 368,05

Total	Lei	135 104,75
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	14 666,50
Transportul	6,00 %	3 757,58
Total	100,00 +	153 528,83
Cheltuieli de regie	14,50 %	22 261,68
Total	100,00 +	175 790,51
Beneficiu	6,00 %	10 547,42
TVA	20,00 %	37 267,59

Total deviz:

223 605,5

2

Intocmit

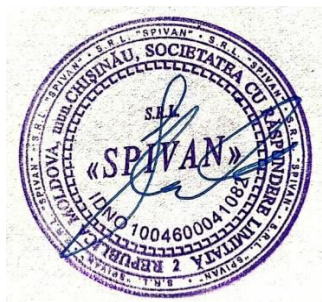
Srl Spivan

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Lucrari de alimentare cu gaze
naturale, constructia gazoductului de presiune
joasa (PRG nr.1, PRG nr.2) din satul
Ciorna, or. Rezina**

Investitor Primaria or. Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Conducta de gaze presiune joasa supraterane de presiune joasa str.Gagarin 11-13				
		1.1. Conducta de gaze presiune joasa supraterane				
1	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	m			99,09 47,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1500	80,00	12,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2900	80,00	23,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1500	80,00	12,00
	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	1,0040	40,00	40,16
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1250	75,00	9,37
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Teava D-20 mm a cite 3m	m			80,18 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	1,0040	28,00	28,09
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,03
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,04
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,03
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,06
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,13
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 -	h-ut	0,0090	75,00	0,63

1	2	3	4	5	6	7
		3,9 mc/min				
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,10
3	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	buc			269,43 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404025	Cot dn25	buc	1,0000	15,00	15,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,80
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,31
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,32
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,64
4	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Cot D-20 mm cite 3 unit	buc			268,66 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404020	Cot dn20	buc	1,0000	14,00	14,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,38
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,75
5	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			54,29 ----- 37,67
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	80,00	24,84
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	80,00	12,84
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	44,00	8,90
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	38,00	5,79
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	22,00	0,67
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,50	1,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
6	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km			14,55 ----- 14,55
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	14,55
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	75,00	0,00
7	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte PE	1 km			1 853,27 ----- 1 040,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	80,00	807,27
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	80,00	232,73
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	19,00	3,45
	2875277323000	Garnit. metal. incl. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	18,00	0,00
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	3,00	6,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	2,00	4,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,00	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	42,00	362,73

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	16,00	33,45
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	18,00	1,64
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	15,00	31,36
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,73
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	75,00	136,36
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	350,00	222,73
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	75,00	6,82
		1.2. Piloni metalici (опоры стальные) H=2.2m-11unit				
8	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0.4x0.4x1.0)	m3			41,67 ----- 41,67
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	80,00	41,67
9	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2			2 282,00 ----- 560,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	80,00	560,00
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	5,1000	320,00	1 600,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	2,00	2,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	60,00	120,00
10	CL18A	Piloni metalici (40x40x4 mm x 2.2H)-11buc 1m=2.39kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			36,74 ----- 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276040040	Confectii metalice inglobate in beton 40x40	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
11	CL18A	Полка-Конfectii metalice de sustinere a conductei de otel din cornier 40x40x2 mm (L=2.39 1kg) L=0.3mm x 11 piloni	kg			36,74 ----- 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
12	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 mx 11 piloni (1m =0.222kg)	kg			36,61 ----- 16,94
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,94
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,94
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,22
	2775276309806	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn 6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,04
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,41
13	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 11 piloni	kg			36,73 ----- 16,79
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,79
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,79
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21

1	2	3	4	5	6	7
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
14	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1 783,11 456,00
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	80,00	424,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,40	695,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7650	330,00	255,75
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	320,00	227,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	2,00	0,59
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	75,00	24,38
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,50
15	CN21B	Vopsitorii la suportii sub gazoduct metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2			93,71 80,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,0800	38,00	3,09
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1000	22,00	2,20
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0300	29,60	0,92
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,0700	32,00	2,20
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	25,00	2,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	25,50	2,55
		1.3. Piloni metalici (опоры стальные) H=3.5m-4unit				
16	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0.4x0.4x1.0)	m3			41,25 41,25
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	80,00	41,25
17	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2			2 282,00 560,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	80,00	560,00
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	5,1000	320,00	1 600,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	2,00	2,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	60,00	120,00
18	CL18A	Piloni metalici (40x40x4 mm x 3.5H)-4buc 1m=2.39kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			36,74 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276040040	Confectii metalice inglobate in beton 40x40	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
19	CL18A	Полка-Конfectii metalice de sustinere a conductei de otel din cornier 40x40x2 mm (L=2039 1kg) L=0.3mm x 4 piloni	kg			36,67 16,83
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,83
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,83
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,20
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,14
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,48
20	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 mx 4 piloni (1m =0.222kg)	kg			34,00 15,00

1	2	3	4	5	6	7
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,00
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,00
	2775276309806	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn 6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,00
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,00
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminare, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 4 piloni	kg			36,78 16,83
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,83
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,83
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,20
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,51
22	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1 786,35 455,21
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	80,00	423,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	31,55
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,40	695,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7650	330,00	255,63
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	320,00	229,86
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	2,00	0,59
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,34
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	75,00	24,30
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	88,73
23	CN23B	Vopsitorii la suporturi sub gazoduct metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2			78,52 65,60
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,8200	80,00	65,60
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1500	44,00	6,60
	2430126106200	Email de ulei	kg	0,0080	32,00	0,32
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1000	38,00	3,80
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,1000	18,00	1,80
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,0100	25,00	0,25
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
		2. Conducta de gaze si armaturi supratereane presiune joasa				
		supratereane de presiune joasa				
		str.Gagarin Nr. (6 case de locuit)				
		2.1. Conducta de gaze presiune joasa supratereane				
24	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de 1-3 m sau supraterean, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	m			99,08 47,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1500	80,00	12,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2900	80,00	23,20
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1500	80,00	12,00
	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	1,0040	40,00	40,17
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07

1	2	3	4	5	6	7
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1250	75,00	9,36
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
25	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametru de 32 mm	m			99,24 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107032	Conducta de otel dn32	m	1,0040	47,00	47,19
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
26	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm	m			106,27 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107040	Conducta de otel dn40	m	1,0040	54,00	54,23
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,01
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,09
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,69
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,07
27	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	m			117,32 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107057	Conducta de otel dn57	m	1,0040	65,00	65,26
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	15,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
28	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Teava D-20 mm a cite 3m	m			80,13 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	1,0040	28,00	28,11
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,08
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,07
29	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	buc			269,48 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404025	Cot dn25	buc	1,0000	15,00	15,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,81
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,31
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,33
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
30	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm	buc			276,44 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404032	Cot dn32	buc	1,0000	22,00	22,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0730	15,00	1,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
31	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o	buc			281,48

1	2	3	4	5	6	7
		adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm				165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	2875274040040	Cot dn40	buc	1,0000	27,00	27,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,31
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,69
32	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	buc			292,44 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	2875274040057	Cot dn57	buc	1,0000	38,00	38,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,78
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,31
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,29
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,69
33	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Cot D-20 mm cite 3 unit	buc			268,32 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404020	Cot dn20	buc	1,0000	14,00	14,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,25
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,63
34	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc			240,27 ----- 40,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	80,00	40,00
	28752744002050	Flanse din otel dn50	buc	1,0000	160,00	160,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	42,00	14,28
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	16,00	0,64
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0400	15,00	0,60
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	75,00	24,75
35	IzJ09B	Frunduire si Vopsirea la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv	m2			54,19

1	2	3	4	5	6	7
		grunduirea				37,60
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	80,00	24,80
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	80,00	12,80
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	44,00	8,89
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	38,00	5,77
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	22,00	0,66
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,50	1,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
36	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km			11,43 11,43
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	11,43
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	75,00	0,00
37	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte PE	1 km			1 846,79 1 045,71
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	80,00	808,57
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	80,00	237,14
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	19,00	4,07
	2875277323000	Garnit. metal. incl. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	18,00	0,00
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	3,00	6,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	2,00	4,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,00	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	42,00	363,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	16,00	34,29
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	18,00	1,29
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	15,00	32,14
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	75,00	133,93
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	350,00	212,50
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	75,00	5,36
		2.2. Piloni metalici (опоры стальные) H=2.2m-26unit				
38	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0.4x0.4x1.0)	m3			41,52 41,52
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	80,00	41,52
39	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2			2 276,00 540,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	80,00	540,00
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	5,1000	320,00	1 600,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	2,00	1,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	60,00	135,00
40	CL18A	Piloni metalici (40x40x4 mm x 2.2H)-8buc 1m=2.39kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			36,75 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276040040	Confectii metalice inglobate in beton 40x40	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
41	CL18A	Piloni metalici (50x50x3 mm x 2.2H)-18buc 1m=4.44kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			36,75 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309050	Confectii metalice inglobate in beton Profil 50x50	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
42	CL18A	Полка-Confectii metalice de sustinere a conductei de otel din cornier 40x40x2 mm (L=2.39 1kg) L=0.3mm x 26 piloni	kg			36,76 16,82
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,18
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,82
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,82
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,20
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
43	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 mx 26 piloni (1m =0.222kg)	kg			36,57 16,63
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,05
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,79
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,79
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309806	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn 6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
44	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 26 piloni	kg			36,74 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
45	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1 782,92 456,00
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	80,00	424,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,40	695,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7650	330,00	254,67
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	320,00	228,17
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	2,00	0,59
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	75,00	24,29
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,50
46	CN21B	Vopsitorii la suportii sub gazoduct metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2			93,69 80,00
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	2430226100700	Grund alchidic	kg	0,0800	38,00	3,04
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,1000	22,00	2,21
	2430226102197	Chit pe baza de rasini alchidice	kg	0,0300	29,60	0,88
	2430116104160	Email alchidic	kg	0,0700	32,00	2,23
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	25,00	2,51
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	25,50	2,56
		2.3. Piloni metalici (опоры стальные) H=3.5m-17unit				
47	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate	m3			41,25 41,25

1	2	3	4	5	6	7
		naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0.4x0.4x1.0)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5200	80,00	41,25
48	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2			2 282,00
						560,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	80,00	560,00
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	5,1000	320,00	1 600,00
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	2,00	2,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	60,00	120,00
49	CL18A	Piloni metalici (80x80x4 mm x 3.5H)-17buc 1m=9.33kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			36,74
						16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276080080	Confectii metalice inglobate in beton Profil 80x80	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
50	CL18A	Полка-Confectii metalice de sustinere a conductei de otel din conrnier 40x40x2 mm (L=2.39 1kg) L=0.3mm x 17 piloni	kg			36,72
						16,79
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,79
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,79
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
51	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 mx 4 piloni (1m =0.222kg)	kg			36,38
						16,36
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,15
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,61
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,61
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,14
	2775276309806	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn 6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,32
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 4 piloni	kg			36,75
						16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276309040	Confectii metalice inglobate in beton(Cornier 40x40x2)	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,22
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
53	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			1 783,74
						456,00
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	80,00	424,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,40	695,69
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7650	330,00	255,20
	1421102200290	Pietris ciuruit spalad de mal 7-30 mm	m3	0,7050	320,00	228,27
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	2,00	0,59
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	75,00	24,50
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,50

**Lucrari de alimentare cu gaze
naturale, constructia
gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul
Ciorna, or. Rezina**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

**Lucrari de alimentare cu gaze naturale, constructia gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or. Rezina**

Valoarea de deviz 223 605,52 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. Conducta de gaze presiune joasa supraterrane de presiune joasa str.Gagarin 11-13 1.1. Conducta de gaze presiune joasa supraterrane				
1	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de 1-3 m sau supraterran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	m	109,00	99,09 47,20	10 800,67 5 144,80
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau supraterran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Teava D-20 mm a cite 3m	m	6,00	80,18 41,60	481,07 249,60
3	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o	buc	7,00	269,43 165,60	1 886,00 1 159,20

1	2	3	4	5	6	7
		adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm				
4	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Cot D-20 mm cite 3 unit	buc	2,00	268,66 165,60	537,32 331,20
5	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	8,60	54,29 37,67	466,88 324,00
6	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,11	14,55 14,55	1,60 1,60
7	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte PE	1 km	0,11	1 853,27 1 040,00	203,86 114,40
		Total Conducta de gaze presiune joasa supraterane Inclusiv salariu				14 377,40 7 324,80
		1.2. Piloni metalici (опоры стальные) H=2.2m-11unit				
8	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapatarii teren usor (0.4x0.4x1.0)	m3	2,40	41,67 41,67	100,00 100,00
9	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2	0,01	2 282,00 560,00	22,82 5,60
10	CL18A	Piloni metalici (40x40x4 mm x	kg	85,00	36,74	3 122,94

1	2	3	4	5	6	7
		2.2H)-11buc 1m=2.39kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton			16,80	1 428,00
11	CL18A	Полка-Confecții metalice de susținere a conductei de oțel din cornier 40x40x2 mm (L=2.39 1kg) L=0.3mm x 11 piloni	kg	8,00	36,74 16,80	293,95 134,40
12	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura oțel dn 6 mm,L=0.35 m x 11 piloni (1m =0.222kg)	kg	0,85	36,61 16,94	31,12 14,40
13	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 11 piloni	kg	26,30	36,73 16,79	965,88 441,60
14	CA03C2	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu betoniera pe șantier și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	2,00	1 783,11 456,00	3 566,21 912,00
15	CN21B	Vopsitorii la suportii sub gazoduct metalice executate cu email alchidic într-un strat inclusiv grundul	m2	3,20	93,71 80,00	299,88 256,00
		Total Piloni metalici (опоры стальные) H=2.2m-11unit Inklusiv salariu				8 402,80 3 292,00
		1.3. Piloni metalici (опоры стальные) H=3.5m-4unit				
16	TsA01A1	Săpătura manuală de pământ în spații întinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de împrumut, la îndepărtarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime în pământ cu umiditate naturală aruncarea în depozit sau vehicul a carei platformă este sub cel mult 0,60 m peste nivelul săpăturii teren ușor (0.4x0.4x1.0)	m3	0,64	41,25 41,25	26,40 26,40
17	TsC53A	Compactarea pământului cu pietris 100mm	100m2	0,01	2 282,00 560,00	22,82 5,60

1	2	3	4	5	6	7
18	CL18A	Piloni metalici (40x40x4 mm x 3.5H)-4buc 1m=2.39kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	43,00	36,74 16,80	1 579,99 722,40
19	CL18A	Полка-Confectii metalice de sustinere a conductei de otel din conrnier 40x40x2 mm (L=2039 1kg) L=0.3mm x 4 piloni	kg	2,90	36,67 16,83	106,34 48,80
20	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 m x 4 piloni (1m =0.222kg)	kg	0,32	34,00 15,00	10,88 4,80
21	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 4 piloni	kg	9,60	36,78 16,83	353,10 161,60
22	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	0,71	1 786,35 455,21	1 268,31 323,20
23	CN23B	Vopsitorii la suportii sub gazoduct metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2	2,00	78,52 65,60	157,04 131,20
		Total Piloni metalici (опоры стальные) H=3.5m-4unit Inklusiv salariu				3 524,88 1 424,00
		Total Conducta de gaze presiune joasa supraterane de presiune joasa str.Gagarin 11-13 Inklusiv salariu				26 305,08 12 040,80
		2. Conducta de gaze si armaturi supraterane presiune joasa supraterane de presiune joasa str.Gagarin Nr. (6 case de locuit) 2.1. Conducta de gaze presiune joasa supraterane				
24	TfA01A2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -	m	29,00	99,08 47,20	2 873,39 1 368,80

1	2	3	4	5	6	7
		15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm				
25	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametru de 32 mm	m	120,00	99,24 41,60	11 909,28 4 992,00
26	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm	m	24,00	106,27 41,60	2 550,57 998,40
27	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	m	102,00	117,32 41,60	11 966,96 4 243,20
28	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Teava D-20 mm a cite 3m	m	18,00	80,13 41,60	1 442,37 748,80
29	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	buc	9,00	269,48 165,60	2 425,34 1 490,40
30	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe	buc	20,00	276,44 165,60	5 528,84 3 312,00

1	2	3	4	5	6	7
		conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm				
31	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm	buc	12,00	281,48 165,60	3 377,74 1 987,20
32	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	buc	13,00	292,44 165,60	3 801,68 2 152,80
33	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, Cot D-20 mm cite 3 unit	buc	6,00	268,32 165,60	1 609,91 993,60
34	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	240,27 40,00	480,54 80,00
35	IzJ09B	Frunduire si Vopsirea la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	36,00	54,19 37,60	1 950,82 1 353,60
36	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,28	11,43 11,43	3,20 3,20

1	2	3	4	5	6	7
37	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte PE	1 km	0,28	1 846,79 1 045,71	517,10 292,80
		Total Conducta de gaze presiune joasa supraterane Inclusiv salariu				50 437,74 24 016,80
		2.2. Piloni metalici (опоры стальные) H=2.2m-26unit				
38	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0.4x0.4x1.0)	m3	4,20	41,52 41,52	174,40 174,40
39	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2	0,04	2 276,00 540,00	91,04 21,60
40	CL18A	Piloni metalici (40x40x4 mm x 2.2H)-8buc 1m=2.39kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	62,00	36,75 16,80	2 278,20 1 041,60
41	CL18A	Piloni metalici (50x50x3 mm x 2.2H)-18buc 1m=4.44kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	226,00	36,75 16,80	8 304,38 3 796,80
42	CL18A	Полка-Confectii metalice de sustinere a conductei de otel din conrnier 40x40x2 mm (L=2.39 1kg) L=0.3mm x 26 piloni	kg	18,60	36,76 16,82	683,77 312,80
43	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 mx 26 piloni (1m =0.222kg)	kg	2,02	36,57 16,63	73,88 33,60
44	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 26 piloni	kg	62,20	36,74 16,80	2 285,20 1 044,80
45	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace	m3	4,60	1 782,92 456,00	8 201,41 2 097,60

1	2	3	4	5	6	7
		clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015				
46	CN21B	Vopsitorii la suportii sub gazoduct metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2	11,75	93,69 80,00	1 100,82 940,00
		Total Piloni metalici (опоры стальные) H=2.2m-26unit Inclusiv salariu				23 193,10 9 463,20
		2.3. Piloni metalici (опоры стальные) H=3.5m-17unit				
47	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapatarii teren usor (0.4x0.4x1.0)	m3	0,64	41,25 41,25	26,40 26,40
48	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris 100mm	100m2	0,01	2 282,00 560,00	22,82 5,60
49	CL18A	Piloni metalici (80x80x4 mm x 3.5H)-17buc 1m=9.33kg, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	714,00	36,74 16,80	26 235,93 11 995,20
50	CL18A	Полка-Confectii metalice de sustinere a conductei de otel din conrnier 40x40x2 mm (L=2.39 1kg) L=0.3mm x 17 piloni	kg	12,20	36,72 16,79	447,95 204,80
51	CL18A	Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din armatura otel dn 6 mm,L=0.35 m x 4 piloni (1m =0.222kg)	kg	1,32	36,38 16,36	48,02 21,60
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, (cornier 40x4)-2.39 kg=1 m x 4 piloni	kg	41,00	36,75 16,80	1 506,59 688,80
53	CA03C2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe	m3	3,00	1 783,74 456,00	5 351,22 1 368,00

1	2	3	4	5	6	7
		santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015				
54	CN23B	Vopsitorii la suportii sub gazoduct metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul	m2	19,50	78,46 65,60	1 529,90 1 279,20
		Total Piloni metalici (опоры стальные) H=3.5m-17unit Inclusiv salariu				35 168,83 15 589,60
		Total Conducta de gaze si armaturi supratereane presiune joasa supratereane de presiune joasa str.Gagarin Nr. (6 case de locuit) Inclusiv salariu				108 799,67 49 069,60

	Total	Lei	135 104,75
	Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	14 666,50
	Transportul	6,00 %	3 757,58
	Total	100,00 +	153 528,83
	Cheltuieli de regie	14,50 %	22 261,68
	Total	100,00 +	175 790,51
	Beneficiu	6,00 %	10 547,42
	TVA	20,00 %	37 267,59
	Total deviz: Inclusiv salariu		223 605,52 61 110,40

Intocmit

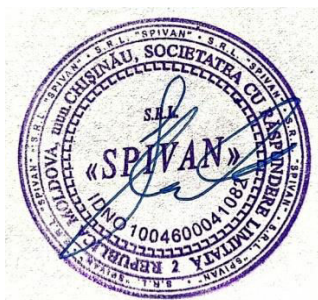
Srl Spivan

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de alimentare cu gaze
naturale, constructia
gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul
Ciorna, or. Rezina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Lucrari de alimentare cu gaze naturale, constructia gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or. Rezina**

Valoarea de deviz 388 624,82 Lei

№ 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.	1	Muncitor	h-om	4,97	80,00	397,60
2.	7123010010200	Betonist	h-om	51,37	80,00	4 109,60
3.	7135010011000	Galvanizator	h-om	17,30	80,00	1 384,00
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	19,50	80,00	1 560,00
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	77,58	80,00	6 206,40
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	30,63	80,00	2 450,40
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	43,02	80,00	3 441,60
8.	7212030022700	Sudor	h-om	234,51	80,00	18 760,80
9.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	289,80	80,00	23 184,00
10.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	453,45	80,00	36 276,00
11.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,67	80,00	53,60
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	14,82	80,00	1 185,60
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	29,66	80,00	2 372,80
Total manopera						101 382,40

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	35,80	35,00	1 253,00
2.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,05	19 000,00	950,00
3.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00	22,00	0,00
4.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,47	42,00	19,74
5.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	10,52	320,00	3 366,40
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	11,40	330,00	3 762,00
7.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	2,74	22,00	60,28
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	17,17	5,00	85,85
9.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,31	5,00	1,55
10.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,52	18,00	9,36
11.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,02	18,00	0,36
12.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,41	18,00	7,38
13.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	10,38	18,00	186,84
14.	2320166200676	White spirit	kg	4,40	25,50	112,21

15.	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,03	19,00	0,57
16.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	21,52	16,00	344,32
17.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	11,75	15,00	176,25
18.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	3,28	44,00	144,32
19.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,73	44,00	32,12
20.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	1,04	24,00	24,96
21.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,47	44,00	20,68
22.	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	32,43	38,00	1 232,34
23.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,82	29,60	24,27
24.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,12	18,00	2,16
25.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,55	18,00	9,90
26.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	2 703,72	2,40	6 488,92
27.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	14,98	860,00	12 882,80
28.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	1,91	22,00	42,02
29.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	2,74	25,00	68,50
30.	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	52,21	28,00	1 461,88
31.	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	46,18	40,00	1 847,20
32.	2722103107032	Conducta de otel dn32	m	204,82	47,00	9 626,54
33.	2722103107050	Conducta de otel dn50	m	253,01	65,00	16 445,65
34.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,11	19,00	2,09
35.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	23,87	19,00	453,53
36.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	21,05	42,00	884,10
37.	2775276050050	Confectii metalice inglobate in beton profil 50x50	kg	774,60	19,00	14 717,40
38.	2775276070070	Confectii metalice inglobate in beton Profil 70x70	kg	415,70	19,00	7 898,30
39.	2775276300120	Confectii metalice inglobate in beton Teava patrata 120x120	kg	1 046,00	19,00	19 874,00
40.	277527630906	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn6	kg	150,30	19,00	2 855,70
41.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	5,44	42,00	228,48
42.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	11,93	42,00	501,06
43.	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,00	3,00	24,00
44.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	1,10	2,00	2,20
45.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,00	1,00	8,00
46.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	1,10	1,00	1,10
47.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,00	1,00	8,00
48.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	1,10	1,00	1,10
49.	2875274040057	Cot dn57	buc	42,00	38,00	1 596,00
50.	287527404020	Cot dn20	buc	52,00	14,00	728,00
51.	287527404025	Cot dn25	buc	12,00	25,00	300,00
52.	287527404032	Cot dn32	buc	26,00	22,00	572,00
53.	28752740red032025	reductie de otel 32-25	buc	2,00	60,00	120,00
54.	28752740red50032	reductie de otel 50-32	buc	2,00	75,00	150,00
55.	2875274205020	Robinet cu bila d=20mm	buc	26,00	80,00	2 080,00
56.	28752744050	Flanse din otel dn50	buc	2,00	160,00	320,00
57.	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,01	18,00	0,18
58.	287527rob050	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere dn50	buc	1,00	1 450,00	1 450,00
59.	4011106202741	Energie electrica	kw	19,10	2,50	47,73

60.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,95	2,00	7,90
61.	4100116202820	Apa potabila	m3	6,00	2,00	12,00
62.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	3,32	2,00	6,64
		Total materiale de construcții				115 539,88

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,08	350,00	28,00
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,52	125,00	190,00
3.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,05	75,00	3,75
4.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	6,22	75,00	466,50
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,34	350,00	119,00
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,26	420,00	109,20
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	8,68	60,00	520,80
8.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,82	75,00	61,50
9.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	9,98	60,00	598,80
10.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	201,83	75,00	15 137,25
11.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,65	75,00	123,75
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	3,62	350,00	1 267,00
13.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,08	250,00	20,00
		Total utilaje de construcții				18 645,55

Total	Lei	235 567,83
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	24 331,78
Transportul	6,00 %	6 932,39
Total	100,00 +	266 832,00
Cheltuieli de regie	14,50 %	38 690,65
Total	100,00 +	305 522,65
Beneficiu	6,00 %	18 331,36
TVA	20,00 %	64 770,81

Total deviz:

388 624,8

2

Intocmit

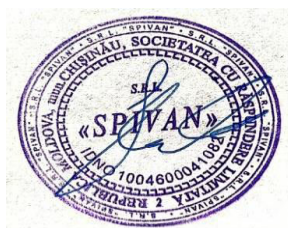
Srl Spivan

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Lucrari de alimentare cu gaze
naturale, constructia gazoductului de presiune
joasa (PRG nr.1, PRG nr.2) din satul
Ciorna, or. Rezina**

Investitor Primaria or. Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Conducte si armaturi				
1	TFA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m			117,32 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107050	Conducta de otel dn50	m	1,0040	65,00	65,26
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
2	TFA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametru de 32 mm	m			99,24 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107032	Conducta de otel dn32	m	1,0040	47,00	47,19
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
3	TFA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba	m			92,22 41,60

1	2	3	4	5	6	7
		complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm				
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	1,0040	40,00	40,16
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
4	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	m			80,18 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	1,0040	28,00	28,11
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,11
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
5	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			14,45 13,09
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	13,09
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	75,00	1,36
6	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			1 846,60 1 044,36
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	80,00	808,73
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	80,00	235,64
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	19,00	3,80
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	18,00	0,33
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	2,00	4,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	1,00	2,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,00	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	42,00	363,49
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	16,00	34,04
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	18,00	1,31
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	2,1300	15,00	31,91
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,55
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	75,00	135,00
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	350,00	216,36
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	75,00	5,45
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile	kg			36,74

1	2	3	4	5	6	7
		lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la gazoducte L=2.7m* 70 buc)				16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276050050	Confecții metalice inglobate in beton profil 50x50	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
8	CL18A	Confecții metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 70x70 stoici la gazoducte L=4.0m* 20 buc)	kg			36,75 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276070070	Confecții metalice inglobate in beton Profil 70x70	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
9	CL18A	Confecții metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava pratrata 120x120 stoici la gazoducte,trece peste drum L=6.0m* 16 buc)	kg			36,74 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276300120	Confecții metalice inglobate in beton Teava patrata 120x120	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
10	CL18A	Confecții metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 68buc *2.4kg)	kg			36,74 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	277527630906	Confecții metalice inglobate in beton Armatura dn6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
11	CL18A	Confecții metalice diverse din profile lamine, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 6buc *0.35kg)	kg			36,67 16,76
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,76
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,76
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,18
	277527630906	Confecții metalice inglobate in beton Armatura dn6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,20
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,50
12	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			95,18 95,18
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	80,00	95,18
13	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de	m3			2 283,44

1	2	3	4	5	6	7
		sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)				315,99
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	80,00	284,01
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	31,99
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	860,00	890,15
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,40	448,44
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	330,00	260,03
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	320,00	232,65
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	2,00	0,55
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	75,00	4,26
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	420,00	7,71
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,01
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,65
14	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	buc			292,45 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	2875274040057	Cot dn57	buc	1,0000	38,00	38,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
15	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm	buc			276,41 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404032	Cot dn32	buc	1,0000	22,00	22,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,78
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,29
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,66
16	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	buc			279,48 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404025	Cot dn25	buc	1,0000	25,00	25,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10

1	2	3	4	5	6	7
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,31
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,69
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50*32 mm	buc			329,66 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740red50032	reductie de otel 50-32	buc	1,0000	75,00	75,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,38
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,75
18	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32*25 mm	buc			314,66 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740red032025	reductie de otel 32-25	buc	1,0000	60,00	60,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,38
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,75
19	CN21A	Vopsitorii gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			100,99 ----- 89,59
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	80,00	89,59
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	44,00	5,28
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	22,00	2,20
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	18,00	0,27
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	25,00	2,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	29,60	0,89
20	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2			56,67 ----- 44,00
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	80,00	12,80
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3900	80,00	31,20
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,3000	38,00	11,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,50	1,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
21	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			541,43 ----- 302,86
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	302,86
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	44,00	229,43

1	2	3	4	5	6	7
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	25,50	9,14
22	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t			476,14 ----- 325,71
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,6800	80,00	137,14
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	188,57
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,2600	44,00	144,57
	2320166200676	White spirit	kg	0,2300	25,50	5,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0770	5,00	0,36
23	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc			1 539,36 ----- 46,40
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	80,00	46,40
	287527rob050	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere dn50	buc	1,0000	1 450,00	1 450,00
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	3,00	24,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	1,00	8,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,00	8,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	44,00	0,44
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	18,00	0,36
	2320186202000	Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	19,00	0,57
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	18,00	1,44
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
24	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc			240,27 ----- 40,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	80,00	40,00
	28752744050	Flanse din otel dn50	buc	1,0000	160,00	160,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	42,00	14,28
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	16,00	0,64
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0400	15,00	0,60
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	75,00	24,75
25	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			2 675,57 ----- 662,67
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	662,67
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	19 000,00	1 583,33
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	22,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	42,00	32,90
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	350,00	46,67
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	125,00	316,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	250,00	33,33
		2. Montarea lazilor la consumatori 26 cons.				
26	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	buc			268,45 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404020	Cot dn20	buc	1,0000	14,00	14,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
27	ID10C	Robinet cu bila d=20mm	buc			141,32

1	2	3	4	5	6	7
						60,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	80,00	60,00
	2875274205020	Robinet cu bila d=20mm	buc	1,0000	80,00	80,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	18,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	24,00	0,96
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la sub contoare L=2.2m* 26 buc)	kg			36,75 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	19,00	0,19
	2775276050050	Confectii metalice inglobate in beton profil 50x50	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
29	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			2 282,60 316,14
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	80,00	284,02
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,13
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	860,00	891,08
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,40	448,44
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	330,00	259,76
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	320,00	232,61
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	2,00	0,55
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	75,00	4,22
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	420,00	6,75
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	35,90
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,15
30	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			95,04 95,04
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	80,00	95,04

APROBAT:

Intocmit
Srl Spivan

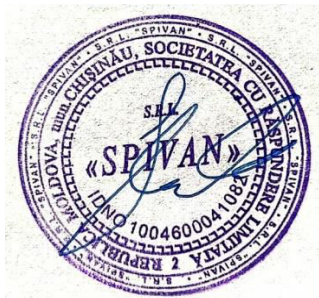
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



**Lucrari de alimentare cu gaze
naturale, constructia
gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul
Ciorna, or. Rezina**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

**Lucrari de alimentare cu gaze naturale, constructia gazoductului de presiune joasa
(PRG nr.1, PRG nr.2) din satul Ciorna, or. Rezina**

Valoarea de deviz 388 624,82 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. Conducte si armaturi				
1	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m	252,00	117,32 41,60	29 564,36 10 483,20
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametru de 32 mm	m	204,00	99,24 41,60	20 245,79 8 486,40
3	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul	m	46,00	92,22 41,60	4 241,95 1 913,60

1	2	3	4	5	6	7
		de 25 mm				
4	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	m	52,00	80,18 41,60	4 169,39 2 163,20
5	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,55	14,45 13,09	7,95 7,20
6	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,55	1 846,60 1 044,36	1 015,63 574,40
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la gazoducte L=2.7m* 70 buc)	kg	564,00	36,74 16,80	20 724,17 9 475,20
8	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 70x70 stoici la gazoducte L=4.0m* 20 buc)	kg	415,70	36,75 16,80	15 275,42 6 984,00
9	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava pratrata 120x120 stoici la gazoducte,trece peste drum L=6.0m* 16 buc)	kg	1 046,00	36,74 16,80	38 435,27 17 572,80
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii	kg	148,20	36,74 16,80	5 445,27 2 489,60

1	2	3	4	5	6	7
		68buc *2.4kg)				
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 6buc *0.35kg)	kg	2,10	36,67 16,76	77,00 35,20
12	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	10,12	95,18 95,18	963,20 963,20
13	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	11,98	2 283,44 315,99	27 355,64 3 785,60
14	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	buc	42,00	292,45 165,60	12 283,00 6 955,20
15	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm	buc	26,00	276,41 165,60	7 186,75 4 305,60
16	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie,	buc	12,00	279,48 165,60	3 353,74 1 987,20

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 25 mm				
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50*32 mm	buc	2,00	329,66 165,60	659,32 331,20
18	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32*25 mm	buc	2,00	314,66 165,60	629,32 331,20
19	CN21A	Vopsitorii gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	27,35	100,99 89,59	2 762,00 2 450,40
20	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	108,11	56,67 44,00	6 126,35 4 756,80
21	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,14	541,43 302,86	75,80 42,40
22	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,14	476,14 325,71	66,66 45,60
23	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc	1,00	1 539,36 46,40	1 539,36 46,40
24	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	240,27 40,00	480,54 80,00
25	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,60	2 675,57 662,67	1 605,34 397,60

1	2	3	4	5	6	7
		Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu				204 289,22 86 663,20
		2. Montarea lazilor la consumatori 26 cons.				
26	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	buc	52,00	268,45 165,60	13 959,42 8 611,20
27	ID10C	Robinet cu bila d=20mm	buc	26,00	141,32 60,00	3 674,32 1 560,00
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la sub contoare L=2.2m* 26 buc)	kg	210,60	36,75 16,80	7 738,79 3 538,40
29	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	2,49	2 282,60 316,14	5 683,68 787,20
30	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,34	95,04 95,04	222,40 222,40
		Total Montarea lazilor la consumatori 26 cons. Inclusiv salariu				31 278,61 14 719,20

	Total	Lei	235 567,83
	Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	24 331,78
	Transportul	6,00 %	6 932,39
	Total	100,00 +	266 832,00
	Cheltuieli de regie	14,50 %	38 690,65

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			305 522,65
		Beneficiu	6,00 %			18 331,36
		TVA	20,00 %			64 770,81
		Total deviz: Inclisiv salariu				388 624,82
						101 382,40

Intocmit

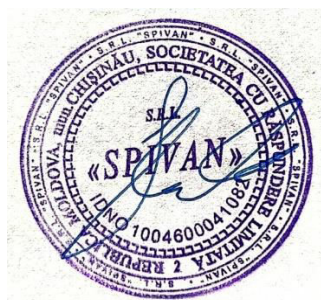
Srl Spivan

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Lucrari de constructie
gazoductului de presiune joasa
din satul Ciorna,or.Rezina (PRG
nr.2)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Lucrari de constructie gazoductului de presiune joasa din satul Ciorna,or.Rezina
(PRG nr.2**

Valoarea de deviz 339 010,20 Lei

№ 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.	1	Muncitor	h-om	4,97	80,00	397,60
2.	7123010010200	Betonist	h-om	47,71	80,00	3 816,80
3.	7135010011000	Galvanizator	h-om	14,92	80,00	1 193,60
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8,25	80,00	660,00
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	81,26	80,00	6 500,80
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	38,01	80,00	3 040,80
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	37,35	80,00	2 988,00
8.	7212030022700	Sudor	h-om	204,90	80,00	16 392,00
9.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	266,63	80,00	21 330,40
10.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	356,95	80,00	28 556,00
11.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,67	80,00	53,60
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,65	80,00	1 092,00
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	24,16	80,00	1 932,80
Total manopera						87 954,40

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	28,18	35,00	986,30
2.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,05	19 000,00	950,00
3.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00	22,00	0,00
4.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,47	42,00	19,74
5.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	9,77	320,00	3 126,40
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	10,59	330,00	3 494,70
7.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	3,39	22,00	74,58
8.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	15,17	5,00	75,85
9.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,32	5,00	1,60
10.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,22	18,00	3,96
11.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,02	18,00	0,36
12.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,51	18,00	9,18
13.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	8,80	18,00	158,40
14.	2320166200676	White spirit	kg	3,83	25,50	97,66
15.	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,03	19,00	0,57

16.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	17,56	16,00	280,96
17.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	9,78	15,00	146,70
18.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	4,07	44,00	179,08
19.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,83	44,00	36,52
20.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,44	24,00	10,56
21.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,53	44,00	23,32
22.	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	27,97	38,00	1 062,86
23.	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	1,02	29,60	30,19
24.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,13	18,00	2,34
25.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,58	18,00	10,44
26.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	2 511,26	2,40	6 027,02
27.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	13,92	860,00	11 971,20
28.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	1,66	22,00	36,52
29.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	3,39	25,00	84,75
30.	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	22,09	28,00	618,52
31.	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	98,39	40,00	3 935,60
32.	2722103107032	Conducta de otel dn32	m	307,22	47,00	14 439,34
33.	2722103107050	Conducta de otel dn50	m	154,62	65,00	10 050,30
34.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,12	19,00	2,28
35.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	18,79	16,00	300,64
36.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	18,12	42,00	761,04
37.	2775276050050	Confectii metalice inglobate in beton profil 50x50	kg	818,10	19,00	15 543,90
38.	2775276070070	Confectii metalice inglobate in beton Profil 70x70	kg	415,70	19,00	7 898,30
39.	2775276300120	Confectii metalice inglobate in beton Teava patrata 120x120	kg	479,60	19,00	9 112,40
40.	277527630906	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn6	kg	165,30	19,00	3 140,70
41.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	5,70	42,00	239,40
42.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	9,41	42,00	395,22
43.	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,00	3,00	24,00
44.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	1,16	2,00	2,32
45.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,00	1,00	8,00
46.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	1,16	1,00	1,16
47.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,00	1,00	8,00
48.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	1,16	1,00	1,16
49.	2875274040057	Cot dn57	buc	28,00	38,00	1 064,00
50.	287527404020	Cot dn20	buc	22,00	14,00	308,00
51.	287527404025	Cot dn25	buc	14,00	25,00	350,00
52.	287527404032	Cot dn32	buc	38,00	22,00	836,00
53.	28752740red032025	reductie de otel 32-25	buc	2,00	60,00	120,00
54.	28752740red50032	reductie de otel 50-32	buc	4,00	75,00	300,00
55.	2875274205020	Robinet cu bila d=20mm	buc	11,00	80,00	880,00
56.	28752744050	Flanse din otel dn50	buc	2,00	160,00	320,00
57.	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,01	18,00	0,18
58.	287527rob050	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere dn50	buc	1,00	1 450,00	1 450,00
59.	4011106202741	Energie electrica	kw	15,04	2,50	37,59
60.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,67	2,00	7,34

61.	4100116202820	Apa potabila	m3	5,20	2,00	10,40
62.	4100116202844	Apa dedurizata	m3	3,48	2,00	6,96
Total materiale de construcții						101 074,51

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,08	350,00	28,00
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,52	125,00	190,00
3.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,05	75,00	3,75
4.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	6,20	75,00	465,00
5.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,36	350,00	126,00
6.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,24	420,00	100,80
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	8,07	60,00	484,20
8.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,77	75,00	57,75
9.	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	10,44	60,00	626,40
10.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	175,40	75,00	13 155,00
11.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,70	75,00	127,50
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	3,37	350,00	1 179,50
13.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,08	250,00	20,00
Total utilaje de construcții						16 563,90

Total	Lei	205 592,81
Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	21 109,06
Transportul	6,00 %	6 064,47
Total	100,00 +	232 766,34
Cheltuieli de regie	14,50 %	33 751,12
Total	100,00 +	266 517,46
Beneficiu	6,00 %	15 991,05
TVA	20,00 %	56 501,69

Total deviz:

**339 010,2
0**

Intocmit

Srl Spivan

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Lucrari de constructie gazoductului de presiune joasa din satul Ciorna,or.Rezina (PRG nr.2)

Investitor Primaria or.Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Conducte si armaturi				
1	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m			117,32 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107050	Conducta de otel dn50	m	1,0040	65,00	65,26
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametru de 32 mm	m			99,24 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107032	Conducta de otel dn32	m	1,0040	47,00	47,19
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0010	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
3	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	m			92,21 41,60

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107025	Conducta de otel dn25	m	1,0040	40,00	40,16
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	15,00	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,10
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,08
4	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	m			80,20 41,60
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	80,00	10,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	80,00	20,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	80,00	10,40
	2722103107020	Conducta de otel dn20	m	1,0040	28,00	28,11
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	42,00	0,42
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	16,00	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	5,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	22,00	0,02
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	18,00	0,02
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	2,00	0,01
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	2,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	18,00	0,07
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	15,00	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	75,00	8,11
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	60,00	1,09
5	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			13,71 12,41
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	80,00	12,41
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	75,00	1,29
6	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			1 847,12 1 044,14
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	80,00	808,28
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	80,00	235,86
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	19,00	3,93
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	18,00	0,31
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	2,00	4,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	1,00	2,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	1,00	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	42,00	363,52
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	16,00	34,21
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	18,00	1,55
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	15,00	32,07
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	75,00	134,48
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	350,00	217,24
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	75,00	5,17
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total	kg			36,72 16,80

1	2	3	4	5	6	7
		sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la gazoducte L=2.7m* 90 buc)				
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	16,00	0,16
	2775276050050	Confectii metalice inglobate in beton profil 50x50	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
8	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 70x70 stoici la gazoducte L=4.0m* 19 buc)	kg			36,72 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	16,00	0,16
	2775276070070	Confectii metalice inglobate in beton Profil 70x70	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
9	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava pratrata 120x120 stoici la gazoducte,trece peste drum L=6.0m* 8 buc)	kg			36,72 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	16,00	0,16
	2775276300120	Confectii metalice inglobate in beton Teava patrata 120x120	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,52
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 68buc *2.4kg)	kg			36,72 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	16,00	0,16
	277527630906	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 6buc *0.35kg)	kg			36,64 16,76
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,76
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,76
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	16,00	0,15
	277527630906	Confectii metalice inglobate in beton Armatura dn6	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,20
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,50
12	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			95,19 95,19
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	80,00	95,19
13	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace	m3			2 283,49 315,99

1	2	3	4	5	6	7
		clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	80,00	284,01
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	31,99
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	860,00	890,57
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,40	448,44
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	330,00	259,89
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	320,00	232,63
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	2,00	0,55
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	75,00	4,30
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	420,00	7,46
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,01
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,64
14	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	buc			292,43 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	2875274040057	Cot dn57	buc	1,0000	38,00	38,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,29
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
15	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm	buc			276,43 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404032	Cot dn32	buc	1,0000	22,00	22,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,30
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,67
16	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	buc			279,50 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404025	Cot dn25	buc	1,0000	25,00	25,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,80
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,32

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,70
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50*32 mm	buc			329,63 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740red50032	reductie de otel 50-32	buc	1,0000	75,00	75,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,07
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0730	15,00	1,09
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,38
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,75
18	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32*25 mm	buc			314,66 ----- 165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	28752740red032025	reductie de otel 32-25	buc	1,0000	60,00	60,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,83
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0730	15,00	1,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,38
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,75
19	CN21A	Vopsitorii gazoductului, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 strat-uri	m2			100,97 ----- 89,59
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	80,00	89,59
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	44,00	5,28
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,1000	22,00	2,20
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	18,00	0,27
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	25,00	2,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2430226101337	Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2	kg	0,0300	29,60	0,89
20	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 strat-uri	m2			56,67 ----- 44,00
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	80,00	12,80
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3900	80,00	31,20
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,3000	38,00	11,40
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,50	1,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
21	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 strat-uri, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t			542,81 ----- 305,00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	80,00	305,00
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	44,00	228,25
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	25,50	9,56
22	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de	t			474,69

1	2	3	4	5	6	7
		miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)				325,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,6800	80,00	135,00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	80,00	190,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	3,2600	44,00	143,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,2300	25,50	6,38
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0770	5,00	0,31
23	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc			1 539,36
						46,40
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	80,00	46,40
	287527rob050	Robinet fonta si otel, dispozitiv de inchidere dn50	buc	1,0000	1 450,00	1 450,00
	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	3,00	24,00
	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	1,00	8,00
	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,00	8,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	44,00	0,44
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	18,00	0,36
	2320186202000	Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562	kg	0,0300	19,00	0,57
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	18,00	1,44
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
24	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc			240,27
						40,00
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5000	80,00	40,00
	28752744050	Flanse din otel dn50	buc	1,0000	160,00	160,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	42,00	14,28
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0400	16,00	0,64
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0400	15,00	0,60
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	75,00	24,75
25	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			2 675,57
						662,67
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	662,67
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	19 000,00	1 583,33
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	22,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	42,00	32,90
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	350,00	46,67
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	125,00	316,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	250,00	33,33
		2. Montarea lazilor la consumatori 11 cons.				
26	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	buc			268,46
						165,60
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	80,00	85,60
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	80,00	80,00
	287527404020	Cot dn20	buc	1,0000	14,00	14,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	42,00	4,79
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	16,00	2,32
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	22,00	0,22
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	2,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	18,00	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0730	15,00	1,10
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	75,00	78,31
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	75,00	0,68
27	ID10C	Robinet cu bila d=20mm	buc			141,32
						60,00

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	80,00	60,00
	2875274205020	Robinet cu bila d=20mm	buc	1,0000	80,00	80,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	18,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	24,00	0,96
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la sub contoare L=2.2m* 11 buc)	kg			36,72 ----- 16,80
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	16,00	0,16
	2775276050050	Confectii metalice inglobate in beton profil 50x50	kg	1,0000	19,00	19,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	42,00	0,21
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,50	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	35,00	0,53
29	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3			2 288,42 ----- 315,47
	7123010010200	Betonist	h-om	3,5500	80,00	283,77
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	31,70
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	860,00	892,45
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,0000	2,40	448,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7800	330,00	261,51
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7200	320,00	232,45
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2700	2,00	0,55
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	75,00	4,25
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	420,00	7,92
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,23
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	89,15
30	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			95,35 ----- 95,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	80,00	95,35

APROBAT:

Intocmit
Srl Spivan

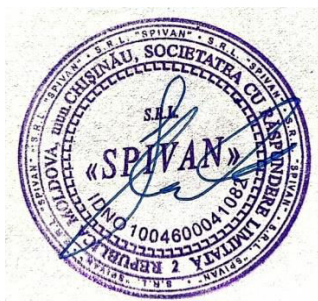
(functia, semnatura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria or.Rezina

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



**Lucrari de constructie
gazoductului de presiune joasa
din satul Ciorna,or.Rezina (PRG
nr.2)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

**Lucrari de constructie gazoductului de presiune joasa din satul Ciorna,or.Rezina
(PRG nr.2**

Valoarea de deviz 339 010,20 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. Conducte si armaturi				
1	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm	m	154,00	117,32 41,60	18 066,75 6 406,40
2	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametru de 32 mm	m	306,00	99,24 41,60	30 368,65 12 729,60
3	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	m	98,00	92,21 41,60	9 036,49 4 076,80

1	2	3	4	5	6	7
4	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	m	22,00	80,20 41,60	1 764,35 915,20
5	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,58	13,71 12,41	7,95 7,20
6	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,58	1 847,12 1 044,14	1 071,33 605,60
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la gazoducte L=2.7m* 90 buc)	kg	729,00	36,72 16,80	26 765,26 12 247,20
8	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 70x70 stoici la gazoducte L=4.0m* 19 buc)	kg	415,70	36,72 16,80	15 262,94 6 984,00
9	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava pratrata 120x120 stoici la gazoducte,trece peste drum L=6.0m* 8 buc)	kg	479,60	36,72 16,80	17 608,85 8 057,60
10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 68buc *2.4kg)	kg	163,20	36,72 16,80	5 991,95 2 741,60

1	2	3	4	5	6	7
11	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Armatura pentru sustinerea tevii 6buc *0.35kg)	kg	2,10	36,64 16,76	76,94 35,20
12	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	10,48	95,19 95,19	997,60 997,60
13	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	12,38	2 283,49 315,99	28 269,59 3 912,00
14	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm	buc	28,00	292,43 165,60	8 187,94 4 636,80
15	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm	buc	38,00	276,43 165,60	10 504,36 6 292,80
16	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm	buc	14,00	279,50 165,60	3 912,93 2 318,40

1	2	3	4	5	6	7
17	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50*32 mm	buc	4,00	329,63 165,60	1 318,51 662,40
18	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32*25 mm	buc	2,00	314,66 165,60	629,32 331,20
19	CN21A	Vopsitorii gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	33,94	100,97 89,59	3 427,08 3 040,80
20	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	93,24	56,67 44,00	5 283,67 4 102,40
21	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,16	542,81 305,00	86,85 48,80
22	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme)	t	0,16	474,69 325,00	75,95 52,00
23	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm	buc	1,00	1 539,36 46,40	1 539,36 46,40
24	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,00	240,27 40,00	480,54 80,00
25	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,60	2 675,57 662,67	1 605,34 397,60

1	2	3	4	5	6	7
		Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu				192 340,50 81 725,60
		2. Montarea lazilor la consumatori 11 cons.				
26	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm	buc	22,00	268,46 165,60	5 906,16 3 643,20
27	ID10C	Robinet cu bila d=20mm	buc	11,00	141,32 60,00	1 554,52 660,00
28	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 50x50 stoici la sub contoare L=2.2m* 11 buc)	kg	89,10	36,72 16,80	3 271,51 1 496,80
29	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe)=1,015	m3	1,06	2 288,42 315,47	2 425,72 334,40
30	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,99	95,35 95,35	94,40 94,40
		Total Montarea lazilor la consumatori 11 cons. Inclusiv salariu				13 252,31 6 228,80

	Total	Lei	205 592,81
	Asigurarea sociala si medicala	24,00 %	21 109,06
	Transportul	6,00 %	6 064,47
	Total	100,00 +	232 766,34
	Cheltuieli de regie	14,50 %	33 751,12

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			266 517,46
		Beneficiu	6,00 %			15 991,05
		TVA	20,00 %			56 501,69
		Total deviz: Inclisiv salariu				339 010,20
						87 954,40

Intocmit

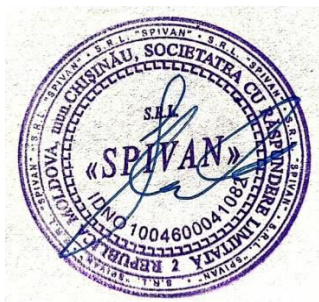
Srl Spivan

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria or.Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**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	ocds-b3wdp1-MD-

		1697457192747
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primaria or. Rezina
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601006391

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	Srl Spivan
2A.2	Țara	Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2028
2A.4	Oraș/Localitate	Or.Chisinau
2A.5	Adresa juridică	Str.Gh.Asachi 34 ap.2
2A.6	Pagina web	nu e
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Bogdan Spiridon Bogdan Dumitru
2A.7.1	<i>Telefon</i>	069201574 069075905
2A.7.2	<i>Adresa de e-mail</i>	srlspivan@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1004600041082
2A.9	Numărul cod TVA	0200106
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Lucrari de constructie,gazificare,apeduct,canalizare,sisteme de incalzire
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Director Bogdan Spiridon
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o</i>	Director Bogdan Spiridon

	<i>persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	
2A.11.3	<i>Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i>	Republica Moldova
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	Intreprindere mica
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 type="checkbox"/> Da XNu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul</i>	

	<i>corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	<i>Nu sunt</i>
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da XNu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	<i>Nu sunt</i>
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	<i>Nu sunt</i>
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	<i>Nu sunt</i>
<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	Bogdan Spiridon
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	director
2B.3	Țară	Moldova
2B.4	Telefon	069201574
2B.5	Adresa de e-mail	srlspivan@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	<input type="checkbox"/> Da XNu

	capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	
<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 type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	<i>Nu sunt</i>

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</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	<p>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>	
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 XNu
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 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>	<input type="checkbox"/> Da XNu
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni 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 infrațiuni teroriste sau infrațiuni 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 XNu
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</p>	<input type="checkbox"/> Da XNu

	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?	
3A.6	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?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	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?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu sunt</i>
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
Plata impozitelor		
3B.1	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?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	<i>a fost achitat</i>
3B.1.2	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?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o	<i>Nu</i>

	<i>hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea 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: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea 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?	X 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: sfs.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul fiscal de stat
		Referința exactă a documentației: sfs.md
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 X 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>	<i>Nu sunt</i>
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 X 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 type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>nu sunt</i>
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da X 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>	<i>Nu sunt</i>
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da X 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 type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu sunt</i>
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 X 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>	<i>Nu sunt</i>
Active administrate de lichidator		
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da X 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>	<i>Nu sunt</i>
Activitățile economice sunt suspendate		
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic	<input type="checkbox"/> Da X Nu

	sunt suspendate?	
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>	<i>Nu sunt</i>
	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 concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da XNu
3D.7.1	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu sunt</i>
	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 XNu
3D.8.1	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu sunt</i>
	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 XNu
3D.9.1	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>nu sunt</i>
	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 XNu

3D.10.1	<i>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?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>Nu sunt</i>

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?	XDa <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>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.</i>	<i>Certificatul de înregistrare, Extras</i>
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: Asp.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): asp</i>
		<i>Referința exactă a documentației: Asp.md</i>
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	XDa <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>	XDa <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: Asp.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul</i>

		emitent(ă): <i>Asp.md</i>
		Referința exactă a documentației: <i>Asp.md</i>
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?	XDa <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?	XDa <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<i>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.</i>	<i>Adresa de internet:</i> <i>Sfs.md</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> <i>Serviciul fiscal de stat</i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i> <i>Sfs.md</i>
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare 6,98M Perioada 2022 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	XDa <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	6980000 Anul 2022
Cifra de afaceri medie anuală		
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare 7,78M Perioada 2021 <i>Notă. Se completează de către autoritatea</i>	XDa <input type="checkbox"/> Nu

	<i>contractantă valoarea și perioada</i>	
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	<i>Valoarea 7780000</i>
		<i>Anul 2021</i>
		<i>Valoarea 7350000</i>
		<i>Anul 2020</i>
		<i>Valoarea 3210000</i>
		<i>Anul 2019</i>
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	XDa <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	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.	Adresa de internet: sfs.md
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Serviciul fiscal de stat
		Referința exactă a documentației: Sfs.md
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.	XDa <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	XDa <input type="checkbox"/> Nu

	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?	
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?	XDa <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?	XDa <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?	XDa <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?	XDa <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?	XDa <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2022
		Angajați 10
		Anul 2021
		Angajați 10
		Anul 2020
		Angajați 10
	Numărul membrilor personalului de conducere	

4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul 2022
		Persoane 10
		Anul 2021
		Persoane 10
		Anul 2020
		Persoane 10
	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?	XDa <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?	XDa <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>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.</i>	<i>Lucrari de gazificare com.Bubuieci Nr.11/07/2022 Alimentarea cu gaze naturale caselor de locuit situate pe adresa com.Bubuieci,masivu 1 0142101,cuprinse intre strazile Fierarilor,Zidarilor,Pietrarilor,Lemnarilor,Grigore Vieru Acte de receptive finala 23.12.2022 Factura fiscal 24.11.2022</i>
	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?	Da XNu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data</i>	text

	<i>furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
	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 XNu
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 calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	XDa <input type="checkbox"/> Nu
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: Actele de recepție Autoritatea sau organismul emitent(ă): Referința exactă a documentației:
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?	X 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	Adresa de internet: text Autoritatea sau

	informația care ar permite verificarea.	organismul emitent(ă): text
		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?	XDa <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 _____ zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	Da <input type="checkbox"/> Nu
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.	Adresa de internet: text
		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 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 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.

1. Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca Primăria satului Tănătari, raionul Căușeni, 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 ” Extinderea rețelilor de gaze naturale presiune medie strada Ion Creangă din satul Tănătari r-l Căușeni. ”

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

