

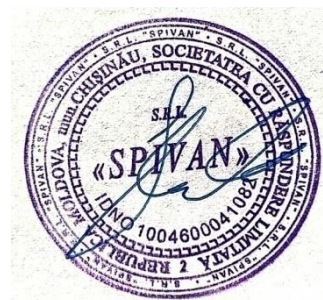
CERERE DE PARTICIPARE

1. Către **SRL "Floresti-gaz", Republica Moldova, or.Floresti, str. Ștefan cel Mare 75;**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, **Nr. 6 din 16.03.2023** (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **"Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca" - Numărul: FR-G/06-2023**, 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 **28.04.2023** Cu stimă,



Ofertant/candidat

Bogdan Spiridon, director Srl Spivan

(semnătura autorizată)

Srl Spivan

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

OFERTĂ

2. Către SRL "Floresti-gaz", Republica Moldova, or.Floresti, str. Ștefan cel Mare 75;
denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la "*Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca*" - Numărul: **FR-G/06-2023**

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

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa I anul executiei 2023) - 1 444 242.72lei(fara TVA) (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **1 444 242.72,un milion patru sute patruzeci si patru mii doua sute patruzeci si doi lei si 72 bani**, fără TVA (**devizu se anexeaza conform caietului de sarcini**)

2. Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți,(Etapa II anul executiei 2024), Nod de evidență (contoare cu pistoane rotative de tip G-250, G-40. Etapa II anul executiei 2024), PRG cu 2 regulatoare PII-50B (Etapa II anul executiei 2024) -1 988 350.72lei(fara TVA) (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **1 988 350.71,un milion noua sute optzeci si opt mii trei sute cincizeci lei si 71 bani**, fără TVA (**devizu se anexeaza conform caietului de sarcini**)

TOTAL fara TVA: 3 432 593.43 trei milioane patru sute treizeci si doua mii cinci sute nouazeci si trei lei si 44 bani,fara TVA (**devizu se anexeaza conform caietului de sarcini**)

la care se adaugă TVA în sumă de **686 518.69,sase sute optzeci si sase mii cinci sute optsprezece lei si 69 bani** (**devizu se anexeaza conform caietului de sarcini**)

TOTAL: 4 119 112.12 patru milioane una suta nouasprezece mii una suta douasprezece lei si 12 bani cu TVA (**devizu se anexeaza conform caietului de sarcini**)

III. Termeni de plata: **pina la 90 de zile dupa semnarea proceselor verbale si facturii fiscale**

3. IV. Timp de livrare (executare lucrare): *I etapă: început 01 iulie până la 15octombrie 2023, II etapă: început01 martie până la 30 iulie 2024, darea în exploatare până la 30 august 2024.*

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defectiunilor) **24 luni**

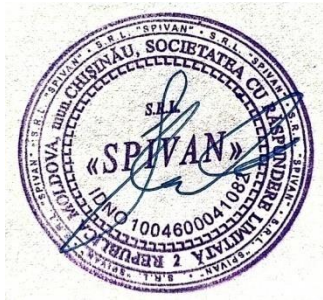
VI. Perioada de valabilitate a ofertei **28 august 2023**

Data completării:

28 aprilie 2023

Bogdan Spiridon, director Srl Spivan

(semnătura) și L.Ș.





Anexa nr. 3
la anunț de participare

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 **28 august 2023** (pentru toata durata viitorului contract)

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

Semnătura, LȘ

Data completării: **28 aprilie 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.FR-G/06-2023 ocds-b3wdp1-MD-1679553390212**, 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: **28 aprilie 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 lucrarilor de constructie a cladirilor,instalatii si retele tehnico-edilitare,reconstructii,consolidari**

7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) **Aviz de expertiza in domeniul securitatii industriile 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,masina de taiat asfalt,perforatoare 2,generatoare 3,compactoer 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**

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 28 aprilie 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**

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 exploatare organizatiilor de distribuite a gazelor si a inspectii industriale periculoase gaze**

Data completării: **28 aprilie 2023**

Bogdan Spiridon director Srl Spivan

Semnătura, L.Ș.



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

| Nr d/o | Obiectul contractului | Denumirea/numele beneficiarului/Adresa | Calitatea antreprenorului | Prețul contractului/valoarea lucrarilor executate | Perioada de executie | Numarul si data procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor |
|--------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|--|
| 1 | NR.12/08/2020 | Construcția gazoductelor de presiune înaltă, medie și joasă din com. Singera mun. Chisinau (materialile beneficiarului) Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz | Contract subantrepriza | 3971910.99 Cu TVA | 5-luni PRG-10Buc Presiune înaltă-1.2km Presiune Medie-4.5km Presiune Joasă-10km | Acte receptie finala 29.12.2020 Factura fiscala din 08.12.2020 |
| 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, joasă și punct de reglare gaze (materialile beneficiarului) Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz | Contract subantrepriza | 1452847.67 cu TVA | 2-luni PRG-3buc Presiune Medie-1.4km Presiune Joasă-3.3km | Acte receptive finala 20.12.2021 Factura fiscala din 25.10.2021 |
| 3 | NR.11/05/2021 | Alimentare cu gaze naturale a cartierului locativ | Contract subantrepriza | 1272973.10 cu TVA | 45 zile NEG-1buc PRG-3 Buc | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--|------------------------|------------------|---|--|
| | | 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 | | | 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.Mitropolit Banulescu Bodoni,str.Internationala 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 receptie 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 din 23.05.2022 | Lucrari de montare a punctelor de reglare gaze in or.Cricova,Durlesti si or.Codru Beneficiar final Srl Chisinau Gaz | Antreprenor general | 528386.72 Cu TVA | 30-zile PRG cu FRG 2MB dn25-1buc PRG cu 2 RDNK-50-1buc PRG cu doua RDG-150 1buc | Acte de repdeptie finala 29.12.2022 Factura fiscal din 28.12.2022 |
| | Nr.123 | Gazificarea | Antreprenor | 2448090.11 | 60 zile | Acte receptive |

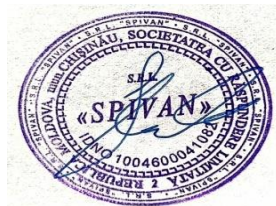
| | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------------|----------------------|--|--|
| 8 | din 20.04.2022 | sectorului de locativ "A" din s.Budesti, mun.Chisinau Beneficiar final Chisinau Gaz str.Albisoara 38 Alimentarea cu gaze naturale caselor de locuit situate pe adresa com.Bubuieci,masivul 0142101,cuprinse intre strazile Fierarilor,Zidarilor,Pietrarilor,Le mnarilor,Grigore Vieru Antreprenor Srl Agronordteh-M Beneficiar final Srl Chisinau Gaz | general | Cu TVA | Gazoduct presiune medie Gazoduct presiune joasa PRG cu 2 RDNK 1000 -2 buc 90-zile Gazoduct de presiune medie Gazoduct de presune joasa PRG cu doua FRG 2MB dn25-11buc PRG cu doua RDG dn50-1buc | finala 28.10.2022 fiscal 01.08.2022 Acte de receptive finala 23.12.2022 Factura fiscal 24.11.2022 |
| 9 | Nr.11/07/2022 | 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 | | |

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**



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

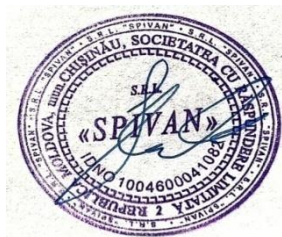
| Nr. d/o | Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte | Unitatea de măsură (bucăți 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

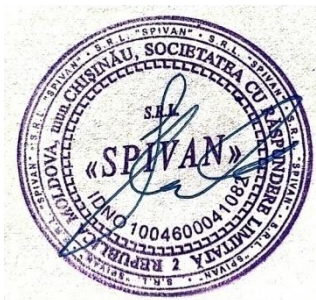
| Nr. d/o | Funcția | Studii de specialitate | Vechimea în munca de specialitate (ani) | Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător | Numărul certificatului de atestare și data eliberării |
|---------|-------------|------------------------|---|--|---|
| 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

”Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca” - Numărul: FR-G/06-2023

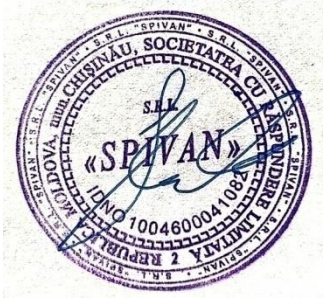
| Nr. d/o | Grupa de obiecte/denumirea obiectului | Anul 2023 | | Anul 2024 | | | .. Anul2024 | |
|---------|--|--------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------|---|
| | | <u>iulie</u> | <u>August</u> | <u>martie</u> | <u>aprilie</u> | <u>mai</u> | <u>Iunie-iulie</u> | |
| | | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Organizare de șantier <u>Lucrari de terasamente</u> | X | X | X | X | X | | |
| 2. | Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa I anul execuției 2023) | X | X | | | | | |
| 3. | Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa II anul execuției 2024) | | | X | X | X | | |
| 4. | Nod de evidență (contoare cu pistoane rotative de tip G-250, G-40. Etapa II anul execuției 2024) | | | | X | X | | |
| 5. | PRG cu 2 regulatoare PДГ-50B (Etapa II anul execuției 2024) | | | | X | X | | |
| 6. | Darea in exploatare(2024) | | | | | | X | X |

Semnat: _____

Nume: **Bogdan Spiridon**

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

Catre SRL Floresti-Gaz

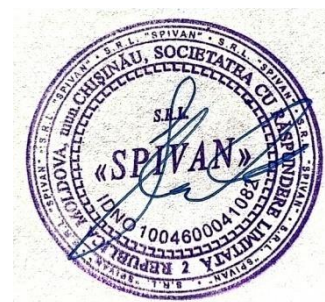
Declaratie

1.Perioada de garantie a obiectelor construite (lucrarilor,materialilor,utilajelor) este de 24 de luni din data darii in exploatare.

2.Achitarea va fi efectuata: Avans -0%,restul achitarii in termen de 90 de la momentul semnarii facturilor fiscale,dar nu mai des de o data in luna.

DIRECTOR

Spiridon BOGDAN



Declarație

Către SRL "Floresti-gaz", Republica Moldova, or.Floresti, str. Ștefan cel Mare 75;

Obiectul: "Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca" - Numărul: FR-G/06-2023

Cerintele de lucru și de calitate a materialelor vor fi respectate în conformitate cu caietul de sarcini și solitația beneficiarului:

1. Descriere generală, Informații:

| | | |
|--|------|------|
| Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa I anul execuției 2023) | km | 3.5 |
| Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa II anul execuției 2024) | km | 4.46 |
| Nod de evidență (contoare cu pistoane rotative de tip G-250, G-40. Etapa II anul execuției 2024) | buc. | 1 |
| PRG cu 2 regulatoare РДГ-50В (Etapa II anul execuției 2024) | buc. | 1 |

2. Condiții de executare a lucrărilor:

Obiectele sunt construite în întregime de antreprenor. Termen de executare a lucrărilor este de: I etapă: început 01 iulie până la 15 octombrie 2023; II etapă: început 01 martie până la 30 iulie 2024; darea obiectului în exploatare este 30 august 2024.

Antreprenorul asigură construcția obiectului conform Legislației în vigoare ce ține de securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (Legea nr. 116 din 18.05.2012), Legea cu privire la calitatea în construcții (Legea nr. 721 din 02.02.1996), cerințele Administrației Publice Locale (APL), Cerințele operatorului sistemului de distribuție (OSD) în raza căruia sunt efectuate lucrările și alte norme speciale pentru construcția și darea în exploatare a obiectelor din categoria dată.

3. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea bunurilor și lucrărilor:

Antreprenorul asigură construcția obiectului conform Legislației în vigoare ce ține de securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (Legea nr. 116 din 18.05.2012), și Legea cu privire la calitatea în construcții (Legea nr. 721 din 02.02.1996), cerințele Administrației Publice Locale, Cerințele OSD în raza căruia sunt efectuate lucrările și alte norme speciale pentru construcția și darea în exploatare a obiectelor din categoria dată.

Toate bunurile utilizate în construcția obiectelor trebuie să fie calitative și conforme documentației de atribuire și în corespundere cu standardele în vigoare.

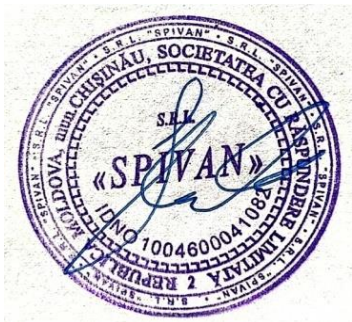
4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate:

Cerințe obligatorii față de materialele și utilajele montate la obiectul achiziției:

- Cerințe față de PRG: PRG cu 2 regulatoare PДГ-50B;NEG(contoare cu pistoane rotative de tip G-250,G-40)
 - * nou (fărăexploatare) și fărăelemente reconstituite;
 - * corpuldulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de pereteși de uși. Grosimea foilor metalice la corpul și ușa dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm;
 - * partea superioară (acoperișul) să fie executată înclinată astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgereale;
 - * construcțiemodulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi anti-vandal (vopsire integrală a tuturor elementelor din interior și exterior);
 - * volum sporit al spațiului interior al PRG-lui pentru acces facil la elementele structurale și pentru deservire;
 - * amortizoare elastice pentru a proteja elementele PRG-lui de impact;
 - * dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu uși din față (din spate la solicitarea Beneficiarului);
 - * orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului este necesar de prevăzut prin pereții laterali;
 - * orificiile pentru țevi să fie executate prin metoda forării cu freza de diametru corespunzător și ermetizate cu cauciuc sau alt material care vor fi ermetice și vor avea un aspect estetic plăcut;
 - * grile pentru ventilare;
 - * toate țevile precum și suprafața dulapului să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;
 - * țevile de refulare-purjare să fie de culoare roșie;
 - * armăturile de închidere să fie de culoare albastră, gri, sauneagră;
 - * regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;
 - * garanție anticorozivă pe o perioadă de 24 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripții necesare (determinate de documentația de proiectori de cerințele Operatorului de rețea);
 - * garanție la utilaje – minim 24 de luni;
 - * toate țevile de impuls pentru PRG de tip necombinat să fie prevăzute cu impuls de pînă și după armatura de închidere a fiecărei linii tehnologice în parte;
 - * pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap;
 - * disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;
 - * tavă pentru depozitarea documentelor;
 - * zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.
 - * la uși de prevăzut mecanism de închidere cu lacăt incorporat unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurând funcționalitatea satisfăcătoare chiar și în cazurile de schimbare în timp a nivelului ușilor.
 - * pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte;
 - * îndulapurile de tip PRG (puncte reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute prin flanșe cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclusiv montarea armaturilor de închidere a căror îmbinări sunt prevăzute prin știft;
 - * la dulapurile de tip RCP (regulator combinat de presiune) și RCPI (regulator combinat de presiune individual) armaturile de închidere montate la presiune medie să fie de tip electrosudabil;
 - * armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;
 - * Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:
 1. Vană intrare;
 2. Filtru;
 3. Manometre cu robinet până și după filtru;
 4. Gazoduct de refulare;
 5. Regulator de presiune (în caz că în construcție regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linie tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГОСТ 11881-76;
 6. Robinete de laborator D15;
 7. Vană la ieșire;
 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;

- * Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei. Diametrul nominal al manometrelor instalate la o înălțime de până la 2 metri de la nivelul platformei de observare a manometrului trebuie să fie de cel puțin 100 mm;
- * Clasa de precizie a manometrelor instalate trebuie să fie de cel puțin 1,5. Manometrul trebuie să fie verificat și marcat cu o verificare nu mai devreme de 12 luni.
- * scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;
- * îngrădirea și acoperișul se execută conform documentației de proiect și documentelor de autorizare a construcției;
- Cerințe față de țeava de oțel:
 - * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;
 - * corespundere GOST 3262-75, GOST 10704-91, ГOCT 10705-80 conform diametrelor indicate;
 - * verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;
- Cerințe față de țeavă, fittinguri și armaturi de polietilenă:
 - * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;
 - * corespundere - ГOCT 50838-95;
 - * calificativul PE și SDR la țeavă în conformitate cu documentația de proiect, la fittinguri PE100;
 - * fabricate conform SM EN 1555-2:2014;
 - * trebuie să fie netedă atât pe interior cât și pe exterior, nu se admit bule de aer, fisuri sau alte defecțiuni vizibile;
- Cerințe față de armaturi din oțel:
 - * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;
 - * cu respectarea prevederilor documentației de proiect;
- La toate bunurile este necesar de prezentat toate certificatele/acte necesare de atestare a calității și conformității pentru exploatare pe teritoriul Republicii Moldova, conform Legislației în vigoare, cerințelor documentației de execuție, și a OSD în raza căruia se execută lucrărilor de construcție;
- Cerințe față de lucrări:
 - Termenul de executare a lucrărilor: *I etapă: început 01 iulie până la 15 octombrie 2023; II etapă: început 01 martie până la 30 iulie 2024;*
 - Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de *30 august 2024*.
 - Lucrările vor fi recepționate în baza proceselor verbale / actelor de predare primire și a facturilor fiscale, conform cerințelor legale și a cerințelor Operatorului Sistemului Distribuție (OSD) în raza căruia se fac lucrările;
 - Documentația tehnică se prezintă conform cerințelor OSD în raza executării lucrărilor, cu toate coordonările necesare;
 - Antreprenorul câștigător se obligă ca, în termen de 5 zile, din momentul semnării Contractului, să treacă instruirea, efectuată de către Serviciul intern de protecție și prevenire al SRL "Chișinău-gaz", str. Alexandru cel Bun, 93, mun. Chișinău (conform Hotărârii de Guvern nr. 95 din 05.02.2009);
 - Scoaterea în natură, dacă se solicită, se execută de comun acord cu Beneficiarul;
 - Ridicarea de control a lucrărilor executate, dacă se solicită, coordonată cu administrația publică locală se execută de către Antreprenor și din contul antreprenorului;

- Garanția lucrărilor executate (per obiect) trebuie sa fie nu mai puțin de 24 luni de la data semnării actelor de dare în exploatare;
- Specificații tehnice- ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări;
- Devizele se prezintă pentru fiecare obiect conform metodei de resurse în baza programului WinSmeta (forma nr. 3, 5 și 7).



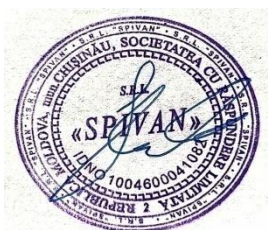
Specificații de preț:

Obiectul: **”Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca” - Numărul: FR-G/06-2023**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5:

| nr. d/o | Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate | Unitatea de măsură | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea obiectului (lei fără TVA) |
|---------|--|--------------------|------------|---|------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa I anul execuției 2023) | km | 3.5 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | 1 444 242.72 |
| 2 | Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa II anul execuției 2024) | km | 4.46 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | 1 988 350.71 |
| 3 | Nod de evidență (contoare cu pistoane rotative de tip G-250, G-40. Etapa II anul execuției 2024) | buc | 1 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | |
| 4 | PRG cu 2 regulatoare РДГ-50В (Etapa II anul execuției 2024) | buc | 1 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | |

Total: 3 432 593.43



Semnat:

Numele, Prenumele: Bogdan Spiridon

În calitate de: director

Ofertantul: Srl Spivan Adresa: str. Gh.Asachi 43

Specificații tehnice:

Obiectul: **”Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interzonal de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca” - Numărul: FR-G/06-2023**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5:

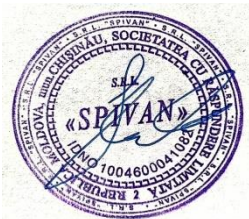
| Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate | Unitatea de măsură | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Specificarea tehnică deplină propusă, Standarde de referință |
|--|--------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa I a proiectului 2023) | km | 3,5 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | <p>Cerințe față de țeava de oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; * cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea gazelor naturale; * corespundere GOST 3262-75, GOST 10652-80 conform diametrelor indicate; * verificare cu metode nedestructive a sudurilor și verificări hidraulice; <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături din oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; * cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea distribuției gazelor naturale; * corespundere - GOST 50838-95; * calificativul PE și SDR la țeavă în conformitate cu proiectul, la fittinguri PE100; * fabricate conform SM EN 1555-2:2014; * trebuie să fie netedă atât pe interior cât și pe exterior, fără bule de aer, fisuri sau alte defecțiuni vizibile; <p>Cerințe față de armături din oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; * cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea gazelor naturale; * cu respectarea prevederilor documentației tehnice. <p>La toate bunurile este necesar de prezentat certificate de atestare a calității și conformitate cu cerințele în vigoare, cerințelor documentației de execuție a căruia se execută lucrărilor de construcție.</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: I etapă până la 15 octombrie 2023;</p> |
| de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa II a proiectului 2024) | km | 4,46 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | <p>Cerințe față de țeava de oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; * cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea gazelor naturale; * corespundere GOST 3262-75, GOST 10652-80 conform diametrelor indicate; * verificare cu metode nedestructive a sudurilor și verificări hidraulice; <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături din oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; |

| | | | | |
|--|------------|----------|--|--|
| | | | | <p>cerințelor în vigoare ce ține de exploatarea distribuției gazelor naturale;</p> <ul style="list-style-type: none"> * corespundere - FOCT 50838-95; * calificativul PE și SDR la țevă în conformitate de proiect, la fittinguri PE100; * fabricate conform SM EN 1555-2:2014; * trebuie să fie netedă atât pe interior cât și pe exterior, fără bule de aer, fisuri sau alte defecțiuni vizibile; <p>Cerințe față de armături din oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; <p>cerințelor în vigoare ce ține de exploatarea gazelor naturale;</p> <ul style="list-style-type: none"> * cu respectarea prevederilor documentației tehnice; <p>La toate bunurile este necesar de prezentat următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate necesare de atestare a calității și conformității produselor pe teritoriul Republicii Moldova, conform cerințelor în vigoare, cerințelor documentației de execuție a căruia se execută lucrările de construcție; <p>Cerințe față de lucrări: <i>II etapă: început 01 august 2024;</i></p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului este <i>august 2024.</i></p> <p>Lucrările vor fi recepționate în baza procesului de predare primire și a facturilor fiscale, conform cerințelor și a cerințelor Operatorului Sistemului de Distribuție a gazelor, a razei cărui se fac lucrările;</p> <p>Documentația tehnică se prezintă conform cerințelor de executării lucrărilor, cu toate coordonările necesare.</p> |
| <p>de evidență (contoare cu pistoane rotative de tip G-40. Etapa II anul execuției 2024)</p> | <p>Buc</p> | <p>1</p> | <p>conform caietului de sarcini (care se anexează)</p> | <p>Cerințe față de PRG:</p> <ul style="list-style-type: none"> * nou (fără exploatare) și fără elemente recondiționate; * corpul dulapului trebuie să fie executat prin țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul și pe pereții de uși. Grosimea foilor metalice la corpul și ușa dulapului să fie nu mai puțin de 1mm; * partea superioară (acoperișul) să fie executată din oțel și să nu fie admisă acumulare de precipitații noroșii; * construcția modulară prefabricată pe îmbinări șuruburi anti-șuruburi (vopsire integrală a corpului interior și exterior); * volumul și spațiul interior al PRG-ului să fie adecvat pentru elementele structurale și pentru deservirea acestora; * amortizoare elastice pentru a proteja elementele de vibrații; * dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu următoarele elemente (la solicitarea Beneficiarului): * orificii pentru țevile de purjare-refulare pentru evacuarea gazului este necesar de prevăzută; * orificiile pentru țevi să fie executate prin țevi cu diametrul corespunzător și ermetizate cu țevi care vor fi ermetice și vor avea un aspect plăcut; * grile pentru ventilație; * toate țevile precum și suprafața dulapului să fie vopsite cu vopsea polimerică sau vopsea sintetică în două straturi; * țevile de refulare-purjare să fie de culoare albă; * armăturile de închidere să fie de culoare albă; * regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie de culoare albă; * garanție anticorozivă pe o perioadă de 24 de luni; * vopsire totală în culoare galbenă cu înlocuirea vopselei vechi. |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>(determinate de documentația de proiect și cerințele Operatorului de rețea);</p> <ul style="list-style-type: none"> * garanție la utilaje – minim 24 de luni; * toate țevile de impuls pentru PRG de tip noi prevăzute cu impuls de pînă și după armătură la fiecare linie tehnologică în parte; * pe suprafața de jos de prevăzută rînduri de dulap; * disponibilitate a mijloacelor de vizualizare a schemei tehnologice, săgețile direcției fluxului electric; * tavă pentru depozitare a documentelor; * zăvoarele pârții superioare a ușilor să fie prevăzute cu posibilitatea de a le manevra din poziția închisă; * la uși de prevăzută mecanism de închidere cu lacăți încorporați în cadrul ușii pentru a asigura funcționalitatea și siguranța în schimbarea timpului a nivelului ușilor. * pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) să fie prevăzută îmbinare prin flanșă pentru fiecare linie tehnologică; * îndulăurile de tip PRG (punct reglare gaz) să fie prevăzute cu toate îmbinările trebuie să fie prevăzute etanșare executate din poliuretan, de exemplu, de închidere a căror îmbinare sunt prevăzute; * la dulăurile de tip RCP (regulator combinat) să fie prevăzută (regulator combinat de presiune individuală) să fie închideri montate la presiune medie și să fie prevăzută; * armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute cu bilă sau de tip K3M; * Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată cu următoarele componente: 1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu membrană; 4. Gazoduct de refulare; 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzută descărcare – de presiune); 6. Vană la ieșire; 7. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului și în conducta de presiune joasă; * Scara manometrului este selectată pe baza condițiilor de funcționare, acul manometrului să fie prevăzută la înălțime de până la 2 metri de la nivelul ochilor a manometrului trebuie să fie de cel puțin 1,5. Manometrul trebuie să fie verificat și să nu mai devreme de 12 luni. * scheme tehnologice, ca model se anexează la dulăul, pentru fiecare model va fi prevăzută la semnarea contractului; * îngrădirea și acoperișul se execută conform proiectului și documentelor de autorizare a proiectului; <p>Cerințe față de țeava de oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstruite; * cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea gazelor naturale; * corespundere GOST 3262-75, GOST 10509-80 conform diametrelor indicate; * verificare cu metode nedistructive a sudurilor și verificări hidraulice; |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|-----|---|---|--|
| regulatoare РДГ-50В (Etapa II anul execuției | buc | 1 | conform caietului de sarcini (care se anexează) | <p>Cerințe față de PRG:</p> <ul style="list-style-type: none"> * nou (fărăexploatare) și fărăelemente reconstruite; * corpuldulapului trebuie să fie executat prin presă, din oțel, cu țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul și cu pereteși de uși. Grosimea foilor metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5mm; * partea superioară (acoperișul) să fie executată din oțel și să nu fie admisă acumularea precipitațiilor de apă; * construcțiemodulară prefabricată pe îmbinări cu șuruburi anti-vandal (vopsire integrală a corpului interior și exterior); * volum sporit al spațiului interior al PRG-ului pentru elementele structurale și pentru deservirea acestora; * amortizoare elastice pentru a proteja elementele dulapului; * dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu dispozitiv de solicitare Beneficiarului; * orificii pentru țevile de purjare-refulare pentru evacuarea gazului este necesar de prevăzute; * orificiile pentru țevi să fie executate prin metode mecanice, cu diametrul corespunzător și ermetizate cu garnitură care vor fi ermetice și vor avea un aspect plăcut; * grile pentru ventilare; * toate țevile precum și suprafața dulapului să fie vopsite cu vopsea polimerică sau vopsea similară, în 2 straturi; * țevile de refulare-purjare să fie de culoare albă; * armăturile de închidere să fie de culoare albă; * regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie de culoare albă, uzină; * garanție anticorozivă pe o perioadă de 24 de luni; * vopsitul totalmente în culoare galbenă cu înveliș rezistent (determinate de documentația de proiectare) și să îndeplinească cerințele Operatorului de rețea; * garanție la utilaje – minim 24 de luni; * toate țevile de impuls pentru PRG de tip normal să fie prevăzute cu impuls de pînă și după armare și să fie înlocuite în fiecare ilini tehnologică în parte; * pe suprafața de jos de prevăzute orificii pentru aerisirea dulapului; * disponibilitatea mijloacelor de vizualizare a funcționării și schema tehnologică, săgețile direcției fluxului de gaze electrică; * tavă pentru depozitarea documentelor; * zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prevăzute cu dispozitiv de manevră din plastic și să fie prevăzute cu dispozitiv de manevră din plastic; * la uși de prevăzute mecanism de închidere cu dispozitiv de blocare în poziția închisă pentru toate tipurile de închidere, asigurând funcționalitatea și satisfacerea cerințelor de schimbare în timp a nivelului ușiilor. * pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) să fie prevăzute dispozitive de îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică; * îndulapurile de tip PRG (punct reglare gaz) să fie prevăzute cu dispozitive de etanșare executate din poliuretan, de culoare albă și să fie prevăzute cu dispozitive de închidere a căror îmbinări sunt prevăzute cu dispozitive de manevră din plastic; * la dulapurile de tip RCP (regulator combinat) să fie prevăzute dispozitive de închidere montate la presiune medie și să fie prevăzute cu dispozitive de manevră din plastic; * armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute cu dispozitive de manevră din plastic și să fie prevăzute cu dispozitive de manevră din plastic; * Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată cu următoarele dispozitive: 1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu membrană; |
|--|-----|---|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>4. Gazoduct de refulare; 5. Regulator de presiune (în caz că în construcție regulatorului nu este prevăzută descărcare – de descărcare – de prevăzută tehnologică și gazoductul la colector) - ГOCT 11881-76; 6. Robi Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului și în conducta de presiune joasă;</p> <ul style="list-style-type: none"> * Scara manometrului este selectată pe baza condițiilor de funcționare, acul manometrului să fie în partea scării. Diametrul nominal al manometrului este înălțime de până la 2 metri de la nivelul solului a manometrului trebuie să fie de cel puțin 100 mm; * Clasa de precizie a manometrelor instalate trebuie să fie 1,5. Manometrul trebuie să fie verificat și să nu aibă o vechime de mai mult de 12 luni. * scheme tehnologice, ca model se anexează la proiect și la dulapului, pentru fiecare model va fi corespunzător la semnarea contractului; * îngrădirea și acoperișul se execută conform proiectului și documentelor de autorizare a activității; <p>Cerințe față de țevă de oțel:</p> <ul style="list-style-type: none"> * noi (fără exploatare) și fără elemente reconstruite; * cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea și siguranța gazelor naturale; * corespundere GOST 3262-75, GOST 10692-80 conform diametrelor indicate; * verificare cu metode nedestructive a sudurilor și verificări hidraulice; |
|--|--|--|--|--|



Semnat:

Numele, Prenumele: Bogdan Spiridon

În calitate de: director

Ofertantul: Srl Spivan Adresa: str.Gh.Asachi 43