

Aprobat:

Director SRL "Chișinău-gaz"
 Ruslan SACA _____

**Documentație de atribuire actualizată la
 anunțul de participare nr. 20 din 10.01.2025
 (CAIET DE SARCINI)**

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

Numărul: **CG-09BC/2025**;

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	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Marcă (GOST)	Un. de măs.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	42130000-9	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 100	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Filtru seria EGF-H 1025 1) Фильтры газовые серии ФГВ стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - flanse 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la - 20 C pana la +60 C" 5) Степень фильтрации механических частиц имеющих размеры превышающие - 80 мкм 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
2	42130000-9	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Filtru seria EGF-H 1025 1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la - 20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
3	42130000-9	Filtru cu senzor de preseune Dn25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	30	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Filtru seria EGF-H 1025 1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la - 20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
4	42130000-9	Filtru cu senzor de preseune Dn50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	7	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Filtru seria EGF-H 1025 1) Фильтры газовые серии ФГ (тип ФС) стальные 2) Materialul de fabricare - aluminiu 3) Tip conexiune - cu mufe 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la - 20 C pana la +60 C" 5) глазок сетки в мм - 50 микрон 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
5	42130000-9	Filtru oțel Ду 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	31	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) ФС ду25, 50, 100 2) Corp – fontă, plasa – oțel inoxidabil

6	42130000-9	Filtru oțel Дy 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	7	3) Tip conexiune - flanse 4) Рабочая среда - gaze naturale, temperatura - "de la – 5 C pana la +150 C"	
7	42130000-9	Filtru oțel Дy 100	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	4	5) сетчатый, (ячейка 1,4мм) 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive	
8	42130000-9	Dop oțel pentru sudură Д 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	16	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură	
9	42130000-9	Dop oțel pentru sudură Д 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	4		
10	42130000-9	Dop oțel cu filet intern Д 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	404		
11	42130000-9	Dop oțel cu filet intern Д 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	532		
12	42130000-9	Dop oțel cu filet intern Д 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	96		
13	42130000-9	Dop oțel cu filet intern Д 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	55		
14	42130000-9	Dop oțel cu filet intern Д 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	32		
15	42130000-9	Dop oțel cu filet extern Д 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	170		
16	42130000-9	Dop oțel cu filet extern Д 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	50		
17	42130000-9	Dop oțel cu filet extern Д 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	201		
18	42130000-9	Dop bronz cu filet intern Д 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	91		SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Materialul - bronz 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive 3) Fără teșitură
19	42130000-9	Dop bronz cu filet intern Д 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	63		
20	42130000-9	Dop bronz cu filet intern Д 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	43		
21	42130000-9	Dop bronz cu filet intern Д 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	17		
22	42130000-9	Dop bronz cu filet intern Д 40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	15		
23	42130000-9	Dop bronz cu filet extern Д 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	56		
24	42130000-9	Dop bronz cu filet extern Д 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	6		
25	42130000-9	Dop bronz cu filet extern Д 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	22		
26	42130000-9	Dop bronz cu filet extern Д 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	11		
27	42130000-9	Dop bronz cu filet extern Д 40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2		
28	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Дy 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	229	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC"	
29	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Дy 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	26	2) Locul instalării - incaperi/in afara incaperii	
30	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Дy 40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	37	3) Regiune macroclimatică temperată	
31	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Дy 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	442	4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Constructia -	

32	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 65	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	цельносварной 6) Distanța dintre flase - Dn25 - 140mm, Dn32 - 165mm, Dn40 - 165mm, Dn 50 - 203 mm, Dn65 - 222mm, Dn 80 - 241 mm, Dn 100 - 305 mm, Dn150 - 394mm, Dn200 - 457mm, Dn250 - 533mm. 7) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
33	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 80	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	48	
34	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 100	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	34	
35	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 150	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	
36	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 200	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc..	3	
37	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 250	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	
38	42130000-9	Robinet cu bilă cu trecere totală pentru sudura Ду 32 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	51	
39	42130000-9	Robinet cu bilă cu trecere totală pentru sudura Ду 50 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	69	
40	42130000-9	Robinet cu bilă cu trecere totală pentru sudura Ду 100 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 100	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	3	
41	42130000-9	Robinet cu bilă cu trecere totală pentru sudura Ду 150 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 150	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	
42	42130000-9	Robinet cu bilă cu trecere totală pentru sudura Ду 200 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 200	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	3	
43	42130000-9	Robinet cu bilă cu mufe Ду 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	5066	
44	42130000-9	Robinet cu bilă cu mufe Ду 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	8116	
45	42130000-9	Robinet cu bilă cu mufe Ду 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	890	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăperie/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Structura - цельносварной 6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
46	42130000-9	Robinet cu bilă cu mufe Ду 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	272	
47	42130000-9	Robinet cu bilă cu mufe Ду 40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	329	
48	42130000-9	Robinet cu bilă cu mufe Ду 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	353	
49	42130000-9	Robinet cu bilă izolat КШИ pentru sudura Ду 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	19	
50	42130000-9	Robinet cu bilă izolat КШИ pentru sudura Ду 80	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	6	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăperie/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tipul trecerii - alezajul complet 5) Structura - цельносварной 6) Pentru sudura 7) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
51	42130000-9	Robinet din bronz cu cep Ду 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	17	
52	42130000-9	Robinet din bronz cu cep Ду 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	11	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalării - incăperie/in afara incăperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive

53	42130000-9	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru Д 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2242	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incalzire/in afara incalirii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tip filet - M20*1,5- G1 /2 5) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
54	42130000-9	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)	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	332	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incalzire/in afara incalirii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
55	42130000-9	Robinet cu bila cu 3 cai cu miner de textolit pentru manometru Ду 15 (DN15xM20*1,5) (Кран 3-х ходовой точный без фланца с ручкой из текстолита исп.3 -М 20*1,5/G1/2-2.5 МПа)	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	56	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incalzire/in afara incalirii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
56	42130000-9	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)	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	177	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incalzire/in afara incalirii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
57	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	222	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - ст20 2) Fără teșitură 3) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
58	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	75	
59	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 80	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	56	
60	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 100	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	53	
61	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1341	
62	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	641	
63	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	468	
64	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	21	
65	42130000-9	Cot oțel de 90 grade Д 250	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	
66	42130000-9	Flanse din oțel Ду 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	956	
67	42130000-9	Flanse din oțel Ду 65	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	3	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - ст20 2) Presiunea - 1,6 MPa 4) Tipul flansei - 01-plat 4) Execuție - "В-соединительный выступ"
68	42130000-9	Flanse din oțel Ду 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	484	5) Grupa de control - IV

69	42130000-9	Flanse din oțel Ду 40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	73	6) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
70	42130000-9	Flanse din oțel Ду 80	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	102	
71	42130000-9	Flanse din oțel Ду 100	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	94	
72	42130000-9	Flanse din oțel Ду 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	104	
73	42130000-9	Flanse din oțel Ду 200	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	6	
74	42130000-9	Flanse din oțel Ду 150	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	12	
75	42130000-9	Flanse din oțel Ду 250	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2	
76	42130000-9	Trecere oțel Д 57x32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	26	
77	42130000-9	Trecere oțel Д 57x25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	15	
78	42130000-9	Trecere oțel Д 76x57	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	9	
79	42130000-9	Trecere oțel Д 89x57	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	10	
80	42130000-9	Trecere oțel Д 108x57	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	13	
81	42130000-9	Trecere oțel Д 57x40	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	17	
82	42130000-9	Trecere oțel Д 108x89	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	4	
83	42130000-9	Trecere oțel Д 159x89	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2	
84	42130000-9	Trecere oțel Д 89x76	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2	
85	42130000-9	Sgon oțel Ду 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	140	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
86	42130000-9	Sgon oțel Ду 50	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	32	
87	42130000-9	Sgon oțel Ду 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	86	
88	42130000-9	Sgon oțel Ду 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	161	
89	42130000-9	Mufe oțel Ду 32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	77	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
90	42130000-9	Mufe oțel Ду 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	126	
91	42130000-9	Mufe oțel Ду 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	193	
92	42130000-9	Trecere oțel Ду 40x25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
93	42130000-9	Trecere oțel Ду 40x32	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	6	
94	42130000-9	Vană oțel cu flanșă Ду100 L=230mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	17	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa,

95	42130000-9	Vană oțel cu flanșă Ду50 L=180mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	13	temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Marca otelului - cr20 3) Clasa de etanșare - A 4) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
96	42130000-9	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=280mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	2	
97	42130000-9	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=210mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	6	
98	42130000-9	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Ду 50 L=180mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	7	
99	42130000-9	Vană oțel cu flanșă Ду200 L=230mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	
100	42130000-9	Vană oțel cu flanșă Ду150 L=280mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	6	
101	42130000-9	Contrapiuliță din oțel Ду 15	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	77	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
102	42130000-9	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50N/5, diapazon de lucru 2-5 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50Н/5, диапазон настройки 2-5 кПа	ТУ 3712-008-12213528-2011	buc.	6	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 PSK-50N/1000, diapazon de lucru 2-5 кПа Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
103	42130000-9	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50V/400, diapazon de lucru 125-400 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50В/400, диапазон настройки 125-400 кПа	ТУ 3712-008-12213528-2011	buc.	5	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 PSK-50V/1000, diapazon de lucru 125-400 кПа Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
104	42130000-9	Supapa de siguranta aruncare presiune PSK-50S/50, diapazon de lucru 20-50 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50С/50, диапазон настройки 20-50 кПа	ТУ 3712-008-12213528-2011	buc.	4	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 PSK-50S/1000, diapazon de lucru 20-50 кПа Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
105	42130000-9	Supapa de inchidere de siguranța (ПЗК) Ду 50 Клапан предохранительно-запорный (ПЗК) Ду 50	ГОСТ 9544-92	buc.	1	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
106	42130000-9	Clapeta anti-retur Dn 100 Обратные клапана фланцевые Ду 100 Ру 16	ГОСТ 9544-93	buc.	1	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
107	42130000-9	Clapeta anti-retur Dn 50 Обратные клапана Ду 50	ГОСТ 9544-93	buc.	2	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
108	42130000-9	Filet otel Ду 25	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	64	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Marca otelului - cr20 2) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive
109	42130000-9	Filet otel Ду 20	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	213	
110	42130000-9	Compensator cu flanșe D200 L=240mm	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014	buc.	1	SM GOST 21345:2008, SM EN 1983:2014 1) Presiunea - 1,6MPa, temperatura - "-30 oC до +60 oC" 2) Locul instalarii - incaperi/in afara incaperii 3) Regiune macroclimatică temperată 4) Tip de conexiune - filet 5) cursa axiala - 30 mm 6) Вид компенсатора: Сильфонный 7) Mediu de lucru: gaze naturale neagresive

- 2. Condiții de livrare:**
- termen de livrare: până la 90 de zile din momentul semnării contractului;
 - 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 sechestru 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.

Demian A.

Răsoi V.

Calașnic N.

Lisa I.

Specificații de preț:Obiectul: *Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.*Numărul: **CG-09BC/2025;***Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, 9:*

nr. d/o	Denumirea bunurilor	Un. de măs.	C-te	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
1	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 100	buc.	2					
2	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 50	buc.	1					
3	Filtru cu senzor de preseune Dn25	buc.	30					
4	Filtru cu senzor de preseune Dn50	buc.	7					
5	Filtru oțel Ду 25	buc.	31					
6	Filtru oțel Ду 50	buc.	7					
7	Filtru oțel Ду 100	buc.	4					
8	Dop oțel pentru sudură Д 50	buc.	16					
9	Dop oțel pentru sudură Д 32	buc.	4					
10	Dop oțel cu filet intern Д 15	buc.	404					
11	Dop oțel cu filet intern Д 20	buc.	532					
12	Dop oțel cu filet intern Д 25	buc.	96					
13	Dop oțel cu filet intern Д 32	buc.	55					
14	Dop oțel cu filet intern Д 50	buc.	32					
15	Dop oțel cu filet extern Д 15	buc.	170					
16	Dop oțel cu filet extern Д 20	buc.	50					
17	Dop oțel cu filet extern Д 25	buc.	201					
18	Dop bronz cu filet intern Д 15	buc.	91					
19	Dop bronz cu filet intern Д 20	buc.	63					
20	Dop bronz cu filet intern Д 25	buc.	43					
21	Dop bronz cu filet intern Д 32	buc.	17					
22	Dop bronz cu filet intern Д 40	buc.	15					
23	Dop bronz cu filet extern Д 15	buc.	56					
24	Dop bronz cu filet extern Д 20	buc.	6					
25	Dop bronz cu filet extern Д 25	buc.	22					
26	Dop bronz cu filet extern Д 32	buc.	11					
27	Dop bronz cu filet extern Д 40	buc.	2					
28	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 25	buc.	229					
29	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 32	buc.	26					
30	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 40	buc.	37					
31	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 50	buc.	442					
32	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 65	buc.	1					
33	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 80	buc.	48					
34	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 100	buc.	34					
35	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 150	buc.	1					
36	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 200	buc..	3					
37	Robinet cu bilă cu flanșă Ду 250	buc.	1					
38	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Ду 32 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 32	buc.	51					
39	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Ду 50 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 50	buc.	69					
40	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Ду 100 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 100	buc.	3					
41	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Ду 150 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 150	buc.	1					

42	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Ду 200 Кран шаровый полнопроходной под приварку Ду 200	buc.	3					
43	Robinet cu bilă cu mufe Ду 15	buc.	5066					
44	Robinet cu bilă cu mufe Ду 20	buc.	8116					
45	Robinet cu bilă cu mufe Ду 25	buc.	890					
46	Robinet cu bilă cu mufe Ду 32	buc.	272					
47	Robinet cu bilă cu mufe Ду 40	buc.	329					
48	Robinet cu bilă cu mufe Ду 50	buc.	353					
49	Robinet cu bilă izolat КШИ pentru sudura Ду 50	buc.	19					
50	Robinet cu bilă izolat КШИ pentru sudura Ду 80	buc.	6					
51	Robinet din bronz cu cer Ду 20	buc.	17					
52	Robinet din bronz cu cer Ду 32	buc.	11					
53	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru Д 15	buc.	2242					
54	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.	332					
55	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.	56					
56	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.	177					
57	Cot oțel de 90 grade Д 32	buc.	222					
58	Cot oțel de 90 grade Д 40	buc.	75					
59	Cot oțel de 90 grade Д 80	buc.	56					
60	Cot oțel de 90 grade Д 100	buc.	53					
61	Cot oțel de 90 grade Д 20	buc.	1341					
62	Cot oțel de 90 grade Д 25	buc.	641					
63	Cot oțel de 90 grade Д 50	buc.	468					
64	Cot oțel de 90 grade Д 15	buc.	21					
65	Cot oțel de 90 grade Д 250	buc.	1					
66	Flanse din oțel Ду 50	buc.	956					
67	Flanse din oțel Ду 65	buc.	3					
68	Flanse din oțel Ду 25	buc.	484					
69	Flanse din oțel Ду 40	buc.	73					
70	Flanse din oțel Ду 80	buc.	102					
71	Flanse din oțel Ду 100	buc.	94					
72	Flanse din oțel Ду 32	buc.	104					
73	Flanse din oțel Ду 200	buc.	6					
74	Flanse din oțel Ду 150	buc.	12					
75	Flanse din oțel Ду 250	buc.	2					
76	Trecere oțel Д 57x32	buc.	26					
77	Trecere oțel Д 57x25	buc.	15					
78	Trecere oțel Д 76x57	buc.	9					
79	Trecere oțel Д 89x57	buc.	10					
80	Trecere oțel Д 108x57	buc.	13					
81	Trecere oțel Д 57x40	buc.	17					
82	Trecere oțel Д 108x89	buc.	4					
83	Trecere oțel Д 159x89	buc.	2					
84	Trecere oțel Д 89x76	buc.	2					
85	Sgon oțel Ду 25	buc.	140					
86	Sgon oțel Ду 50	buc.	32					
87	Sgon oțel Ду 32	buc.	86					
88	Sgon oțel Ду 15	buc.	161					

89	Mufe oțel Ду 32	buc.	77					
90	Mufe oțel Ду 20	buc.	126					
91	Mufe oțel Ду 15	buc.	193					
92	Trecere oțel Ду 40x25	buc.	1					
93	Trecere oțel Ду 40x32	buc.	6					
94	Vană oțel cu flanșă Ду100 L=230mm	buc.	17					
95	Vană oțel cu flanșă Ду50 L=180mm	buc.	13					
96	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=280mm	buc.	2					
97	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=210mm	buc.	6					
98	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Ду 50 L=180mm	buc.	7					
99	Vană oțel cu flanșă Ду200 L=230mm	buc.	1					
100	Vană oțel cu flanșă Ду150 L=280mm	buc.	6					
101	Contrapiuliță din oțel Ду 15	buc.	77					
102	Supara de siguranta aruncare presiune PSK-50N/5, diaazon de lucru 2-5 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50Н/5, диапазон настройки 2-5 кПа	buc.	6					
103	Supara de siguranta aruncare presiune PSK-50V/400, diaazon de lucru 125-400 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50В/400, диапазон настройки 125-400 кПа	buc.	5					
104	Supara de siguranta aruncare presiune PSK-50S/50, diaazon de lucru 20-50 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50С/50, диапазон настройки 20-50 кПа	buc.	4					
105	Supara de inchidere de siguranta (ПЗК) Ду 50 Клапан предохранительно-запорный (ПЗК) Ду 50	buc.	1					
106	Clapeta anti-retur Dn 100 Обратные клапана фланцевые Ду 100 Ру 16	buc.	1					
107	Clapeta anti-retur Dn 50 Обратные клапана Ду 50	buc.	2					
108	Filet otel Ду 25	buc.	64					
109	Filet otel Ду 20	buc.	213					
110	Compensator cu flanșe D200 L=240mm	buc.	1					

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Roșca M.

Mutruc R.

Cherpec S.

Demian A.

Răsoi V.

Calașnic N.

Lisa I.

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea vanelor, robinetilor și produselor similare din oțel.*Numărul: **CG-09BC/2025;**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7:

nr. LOT	Denumirea bunurilor	Un. de măs.	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7
1	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 100	buc.				
2	Filtru de gaz cu cartus cu material filtrant cu par de cal Dn 50	buc.				
3	Filtru cu senzor de preseune Dn25	buc.				
4	Filtru cu senzor de preseune Dn50	buc.				
5	Filtru oțel Dy 25	buc.				
6	Filtru oțel Dy 50	buc.				
7	Filtru oțel Dy 100	buc.				
8	Dop oțel pentru sudură D 50	buc.				
9	Dop oțel pentru sudură D 32	buc.				
10	Dop oțel cu filet intern D 15	buc.				
11	Dop oțel cu filet intern D 20	buc.				
12	Dop oțel cu filet intern D 25	buc.				
13	Dop oțel cu filet intern D 32	buc.				
14	Dop oțel cu filet intern D 50	buc.				
15	Dop oțel cu filet extern D 15	buc.				
16	Dop oțel cu filet extern D 20	buc.				
17	Dop oțel cu filet extern D 25	buc.				
18	Dop bronz cu filet intern D 15	buc.				
19	Dop bronz cu filet intern D 20	buc.				
20	Dop bronz cu filet intern D 25	buc.				
21	Dop bronz cu filet intern D 32	buc.				
22	Dop bronz cu filet intern D 40	buc.				
23	Dop bronz cu filet extern D 15	buc.				
24	Dop bronz cu filet extern D 20	buc.				
25	Dop bronz cu filet extern D 25	buc.				
26	Dop bronz cu filet extern D 32	buc.				
27	Dop bronz cu filet extern D 40	buc.				
28	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 25	buc.				
29	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 32	buc.				
30	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 40	buc.				
31	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 50	buc.				
32	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 65	buc.				
33	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 80	buc.				
34	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 100	buc.				
35	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 150	buc.				
36	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 200	buc..				
37	Robinet cu bilă cu flanșă Dy 250	buc.				
38	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 32 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 32	buc.				
39	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 50 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 50	buc.				
40	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 100 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 100	buc.				
41	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 150 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 150	buc.				
42	Robinet cu bila cu trecere totala pentru sudura Dy 200 Кран шаровый полнопроходной под приварку Dy 200	buc.				
43	Robinet cu bilă cu mufe Dy 15	buc.				

44	Robinet cu bilă cu mufe Ду 20	buc.				
45	Robinet cu bilă cu mufe Ду 25	buc.				
46	Robinet cu bilă cu mufe Ду 32	buc.				
47	Robinet cu bilă cu mufe Ду 40	buc.				
48	Robinet cu bilă cu mufe Ду 50	buc.				
49	Robinet cu bilă izolat КШИИ pentru sudura Ду 50	buc.				
50	Robinet cu bilă izolat КШИИ pentru sudura Ду 80	buc.				
51	Robinet din bronz cu сер Ду 20	buc.				
52	Robinet din bronz cu сер Ду 32	buc.				
53	Robinet cu bila cu mufe cu 3 cai pentru manometru Д 15	buc.				
54	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.				
55	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.				
56	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	Cot oțel de 90 grade Д 32	buc.				
58	Cot oțel de 90 grade Д 40	buc.				
59	Cot oțel de 90 grade Д 80	buc.				
60	Cot oțel de 90 grade Д 100	buc.				
61	Cot oțel de 90 grade Д 20	buc.				
62	Cot oțel de 90 grade Д 25	buc.				
63	Cot oțel de 90 grade Д 50	buc.				
64	Cot oțel de 90 grade Д 15	buc.				
65	Cot oțel de 90 grade Д 250	buc.				
66	Flanse din oțel Ду 50	buc.				
67	Flanse din oțel Ду 65	buc.				
68	Flanse din oțel Ду 25	buc.				
69	Flanse din oțel Ду 40	buc.				
70	Flanse din oțel Ду 80	buc.				
71	Flanse din oțel Ду 100	buc.				
72	Flanse din oțel Ду 32	buc.				
73	Flanse din oțel Ду 200	buc.				
74	Flanse din oțel Ду 150	buc.				
75	Flanse din oțel Ду 250	buc.				
76	Trecere oțel Д 57x32	buc.				
77	Trecere oțel Д 57x25	buc.				
78	Trecere oțel Д 76x57	buc.				
79	Trecere oțel Д 89x57	buc.				
80	Trecere oțel Д 108x57	buc.				
81	Trecere oțel Д 57x40	buc.				
82	Trecere oțel Д 108x89	buc.				
83	Trecere oțel Д 159x89	buc.				
84	Trecere oțel Д 89x76	buc.				
85	Sgon oțel Ду 25	buc.				
86	Sgon oțel Ду 50	buc.				
87	Sgon oțel Ду 32	buc.				
88	Sgon oțel Ду 15	buc.				
89	Mufe oțel Ду 32	buc.				
90	Mufe oțel Ду 20	buc.				
91	Mufe oțel Ду 15	buc.				
92	Trecere oțel Ду 40x25	buc.				

93	Trecere oțel Ду 40x32	buc.				
94	Vană oțel cu flanșă Ду100 L=230mm	buc.				
95	Vană oțel cu flanșă Ду50 L=180mm	buc.				
96	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=280mm	buc.				
97	Vană oțel cu flanșă Ду80 L=210mm	buc.				
98	Vană oțel cu flanșă cu pană și tija supapei fără glisare Ду 50 L=180mm	buc.				
99	Vană oțel cu flanșă Ду200 L=230mm	buc.				
100	Vană oțel cu flanșă Ду150 L=280mm	buc.				
101	Contrapiuliță din oțel Ду 15	buc.				
102	Supapa de siguranță aruncare presiune PSK-50N/5, diapazon de lucru 2-5 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50Н/5, диапазон настройки 2-5 кПа	buc.				
103	Supapa de siguranță aruncare presiune PSK-50V/400, diapazon de lucru 125-400 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50В/400, диапазон настройки 125-400 кПа	buc.				
104	Supapa de siguranță aruncare presiune PSK-50S/50, diapazon de lucru 20-50 кПа Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50С/50, диапазон настройки 20-50 кПа	buc.				
105	Supapa de închidere de siguranță (ПЗК) Ду 50 Клапан предохранительно-запорный (ПЗК) Ду 50	buc.				
106	Clapeta anti-retur Dn 100 Обратные клапана фланцевые Ду 100 Ру 16	buc.				
107	Clapeta anti-retur Dn 50 Обратные клапана Ду 50	buc.				
108	Filet oțel Ду 25	buc.				
109	Filet oțel Ду 20	buc.				
110	Compensator cu flanșe D200 L=240mm	buc.				

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Roșca M.

Mutruc R.

Cherpec S.

Demian A.

Răsoi V.

Calașnic N.

Lisa I.