



CERERE DE PARTICIPARE

Către **Srl Chisinau Gaz**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea **“Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău”**, 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 **11.02.2025** 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

Către **Srl Chisinau Gaz** denumirea beneficiarului și adresa completă

I. Examinând documentația de achiziție referitor la „**Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău**” - Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025

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

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. „Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău”

670 946.02 lei(fara TVA)(sase sute saptezeci mii noua sute patruzeci si sase lei,02 bani)
(devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

la care se adaugă TVA în sumă de **134 189.20(una suta treizeci si patru mii una suta optzeci si noua lei si 20 bani (devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)**

TOTAL: 805 135.22 (opt sute cinci mii una suta treizeci si cinci lei 22 bani cu TVA
(devizu se anexeaza conform caietului de sarcini)

1. IV. Timp de livrare (termen de executare a lucrarilor): **până 31.07.2025 (darea în exploatare 30.09.2025).**

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defectiunilor) **60 luni**

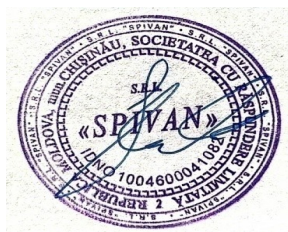
VI. Perioada de valabilitate a ofertei **50 de zile**

Data completării:

11 februarie 2025

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 decembrie 2025** (pentru toată durata viitorului contract)

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

Semnătura, LȘ

Data completării: **11 februarie 2025**



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.

I. Subsemnatul, **Bogdan Spiridon** reprezentant împuternicit al **Srl Spivan** (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție sectorială Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025
, 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 Spiridon	0971207XXXXXX

Data completării: **11 februarie 2025**

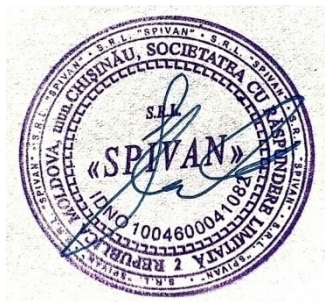
Semnat: _____

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) **Permise de exercitare a lucrarilor,certificate de atestare tehnico profesionala**

8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: **nu sunt**

9. Structuri, întreprinderi afiliate: **nu sunt**

10. Numărul personalului scriptic **11** persoane, din care muncitori **10** persoane.

11. 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,Sloninov Oleg diriginte de santier**

12. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei

13. 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,compactator mecanic 1,mai mecanic 2,autoturisme 3.**

14. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):

Anul **2020-7 350 000 lei**

Anul **2021-7 780 000 lei**

Anul **2022-6 984 222 lei**

Anul **2023-6 992 706 lei**

15. Datoriile totale ale operatorului economic **nu sunt lei**, inclusiv: față de buget **nu sunt lei**

Data completării: **11 februarie 2025**

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.





Anexa 6 la anunț de

participare

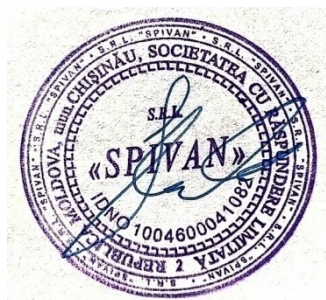
RECHIZITE:

DENUMIREA	<u>Srl Spivan</u>
CODFISCAL	<u>1004600041082</u>
BANK	<u>Moldinconbank,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 ,director 11 februarie 2025

(semnătura) și L.Ș.





Anexa 7 la anunț de participare

Srl Spivan

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate **19 (Antreprenor general,contracte subantrepriza)**
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate **16 978 307.20lei**
 - 2) Final la data executării contractelor **16 978 307.20lei**
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora **1.Srl Agronordteh-M str. str.Independenții 9/4; 2.Srl Chisinau Gaz str. Albișoara 38;4.Srl Carnprodlux;5.Primaria or.Rezina;6.ADR-NORD**

CONTRACT DE SUBANTREPRIZĂ Agronordteh-9 contracte

- 1.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**
- 2.Nr.10 din 26.04.2023 Inelarea conductelor de gaze subterane de presiune medie din sectorul Riscani, com. Stauceni - Gazoduct de presiune medie**
- 3.Nr.04 din 21.02.2023 Gazoduct de presiune medie (inelare) din str.Ion Creanga/Ion Soltis-N.Dimo or.Durlesti,mun.Chisinau**
- 4.Nr.11 din 02.05.2023 Lucrări de construcție a Punctelor Reglare Gaze si Nodurilor de Evidenta Gaze mun. Chișinău**
- 5.Nr.20 din 04.07.2023 Gazoduct de presiune joasa din str.Renasterii,Internationala,Teilor, com. Cruzesti, mun. Chisinau**
- 6.Nr.23 din 05.07.2023 Lucrări de schimbare a robinetului dn500 str.Doina,robinet dn250 str.Mircea cel Batrin,robinet dn250 megapolis mall mun. Chișinău**
- 7.Nr.10 din 29.04.2024 Alimentarea cu gaze naturale a cartierului locativ din perimetrul strazilor Drumul Viilor, Valea Rediului, Cuza Voda or. Cricova**
- 8.Nr.21 din 05.08.2024 Alimentarea cu gaze naturale a cartierului locativ din perimetrul strazilor Chisinaului, Vadul Pietrei, Ciocarliei or. Cricova**
- 9.Nr.27 din 26.08.2024 Lucrări de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău**

CONTRACT Srl Chisinau Gaz-3 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**

3.Nr.235 din 1308.2024 Gazoduct subteran de presiune medie PE d200mm,OT d159mm din str.Vadu lui Voda 155 mun.Chisinau (inelarea retelelor de gaze)

CONTRACT Srl Viscomteh-1 contracte

1.Nr.19/10/2022 din 19.10.2022 Constructia sistemului de alimentare cu gaze naturale la subzona nr.18 (Cahul) in cadru Zonei Economice Libere (Balti)

CONTRACT ADR NORD-1 contracte

1. Nr.276/L din 04.03.2024 „Lucrari de constructie a sistemului de alimenatre cu gaze naturale pentru subzona Soroca a Zonei Economice Libere Ungheni-Business”.

CONTRACT Srl Agoss Green-1 contract

1.Nr.11 din 25.06.2024 Servicii de montarea NEG-2buc,PRG-2buc .

CONTRACT Primaria or.Rezina-1 contract

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 industriaile periculoase gaze**

Data completării: **11 februarie 2025**

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*)	Costul contractului/ valoarea lucrărilor executate (lei fără TVA)	Perioada de execuție a lucrării (luni) / anul	Numarul si data procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor
1	Inelarea conductelor de gaze subterane de presiune medie din sectorul Riscani, com. Stauceni - Gazoduct de presiune medie	SRL Agronordte h-M	Contract subantrepriza	2989492.62	2-luni PRG-1Buc Presiune inalta-1.2km Presiune Medie-2.2km	Acte receptie finala 28.09.2023 Factura fiscala din 19.05.2023 05.06.2023 04.07.2023
2	Gazoduct de presiune medie (inelare) din str.Ion Creanga/Ion Soltis-N.Dimor.Durlesti, mun.Chisinau	SRL Agronordte h-M	Contract subantrepriza	489492.62	1-luna Presiune Medie	Acte receptive finala Factura fiscala din 03.04.2023
3	Lucrări de construcție a Punctelor Reglare Gaze si Nodurilor de Evidenta Gaze mun. Chișinău	SRL Agronordte h-M	Contract subantrepriza	989492.62	80 zile NEG-3buc PRG-9 Buc Presiune medie Presiune Joasa-	Acte receptive finala Factura fiscal a din 05.12.2023 12.07.2023 06.09.2023 12.07.2023 23.08.2023 10.10.2023 20.11.2023

4	Gazoduct de presiune joasa din str.Renasterea, Internati onala, Teilor , com. Cruzesti, mun. Chisinau	SRL Agronordteh-M	Contract subantrepriza	239548.48	Presiune joasa	Acte de receptive finala Factura fiscala din 20.07.2023
5	Lucrări de schimbare a robinetului dn500 str.Doina, robinet dn250 str.Mircea cel Batrin, robinet dn250 megapolis mall mun. Chişinău	SRL Agronordteh-M	Contract subantrepriza	769459.15	Presiune medie	Factura fiscala din 02.08.2023 09.08.2023
6	Lucrari de montare a punctelor de reglare gaze in or.Cricova, Durlesti si or.Codru Beneficiar final Srl Chisinau Gaz	Srl Chisinau-Gaz	Antreprenor general	440322.27	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
7	Gazificarea sectorului de locativ "A" din s.Budesti, mun.Chisinau	Srl Chisinau Gaz	Antreprenor general	2040075.09	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
8	Alimentarea cu gaze naturale caselor de locuit situate pe adresa com.Bubuieci, masivul 0142101, cuprinse intre strazile Fierarilor, Zid arilor, Pietrari	SRL Agronordteh-M	Contract subantrepriza	2029237.79	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

	lor, Lemnariilor, Grigore Vieru					
9	Reamplasarea fântinii tehnologice de presiune medie PE d63 din s. Gratiesti si Reamplasarea fântinii tehnologice de presiune înalta Otel d150 din com. Floreni	SRL Agronordteh-M	Contract subantrepriza	47272.47	15-zile Gazoduct PM Robinet sudabil dn150-1buc Robinet PE dn63-1buc	Acte de receptivitate finală Factura fiscală 27.12.2022
10	Reamplasarea fântinii tehnologice cu schimbarea dispozitivului de obținere dn300mm din sos. Balcani 3, mun. Chisinau	SRL Agronordteh-M	Contract subantrepriza	279344.68	30-zile Gazoduct PM Robinet sudabil dn300	Acte de receptivitate finală Factura fiscală 21.09.2022
11	Alimentare cu gaze naturale a cartierului locativ din s. Tohatin, mun. Chisinau	SRL Agronordteh-M	Contract subantrepriza	527382.77	55-zile Gazoduct de presiune medie Gazoduct de presiune joasă Prg-2buc	Acte de receptivitate finală Factura fiscală 26.05.2022
12	Construcția sistemului de alimentare cu gaze naturale la subzona nr.18 (Cahul) în cadrul Zonei Economice Libere (Balti)	Srl Viscomteh	Contract subantrepriza	239099.47	25-zile Gazoduct de presiune medie Prg-1buc NEG-1buc	Acte de receptivitate finală Factura fiscală 02.11.2022 20.12.2022
13	Lucrări de	Primăria	Antreprenor	180482.96	20-zile	

	alimentare cu gaze naturale din satul Ciorna, or. Rezina	or. Rezina	general		Gazoduct de presiune joasa	Acte de receptive finala Factura fiscal 21.12.2023
14	Alimentare a cu gaze naturale a cartierului locativ din perimetrul strazilor Drumul Viilor, Valea Rediului, Cuza Voda or. Cricova	SRL Agronordte h-M	Contract subantrepriza	804415,02	50 zile Gazoduct PM Gazoduct PJ PRG-2 buc	Acte de receptive finala Factura fiscal 17.06.2024
15	Alimentare a cu gaze naturale a cartierului locativ din perimetrul strazilor Chisinaului, Vadul Pietrei, Ciocarliei or. Cricova	SRL Agronordte h-M	Contract subantrepriza	943473.40	60 zile Gazoduct PM Gazoduct PJ PRG-3 buc	Acte de receptive finala Factura fiscal 04.11.2024
16	Lucrări de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău	SRL Agronordte h-M	Contract subantrepriza	352570.60	50 zile Gazoduct PM Gazoduct PJ PRG-7 buc	Acte de receptive finala Factura fiscal 28.11.2024
17	Gazoduct subteran de presiune medie PE d200mm, OT d159mm din str. Vadu lui Voda 155 mun. Chisinau (inelarea rețelelor de gaze)	Srl Chisinau Gaz	Antreprenor general	194785.84	20 zile Gazoduct PI	Acte de receptive finala Factura fiscal 23.08.2024
18	Lucrari de	ADR-	Antreprenor	3076182.15	50-zile	

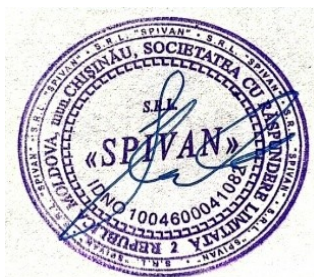
	construcție a sistemului de alimentare cu gaze naturale pentru subzona Soroca a Zonei Economice Libere Ungheni-Business	NORD	general		Gazoduct de presiune înaltă Prg-1buc NEG-1buc	Acte de receptivă finală Factura fiscală 22.07.2024
19	Servicii de montare NEG-2buc, PRG-2buc	Srl Agos Green	Antreprenor general	346177,20	30-zile Gazoduct PM Gazoduct PJ Prg-2buc NEG-2buc	Acte de receptivă finală Factura fiscală 01.08.2024
	Total			16 978 307.20		

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**

Data completării: **11 februarie 2025**



DECLARAȚIE

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

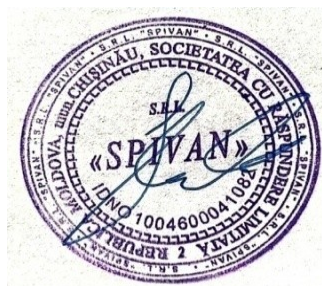
Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți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

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**

Data completării **11.02.2025**



DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

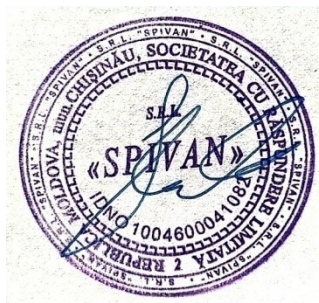
Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	6
1.	director	superioare	35 ani	24	Nr.0706-3-22 din 05 august 2022
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.45 din 04 septembrie 2023
5.	Suder PE	superioare	25 ani	15	Nr.0853-24 din 21 februarie 2024
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	
11.	Diriginte de santier	superioare	10	9	Seria 2023-DLS Nr.0769

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**

Data completării **11.02.2025**



**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.				

Nume: **Bogdan Spiridon**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**

Data completării **11.02.2025**



GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău” - Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2025			2025	2025
		Prima luna	A doua luna	A treia luna	A patra luna	A cincea luna
1.	Alimentari cu gaze. Punct reglare gaze,PM,PJ din șos. Muncești 238, mun. Chișinău	X				
2.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze din str. Ialoveni 103, mun. Chisinau	X				
3.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze,PM,PJ din com. Ciorescu str. Viilor 7	X				
4.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze,PM,PJ din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau	X	X			
5.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze,PM,PJ din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau		X	X		
6.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze,PM,PJ din IP Codru- Vesna, mun. Chisinau			X	X	
7.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze din str. Vadul lui Voda 17, mun. Chisinau				X	

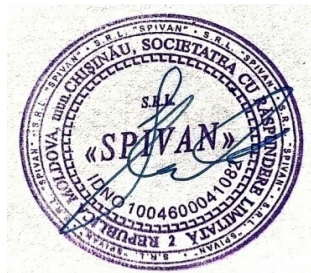
8.	Alimentari cu gaze. Punct Reglare Gaze,PM,PJ din str. Colonita 117, mun. Chisinau					X
----	---	--	--	--	--	---

Nume: **Bogdan Spiriodn**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei: **Srl Spivan**

Data completării **11.02.2025**



DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către Srl Chisinau Gaz

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău**” - Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025

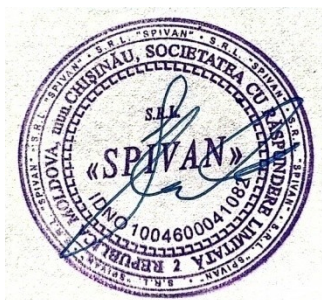
(se indică obiectul achiziției)

pentru o durată de **50 (cincizeci)** zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de **04.04.2025** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Perioada de garantie a lucrarilor va fi minim 60 de luni din data dării în exploatare.

Data completării 11.02.2025

Cu stimă, Bogdan Spiridon





Republica Moldova, mun. Chișinău,

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

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

Catre Srl Chisinau Gaz

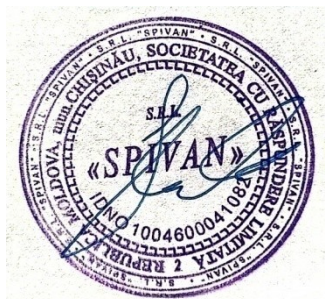
Declaratie pe propria raspundere

Datoriile totale ale operatorului economic contractuale fata de alte companii nu sunt de **0 lei**,
inclusiv: față de buget **0 lei**

Data completării 11.02.2025

DIRECTOR

Spiridon BOGDAN



INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Asociere la obiectul “**Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău**” - Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025 nu va fi, lucrarile vor fi indeplinite de catre SRL Spivan
(denumirea)

1. Părți contractante (agenți economici)

a) _____

2. Adrese, telefon, fax ale partenerilor (părți contractante):

a) _____

b) 3. Informații privind modul de asociere:

a) Data încheierii contractului de asociere _____

b) Locul și data înregistrării asociației _____

c) Activități economice ce se vor realiza în comun _____

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

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

f) Condiții de administrare a asociației _____

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

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

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

j) Alte cauze _____

Data completării _____

Semnat Liderul Asociației: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

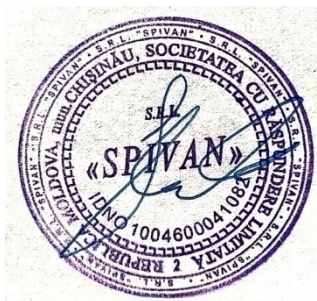
Semnat Asociatul secund: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Data completării **11.02.2025**





Specificații de preț:

Obiectul: *Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău.*

Numărul: CG-06L/2025;

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

nr. d/ o	COD CPV	Denumire obiect	Un. de măsură	Can-te	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea obiectului (lei fără TVA)
1	45231000-5	Gazoduct de presiune medie OL din șos. Muncești 238, mun. Chișinău (L=11m)	km	0,011	conform caietului de sarcini (care se anexează)	21 560.54
2	45231000-5	Gazoduct de presiune joasă OL din șos. Muncești 238, mun. Chișinău (L=7,5m)	km	0,008	conform caietului de sarcini (care se anexează)	36 722.06
3	45231000-5	Punct reglare gaze din șos. Muncești 238, mun. Chișinău”	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	56 753.76
4	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Ialoveni 103, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	90 592.56
5	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din com. Ciorescu str. Viilor 7 (L=4,5m)	km	0,005	conform caietului de sarcini (care se anexează)	7 405.73
6	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă din com. Ciorescu str. Viilor 7 (L=6m)	km	0,006	conform caietului de sarcini (care se anexează)	26 490.52
7	45231000-5	Punct Reglare Gaze din com. Ciorescu str. Viilor 7	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	57 760.34
8	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau (L=4m)	km	0,004	conform caietului de sarcini (care se anexează)	5 199.20
9	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau (L=40m)	km	0,040	conform caietului de sarcini (care se anexează)	29 114.56
10	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	56 269.12

11	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau (L=1m)	km	0,001	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	6 130.02
12	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau (L=11,5m)	km	0,012	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	13 736.00
13	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau	buc.	1	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	61 624.20
14	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie IP Codru- Vesna, mun. Chisinau (L=4,5m)	km	0,005	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	8 463.93
15	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă IP Codru- Vesna, mun. Chisinau (L=9m)	km	0,009	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	15 360.78
16	45231000-5	Punct Reglare Gaze din IP Codru- Vesna, mun. Chisinau	buc.	1	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	63 481.96
17	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Vadul lui Voda 17, mun. Chisinau	buc.	1	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	45 409.66
18	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Colonita 117, mun. Chisinau (L=2m)	km	0,002	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	9 947.63
19	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Colonita 117, mun. Chisinau (L=2m)	km	0,002	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	14 617.48
20	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Colonita 117, mun. Chisinau	buc.	1	conform sarcini caietului (care se anexează)	de se	44 305.97

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Bogdan Spiridon

În calitate de: director

Ofertantul: Srl Spivan Adresa: Gh.Asachi 43/2

Data completării **11.02.2025**



Specificații tehnice:

Obiectul: *Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău.*

Numărul: CG-06L/2025;

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

nr. d/o	COD CPV	Denumire obiect	Un. de măsură	Can-te	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă, Standarde de referință
1	45231000-5	Gazoduct de presiune medie OL din șos. Muncești 238, mun. Chișinău (L=11m)	km	0,011	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a</p>

						lucrărilor: până la 31 iulie 2025; Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025
2	45231000-5	Gazoduct de presiune joasă OL din șos. Muncești 238, mun. Chișinău (L=7,5m)	km	0,008	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
3	45231000-5	Punct reglare gaze din șos. Muncești 238, mun. Chișinău”	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țeavă de profil de 25mm pe tot</p>

						<p>perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm;</p> <p>partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor flutizând scurgerea lor;</p> <p>construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018);</p> <p>volum sporit al spațiului interior al PRG-lui pentru acces facil la elementele structurale și pentru deservire;</p> <p>amortizoare elastice pentru a proteja elementele PRG-lui de impact;</p> <p>dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu uși din față (din spate la solicitarea Beneficiarului);</p> <p>în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului este necesar de prevăzut prin pereții laterali;</p> <p>orificiile pentru țevi să fie executate prin metoda forării cu freza de diametrul corespunzător și ermetizate cu cauciuc sau alt material care vor fi ermetice și vor avea un aspect estetic plăcut;</p> <p>grile pentru ventilare;</p> <p>toate țevile precum și suprafața dulapului să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;</p> <p>armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea);</p> <p>garanție la utilaje – minim 60 de luni;</p> <p>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;</p> <p>pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap;</p> <p>disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;</p> <p>ladă/container pentru depozitarea documentelor;</p> <p>zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.</p> <p>la uși de prevăzut mecanism de închidere cu lacăt incorporat</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurând funcționalitatea satisfăcătoare chiar și în cazurile de schimbare în timp a nivelului ușilor.</p> <p>pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte;</p> <p>în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <p>1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - FOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;</p> <p>Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022 "Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică."</p> <p>scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p> <p>îngrădirea și acoperișul se execută conform documentației de proiect și documentelor de autorizare a</p>
--	--	--	--	--	---

4	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Ialoveni 103, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>construcției</p> <p>Cerințe față de PRG:</p> <p>nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite;</p> <p>corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm;</p> <p>partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor;</p> <p>construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018);</p> <p>volum sporit al spațiului interior al PRG-lui pentru acces facil la elementele structurale și pentru deservire;</p> <p>amortizoare elastice pentru a proteja elementele PRG-lui de impact;</p> <p>dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu uși din față (din spate la solicitarea Beneficiarului);</p> <p>în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului este necesar de prevăzut prin pereții laterali;</p> <p>orificiile pentru țevi să fie executate prin metoda forării cu freza de diametrul corespunzător și ermetizate cu cauciuc sau alt material care vor fi ermetice și vor avea un aspect estetic plăcut;</p> <p>grile pentru ventilare;</p> <p>toate țevile precum și suprafața dulapului să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;</p> <p>armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea);</p> <p>garanție la utilaje – minim 60 de luni;</p> <p>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;</p> <p>pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap;</p> <p>disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;</p> <p>ladă/container pentru depozitarea</p>
---	------------	---	------	---	---	---

					<p>documentelor;</p> <p>zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.</p> <p>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.</p> <p>pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte;</p> <p>în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <p>1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - FOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;</p> <p>Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022 "Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică."</p> <p>scheme tehnologice, ca model se</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>
5	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din com. Ciorescu str. Viilor 7 (L=4,5m)	km	0,005	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
6	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă din com. Ciorescu str. Viilor 7 (L=6m)	km	0,006	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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;</p>

						<p>* corespundere GOST 3262-75, GOST 10704-91, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țevă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 50838-95; calificativul PE și SDR la țevă 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
7	45231000-5	Punct Reglare Gaze din com. Ciorescu str. Viilor 7	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor; construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și</p>

						<p>exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018); 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); în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, 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 diametrul 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; armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină; regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină; garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea); garanție la utilaje – minim 60 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; ladă/container 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, asigurînd 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; în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <p>1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refluxare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;</p> <p>Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristică tehnică trebuie să corespundă NML 04-02:2022 "Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică." scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p> <p>îngrădirea și acoperișul se execută conform documentației de proiect și documentelor de autorizare a construcției</p>
8	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau (L=4m)	km	0,004	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de țeava de oțel:</p> <p>* noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>* corespundere GOST 3262-75, GOST 10704-91, ГOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive</p>

						<p>a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țevă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 50838-95; calificativul PE și SDR la țevă 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
9	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau (L=40m)	km	0,040	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de țevă 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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țevă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 50838-95; calificativul PE și SDR la țevă în conformitate cu documentația de</p>

						<p>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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
10	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor; construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018); 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); în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, 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</p>

						<p>executate prin metoda forării cu freza de diametrul corespunzător și ermetizate cu cauciuc sau alt material care vor fi ermetice și vor avea un aspect estetic plăcut;</p> <p>grile pentru ventilare;</p> <p>toate țevile precum și suprafața dulapului să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;</p> <p>armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea);</p> <p>garanție la utilaje – minim 60 de luni;</p> <p>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;</p> <p>pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap;</p> <p>disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;</p> <p>ladă/container pentru depozitarea documentelor;</p> <p>zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.</p> <p>la uși de prevăzut mecanism de închidere cu lacăt încorporat unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurînd funcționalitatea satisfăcătoare chiar și în cazurile de schimbare în timp a nivelului ușilor.</p> <p>pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte;</p> <p>în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <p>1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete pînă și după filtru; 4. Gazoduct de refluxare (în caz dacă prevăzut de</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;</p> <p>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;</p> <p>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. Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022 "Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică." 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</p>
11	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau (L=1m)	km	0,001	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături 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</p>

						<p>defecțiuni vizibile;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
12	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau (L=11,5m)	km	0,012	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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</p>

						<p>conformității pentru exploatare pe teritoriul Republicii Moldova, conform Legișlației în vigoare, cerințelor documentației de execuție, și a OSD în raza căruia se execută lucrărilor de construcție;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de execuție a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
13	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor; construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018); 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); în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, 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 diametrul 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; armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de uzină; regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină; garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de</p>

						<p>cerințele Operatorului de rețea); garanție la utilaje – minim 60 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; ladă/container 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 încorporat unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurînd 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; în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările 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 robinete pînă și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - FOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>înălțime de până la 2 metri de la nivelul platformei de observare a manometrului trebuie să fie de cel puțin 100 mm;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristică tehnică trebuie să corespundă NML 04-02:2022</p> <p>”Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică.”</p> <p>scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p> <p>îngrădirea și acoperișul se execută conform documentației de proiect și documentelor de autorizare a construcției</p>
14	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie IP Codru-Vesna, mun. Chisinau (L=4,5m)	km	0,005	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de țeava de oțel:</p> <p>* noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>* corespundere GOST 3262-75, GOST 10704-91, ГОСТ 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă:</p> <p>noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>corespundere - ГОСТ 50838-95;</p> <p>calificativul PE și SDR la țeavă în conformitate cu documentația de proiect, la fittinguri PE100;</p> <p>fabricate conform SM EN 1555-2:2014;</p> <p>trebuie să fie netedă atât pe interior cât și pe exterior, nu se admit bule de aer, fisuri sau alte defecțiuni vizibile;</p> <p>Cerințe față de armături din oțel:</p> <p>noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>cu respectarea prevederilor documentației de proiect;</p> <p>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</p>

						<p>construcție;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
15	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă IP Codru-Vesna, mun. Chisinau (L=9m)	km	0,009	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>

16	45231000-5	Punct Reglare Gaze din IP Codru- Vesna, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărei dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor; construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018); 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); în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, 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 diametrul 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; armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină; regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină; garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea); garanție la utilaje – minim 60 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; ladă/container pentru depozitarea documentelor;</p>
----	------------	---	------	---	---	---

					<p>zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.</p> <p>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.</p> <p>pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte;</p> <p>în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - GOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă; <p>Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022 "Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințele tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică." scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a</p>
--	--	--	--	--	---

						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
17	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Vadul lui Voda 17, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor; construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018); 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); în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, 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 diametrul 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; armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină; regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină; garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea); garanție la utilaje – minim 60 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;</p>

					<p>disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;</p> <p>ladă/container pentru depozitarea documentelor;</p> <p>zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.</p> <p>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.</p> <p>pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare linie tehnologică în parte;</p> <p>în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>armaturile de închidere la manometre să fie prevăzute de tip 3-ei căi cu bilă sau de tip K3M;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - GOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă; <p>Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>”Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică.”</p> <p>scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p> <p>îngrădirea și acoperișul se execută conform documentației de proiect și documentelor de autorizare a construcției</p>
18	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Colonita 117, mun. Chisinau (L=2m)	km	0,002	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de țeava de oțel:</p> <p>* noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>* corespundere GOST 3262-75, GOST 10704-91, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă:</p> <p>noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>corespundere - GOCT 50838-95; calificativul PE și SDR la țeavă în conformitate cu documentația de proiect, la fittinguri PE100;</p> <p>fabricate conform SM EN 1555-2:2014;</p> <p>trebuie să fie netedă atât pe interior cât și pe exterior, nu se admit bule de aer, fisuri sau alte defecțiuni vizibile;</p> <p>Cerințe față de armături din oțel:</p> <p>noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;</p> <p>cu respectarea prevederilor documentației de proiect;</p> <p>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;</p> <p>Cerințe față de lucrări:</p> <p>Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>

19	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Colonita 117, mun. Chisinau (L=2m)	km	0,002	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>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, GOCT 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;</p> <p>verificare cu metode nedistructive a sudurilor, cu garanție la verificări hidraulice;</p> <p>Cerințe față de țeavă, fittinguri și armături de polietilenă: noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale; corespundere - GOCT 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;</p> <p>Cerințe față de armături 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;</p> <p>Cerințe față de lucrări: Termenul de executare a lucrărilor: până la 31 iulie 2025;</p> <p>Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 septembrie 2025</p>
20	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Colonita 117, mun. Chisinau	buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	<p>Cerințe față de PRG: nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite; corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țeavă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foi metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm; partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea</p>

						<p>precipitațiilor fluetizând scurgerea lor;</p> <p>construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018);</p> <p>volum sporit al spațiului interior al PRG-lui pentru acces facil la elementele structurale și pentru deservire;</p> <p>amortizoare elastice pentru a proteja elementele PRG-lui de impact;</p> <p>dulapul de tip PRG trebuie să fie dotat cu uși din față (din spate la solicitarea Beneficiarului);</p> <p>în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, orificii pentru țevile de purjare-refulare precum și a clapetei de evacuare a gazului este necesar de prevăzut prin pereții laterali;</p> <p>orificiile pentru țevi să fie executate prin metoda forării cu freza de diametrul corespunzător și ermetizate cu cauciuc sau alt material care vor fi ermetice și vor avea un aspect estetic plăcut;</p> <p>grile pentru ventilare;</p> <p>toate țevile precum și suprafața dulapului să fie acoperite cu grunt apoi cu vopsea polimerică sau vopsea simplă aplicată prin pulbere în 2 straturi;</p> <p>armăturile de închidere să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;</p> <p>garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea);</p> <p>garanție la utilaje – minim 60 de luni;</p> <p>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;</p> <p>pe suprafața de jos de prevăzut orificii pentru scurgerea apei din dulap;</p> <p>disponibilitatea mijloacelor de vizualizare în interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;</p> <p>ladă/container pentru depozitarea documentelor;</p> <p>zăvoarele părții superioare a ușilor să fie prelungite pentru a avea posibilitatea de a le manevra din partea de jos.</p> <p>la uși de prevăzut mecanism de închidere cu lacăt incorporat unificat pentru toate tipurile de PRG, asigurînd funcționalitatea satisfăcătoare chiar și în cazurile de schimbare în timp a nivelului ușilor.</p> <p>pentru PRG de tip combinat (DKR-FRG) de prevăzut filtru cu îmbinare prin flanșe pentru fiecare</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>linie tehnologică în parte; în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările sunt prevăzute prin știft;</p> <p>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;</p> <p>Fiecare linie tehnologică trebuie să fie echipată minim cu, ca regulă:</p> <p>1. Vană intrare; 2. Filtru; 3. Manometre cu robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - FOCT 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare D15; 7. Vană la ieșire; 8. Tub de impuls cu posibilitatea reglării parametrilor regulatorului la sine și în conducta de presiune joasă;</p> <p>Scara manometrului este selectată pe baza condiției ca, la presiunea de funcționare, acul manometrului să fie în a doua treime a scalei.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022 ”Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică.”</p> <p>scheme tehnologice, ca model se anexează, schema finală a dulapului, pentru fiecare model va fi coordonată cu Beneficiarul la semnarea contractului;</p> <p>îngrădirea și acoperișul se execută conform documentației de proiect și documentelor de autorizare a construcției</p>
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Bogdan Spiridon

În calitate de: director

Ofertantul: Srl Spivan Adresa: Gh.Asachi 43/2

de calitate a materialelor vor fi respectate in conformitate cu caietul de sarcini si solitatrea beneficiarului:

1. Descriere generală, Informații:

1	45231000-5	Gazoduct de presiune medie OL din șos. Muncești 238, mun. Chișinău (L=11m)	km	0,011
2	45231000-5	Gazoduct de presiune joasă OL din șos. Muncești 238, mun. Chișinău (L=7,5m)	km	0,008
3	45231000-5	Punct reglare gaze din șos. Muncești 238, mun. Chișinău”	buc.	1
4	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Ialoveni 103, mun. Chisinau	buc.	1
5	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din com. Ciorescu str. Viilor 7 (L=4,5m)	km	0,005
6	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă din com. Ciorescu str. Viilor 7 (L=6m)	km	0,006
7	45231000-5	Punct Reglare Gaze din com. Ciorescu str. Viilor 7	buc.	1
8	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau (L=4m)	km	0,004
9	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau (L=40m)	km	0,040
10	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Costiujeni 6/1, mun. Chisinau	buc.	1
11	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau (L=1m)	km	0,001
12	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau (L=11,5m)	km	0,012
13	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Costiujeni 8/4, mun. Chisinau	buc.	1
14	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie IP Codru- Vesna, mun. Chisinau (L=4,5m)	km	0,005

15	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasă IP Codru- Vesna, mun. Chisinau (L=9m)	km	0,009
16	45231000-5	Punct Reglare Gaze din IP Codru- Vesna, mun. Chisinau	buc.	1
17	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Vadul lui Voda 17, mun. Chisinau	buc.	1
18	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune medie din str. Colonita 117, mun. Chisinau (L=2m)	km	0,002
19	45231000-5	Gazoduct suprateran OT de presiune joasa din str. Colonita 117, mun. Chisinau (L=2m)	km	0,002
20	45231000-5	Punct Reglare Gaze din str. Colonita 117, mun. Chisinau	buc.	1

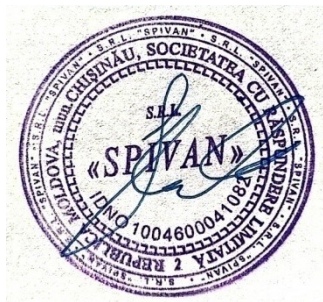
- **Cerințe față de PRG:**

- * nou (fără exploatare) și fără elemente reconstituite;
- * corpul dulapului trebuie să fie executat prin montarea scheletului din țevă de profil de 25mm pe tot perimetrul fiecărui dreptunghi de perete și de uși. Grosimea foii metalice la corpul și ușile dulapului să fie nu mai puțin de 1,5 mm;
- * partea superioară (acoperișul) să fie executat înclinat astfel încât să nu fie admisă acumularea precipitațiilor fluetizând scurgerea lor;
- * construcție modulară prefabricată pe îmbinări interioare cu șuruburi antivandal (vopsirea integrală a tuturor elementelor din interior și exterior conform SM EN ISO 12944-4:2018);
- * 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);
- * în cazul în care PRG este dotat cu țevile de purjare refulare, 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 diametrul 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;
- * armăturile de închidere să fie să fie în culoarea de la uzină;
- * regulatorul, filtrul, supapa de descărcare să fie în culoarea de la uzină;
- * garanție anticorozivă pe o perioadă de 60 de luni, vopsit totalmente în culoare galbenă cu inscripțiile necesare (determinate de documentația de proiect ori de cerințele Operatorului de rețea);
- * garanție la utilaje – minim 60 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 in interiorul PRG-lui: schema tehnologică, săgețile direcției fluxului gazului, schema electrică;
- * ladă/container 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;
- * în dulapurile de tip PRG (punct reglare gaze) toate îmbinările trebuie să fie prevăzute cu material de etanșare executate din poliuretan, de exclus montarea armaturilor de închidere a căror îmbinările 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 robinete până și după filtru; 4. Gazoduct de refulare (în caz dacă prevăzut de proiect); 5. Regulator de presiune (în caz că în construcția regulatorului nu este prevăzut supapă de descărcare – de prevăzut pe linia tehnologică și gazoductul supapei să fie conectat la colector) - ГООТ 11881-76; 6. Robinete pentru prelevarea probelor sau conectării manometrului pentru măsurarea presiunii de ieșire/reglare 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. Caracteristicile tehnice trebuie să corespundă NML 04-02:2022 ”Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică.”
- * 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, ГООТ 10705-80 conform diametrelor indicate, sau EN - 10219-2 2006;
 - * 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 - ГООТ 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

Data completării **11.02.2025**



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 Chisinau Gaz

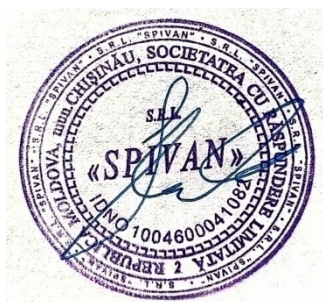
Declaratie cifra medie de afacere:

Operatorul economic Srl Spivan declara pe propria raspundere cifra medie de afacere pentru 3 ani este de : **16 978 307.20** (fara TVA) pentru exeperienta similara conform caietului de sarcini si devizului de cheltuieli anexat.

Data completării **11.02.2025**

DIRECTOR

Spiridon BOGDAN



Anexa nr. 13



la anunț de participare

DECLARAȚIE
pe proprie răspundere privind îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție

Titlul achiziției: obiectul “**Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău**” - Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025
Subsemnatul, **Bogdan Spiridon**, reprezentantul legal al **Srl Spivan** ,
(numele și prenumele)(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziție obiectul “**Achiziționarea lucrărilor de construcție a Punctelor Reglare Gaze mun. Chișinău**” - Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1738945444048](#) din 7 febr 2025
(denumirea achiziției)

organizată de SRL ”Chișinău-gaz”, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la:

- art. 70 al Legii nr. 74/2020:

- a) nu se află în niciuna dintre situațiile de excludere menționate la art. 67 și 68;
- b) îndeplinește criteriile privind capacitatea astfel cum a fost solicitat de entitatea contractantă;
- c) dacă este cazul, îndeplinește criteriile de selecție stabilite de entitatea contractantă în conformitate cu prevederile Legii 74/2020.

- art. 67 al Legii nr. 74/2020, alin. 3).

- în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, pentru finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și pentru alte forme de trafic de persoane.

- art. 68 din Legea nr. 74/2020, ofertantul declară că nu se află în oricare dintre următoarele situații prevăzute de art. 19 Legea 131/2015 și anume:

- a) se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;
- c) a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) a prezentat informații false sau nu a prezentat informațiile solicitate de către autoritatea contractantă în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;
- e) a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- f) se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;
- g) a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens;
- h) se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art. 79.
- i) este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici;
- j) nu respectă regimul de incompatibilități prevăzut la art. 16 alin. (6).

- art. 16 legea 131/2015:

persoanele fizice și juridice care sunt înregistrate, au reședința sau desfășoară activitatea economică principală în jurisdicții ori regiuni autonome ce nu implementează standarde internaționale de transparență, precum și persoanele juridice în componența cărora figurează, direct sau indirect, una sau mai multe persoane (fondatori, asociați, acționari, administratori, beneficiari efectivi) care sunt înregistrate, au reședința sau desfășoară activitatea economică principală în astfel de jurisdicții ori regiuni autonome. Metodologia de stabilire a jurisdicțiilor care nu implementează standarde internaționale de transparență, precum și lista jurisdicțiilor respective, în sensul prezentei legi, se aprobă de către Guvern, la propunerea Serviciului Prevenirea și Combaterea Spălării Banilor, după consultarea Băncii Naționale a Moldovei și a Comisiei Naționale a Pieței Financiare.

Data completării 11.02.2025

