

Aprobat:

Director SRL "Chișinău-gaz"
Ruslan SACA

**Documentație de atribuire actualizată la
anunțul de participare nr. 4 din 17.04.2026
(CAIET DE SARCINI)**



Obiectul: **Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.**

Numărul: **CG-08BC/2026;**

Tip procedură: Licitație deschisă;

Autoritate contractantă: SRL "Chișinău-gaz", Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara 38

1. Descriere generală, Informații:

Asigurarea cu vane, robinete și produse similare din oțel pentru exploatarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, pe întreg teritoriul Republicii Moldova:

nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un de măsur	Cantitatea	Caracteristici tehnice:
	Robineți și vane:			
1	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 25	buc.	356	<ul style="list-style-type: none"> • Robinet cu bilă cu flanșă Dn 25 - 200 1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu bilă, cu flanșă 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 25 – DN 200 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE sau Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică
2	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 32	buc.	91	
3	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 40	buc.	41	
4	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 50	buc.	397	
5	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 80	buc.	53	
6	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 100	buc.	34	
7	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 150	buc.	10	
8	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 200	buc.	2	
9	Robinet cu bilă cu mufe Dn 15	buc.	5.760	
10	Robinet cu bilă cu mufe Dn 20	buc.	15.521	
11	Robinet cu bilă cu mufe Dn 25	buc.	1.170	
12	Robinet cu bilă cu mufe Dn 32	buc.	323	
13	Robinet cu bilă cu mufe Dn 40	buc.	86	
14	Robinet cu bilă cu mufe Dn 50	buc.	156	
15	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 25	buc.	6	
16	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 32	buc.	24	
17	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 40	buc.	1	
18	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 50	buc.	135	
19	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 80	buc.	9	

20	Robinet cu bilă izolat КШИИ pentru sudura Dn 50	buc.	35	<ol style="list-style-type: none"> 1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu bilă izolat (КШИИ), pentru sudură DN 50 (Robinet izolat termic și anticoroziv (tip КШИИ sau echivalent), destinat montajului îngropat sau suprateran); 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 50 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică
21	Robinet din bronz cu cep Dn 20	buc.	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. SM EN13774 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet din bronz cu cep; 3. Minim PN 10 (1,0 MPa) 4. Diametru nominal DN 20-50 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior; 8. corp din bronz (fără sudură, rezistență mare la coroziune); 9. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică
22	Robinet din bronz cu cep Dn 25	buc.	29	
23	Robinet din bronz cu cep Dn 32 sau Robinet cu bilă DN 32	buc.	37	
24	Robinet din bronz cu cep Dn 40 sau Robinet cu bilă DN 40	buc.	3	
25	Robinet din bronz cu cep Dn 50 sau Robinet cu bilă DN 50	buc.	1	
26	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15	buc.	1.415	<ol style="list-style-type: none"> 1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 25 – DN 80 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică 11. Tip filet - M20*1,5- G1 /2
27	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15 cu robinet maievschi Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского	buc.	57	<ol style="list-style-type: none"> 1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15 cu robinet maievschi 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 15 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică 11. Tip filet - M20*1,5- G1 /2
28	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15 cu robinet maievschi (Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского)	buc.	311	

29	Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) (Кран 3-х ходовой точеный без фланца с ручкой из текстолита исп.3 -M 20*1,5/G1/2-2.5 МПа)	buc.	1.937	1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 15 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică 11. Tip filet - M20*1,5- G1 / 2
30	Robinet cu dop cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15)	buc.	205	1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu dop cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15) 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 15 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică
31	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15)	buc.	21	1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15) 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 15 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică
32	Vană oțel cu flanșă Dn 25	buc.	1	1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Vană oțel cu flanșă Dn 25-200 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 25-200 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică
33	Vană oțel cu flanșă Dn 50	buc.	30	
34	Vană oțel cu flanșă Dn 80	buc.	3	
35	Vană oțel cu flanșă Dn 100	buc.	8	
36	Vană oțel cu flanșă Dn 150	buc.	2	
37	Vană oțel cu flanșă Dn 200	buc.	2	
38	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Dn 100	buc.	1	
39	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Dn 150	buc.	1	
40	Vană din fontă cu flanșe Dn100	buc.	3	1. SM GOST 21345:2008 sau SM EN 1983:2014 sau ISO 7121:2016 sau alt standard echivalent sau interlocuibil; 2. Vană din fontă cu flanșe Dn100 3. Minim PN 16 (1,6 MPa) 4. Diametru nominal DN 100 5. Temperatură de lucru: min. -20°C ... min. +50°C 6. Domeniu de utilizare: Gaze naturale neagresive 7. Locul instalării: interior / exterior 8. Tip trecere: Alezaj complet (full bore) 9. Construcție: Corp complet sudat (fully welded) sau corp modular (split body) din oțel; 10. Documente obligatorii la livrare: Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate CE; Certificat de calitate sau Pașaport tehnic / fișă tehnică

2. Condiții de livrare:


- termen de livrare: livrarea se face în baza comenzii prealabile din partea beneficiarului în termen de 60 de zile din momentul plasării ei. Cantitatea totală va fi livrată pe parcursul anului 2026;

- condiții de livrare: până la depozitul Beneficiarului în raza mun. Chișinău;
- 3. Utilizarea, păstrarea, protecția, calitatea bunurilor**
 - noi (fără exploatare) și fără elemente reconstituite, să corespundă cerințelor în vigoare ce țin de exploatarea în domeniul distribuției gazelor naturale;
- 4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate**
 - Conform prevederilor Legislației în vigoare;
 - Calitatea bunurilor livrate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare;
- 5. Cerințe privind calculul costului/prețului:**
 - Prețurile vor fi finale și vor cuprinde toate taxele, cheltuielile de transport, cheltuielile de depozitare sau alte taxe ocazionale de livrare sau furnizare a acestora la depozitele Beneficiarului;
- 6. Cerințe față de operatorii economici:**
 - să nu fie în proces de insolvență și incapacitate de plată;
 - să nu se afle în proces de lichidare;
 - să nu fie aplicat sechestrul asupra proprietăților;
 - să nu-i fie stopată activitatea;
 - să-și execute obligațiile de achitare a impozitelor de toate nivelele în bugetul de Stat și toate obligațiile financiare față de fondurile de stat;
 - să dispună de toate documentele de permisie necesare (licențe, acreditări, atestări, ș.a.) pentru practicarea acestui tip de activitate;
 - să dispună de o bună reputație și o experiență de subscriere unor asemenea riscuri;
 - să garanteze păstrarea secretului comercial privitor la datele legate de activitatea beneficiarului;
- 7. Documente obligatorii la depunerea ofertei:** *sunt descrise în p. 20 al Anunțului de participare.*
- 8. Condiții referitoare la contract:**
 - Termenul de semnare a contractului – în termen de 20 zile de la data transmiterii comunicării privind rezultatul aplicării procedurii de atribuire;
 - Achitarea – Achitarea va fi efectuată: Avans 0%; Restul achitărilor în termen de 90 de zile din momentul semnării Actelor de primire predare și facturilor fiscale, care vor fi primite nu mai des de o dată în lună;
 - **Penalități:** În cazul neexecutării, executării necorespunzătoare sau tardive a obligațiilor contractuale, Executantul: compensează Autorității contractante toate prejudiciile cauzate, și achită Autorității contractante o penalitate în mărime de – 0,1 % din valoarea serviciilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere.

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Roșca M. 

Mutruc R. 

Cherpec S. 

Borta M. 

Răsoi V. 

Calășnic N. 

Lisa I. 

Specificații de preț:Obiectul: *Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.*Numărul: **CG-08BC/2026;**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, 9, 10:

nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un de măsură	Cantitatea	Denumirea bunurilor oferite:	Preț unitar fără TVA	Preț unitar cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Robineți și vane:		28.297						
1	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 25	buc.	356						
2	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 32	buc.	91						
3	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 40	buc.	41						
4	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 50	buc.	397						
5	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 80	buc.	53						
6	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 100	buc.	34						
7	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 150	buc.	10						
8	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 200	buc.	2						
9	Robinet cu bilă cu mufe Dn 15	buc.	5.760						
10	Robinet cu bilă cu mufe Dn 20	buc.	15.521						
11	Robinet cu bilă cu mufe Dn 25	buc.	1.170						
12	Robinet cu bilă cu mufe Dn 32	buc.	323						
13	Robinet cu bilă cu mufe Dn 40	buc.	86						
14	Robinet cu bilă cu mufe Dn 50	buc.	156						
15	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 25	buc.	6						
16	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 32	buc.	24						
17	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 40	buc.	1						
18	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 50	buc.	135						
19	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 80	buc.	9						
20	Robinet cu bilă izolat КШИИ pentru sudura Dn 50	buc.	35						
21	Robinet din bronz cu cep Dn 20	buc.	20						
22	Robinet din bronz cu cep Dn 25	buc.	29						
23	Robinet din bronz cu cep Dn 32 sau Robinet cu bilă DN 32	buc.	37						
24	Robinet din bronz cu cep Dn 40 sau Robinet cu bilă DN 40	buc.	3						
25	Robinet din bronz cu cep Dn 50 sau Robinet cu bilă DN 50	buc.	1						
26	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15	buc.	1.415						

27	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627nM.02 (G1/2-G1/2) DN15 cu robinet maievski (Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627nM.02 (G1/2-G1/2) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского)	buc.	57						
28	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627nM.01 (G1/2-M20x1.5) DN15 cu robinet maievski (Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627nM.01 (G1/2-M20x1.5) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского)	buc.	311						
29	Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) (Кран 3-х ходовой точеный без фланца с ручкой из текстолита исп.3 -М 20*1,5/G1/2-2.5 МПа)	buc.	1.937						
30	Robinet cu dop cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15)	buc.	205						
31	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15)	buc.	21						
32	Vană oțel cu flanșă Dn 25	buc.	1						
33	Vană oțel cu flanșă Dn 50	buc.	30						
34	Vană oțel cu flanșă Dn 80	buc.	3						
35	Vană oțel cu flanșă Dn 100	buc.	8						
36	Vană oțel cu flanșă Dn 150	buc.	2						
37	Vană oțel cu flanșă Dn 200	buc.	2						
38	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Dn 100	buc.	1						
39	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Dn 150	buc.	1						
40	Vană din fontă cu flanșe Dn100	buc.	3						
Total :									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.*Numărul: **CG-08BC/2026;***Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7, 8:*

nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un de măsur	Denumirea bunurilor oferite	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
	Robineți și vane:						
1	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 25	buc.					
2	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 32	buc.					
3	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 40	buc.					
4	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 50	buc.					
5	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 80	buc.					
6	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 100	buc.					
7	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 150	buc.					
8	Robinet cu bilă cu flanșă Dn 200	buc.					
9	Robinet cu bilă cu mufe Dn 15	buc.					
10	Robinet cu bilă cu mufe Dn 20	buc.					
11	Robinet cu bilă cu mufe Dn 25	buc.					
12	Robinet cu bilă cu mufe Dn 32	buc.					
13	Robinet cu bilă cu mufe Dn 40	buc.					
14	Robinet cu bilă cu mufe Dn 50	buc.					
15	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 25	buc.					
16	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 32	buc.					
17	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 40	buc.					
18	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 50	buc.					
19	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dn 80	buc.					
20	Robinet cu bilă izolat KIIIИ pentru sudura Dn 50	buc.					
21	Robinet din bronz cu cep Dn 20	buc.					
22	Robinet din bronz cu cep Dn 25	buc.					
23	Robinet din bronz cu cep Dn 32 sau Robinet cu bilă DN 32	buc.					
24	Robinet din bronz cu cep Dn 40 sau Robinet cu bilă DN 40	buc.					
25	Robinet din bronz cu cep Dn 50 sau Robinet cu bilă DN 50	buc.					
26	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15	buc.					

27	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15 cu robinet maievski Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.02 (G1/2-G1/2) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского	buc.					
28	Robinet cu bila cu 3 cai pentru manometru 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15 cu robinet maievski (Кран шар.3-х ходовой для манометра 11627пМ.01 (G1/2-M20x1.5) DN15,PN1.6 Мпа (газ) с краном маевского)	buc.					
29	Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) (Кран 3-х ходовой точеный без фланца с ручкой из текстолита исп.3 -М 20*1,5/G1/2-2.5 МПа)	buc.					
30	Robinet cu dop cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15)	buc.					
31	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru D 15 (DN15xDN15)	buc.					
32	Vană oțel cu flanșă Dn 25	buc.					
33	Vană oțel cu flanșă Dn 50	buc.					
34	Vană oțel cu flanșă Dn 80	buc.					
35	Vană oțel cu flanșă Dn 100	buc.					
36	Vană oțel cu flanșă Dn 150	buc.					
37	Vană oțel cu flanșă Dn 200	buc.					
38	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Dn 100	buc.					
39	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Dn 150	buc.					
40	Vană din fontă cu flanșe Dn100	buc.					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____