

Specificații de preț:Obiectul: *Achiziționarea reguletoarelor de presiune.*Numărul: **CG-22B/2024;**

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

Nr · d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	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
1	Regulator de presiune ERG-SE-10	buc.	36	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1435.00	1722.00	51660.00	61992.00	<i>până la 90 de zile</i>
2	Regulator de presiune ERG-SE-25	buc.	5	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1850.00	2220.00	9250.00	11100.00	<i>până la 90 de zile</i>
3	Regulator de presiune FRG/2MB "Компакт" DN20 FBC03Z 110	buc.	13	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1850.00	2220.00	24050.00	28860.00	<i>până la 90 de zile</i>
4	Regulator de presiune РДГ-80 В	buc.	5	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	42000.00	50400.00	210000.00	252000.00	<i>până la 90 de zile</i>
5	Regulator de presiune РДНК-50/400	buc.	2	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	11350.00	13620.00	22700.00	27240.00	<i>până la 90 de zile</i>
6	Regulator de presiune РДНК-50	buc.	7	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	11350.00	13620.00	79450.00	95340.00	<i>până la 90 de zile</i>
7	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN25 FB04Z 110	buc.	21	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	3780.00	4536.00	79380.00	95256.00	<i>până la 90 de zile</i>
8	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN25 FB04Z 120	buc.	7	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	3780.00	4536.00	26460.00	31752.00	<i>până la 90 de zile</i>
9	Regulator de presiune FL-50	buc.	2	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	2200.00	2640.00	4400.00	5280.00	<i>până la 90 de zile</i>
10	Regulator de presiune ERG-SE-50	buc.	4	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	2200.00	2640.00	8800.00	10560.00	<i>până la 90 de zile</i>
11	Regulator de presiune FE-10	buc.	1	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1435.00	1722.00	1435.00	1722.00	<i>până la 90 de zile</i>
12	Regulator de presiune FES 25	buc.	1	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1850.00	2220.00	1850.00	2220.00	<i>până la 90 de zile</i>

13	Regulator de presiune RG2MBZ стандарт DN50 среднедавление	buc.	3	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	10800.00	12960.00	32400.00	38880.00	<i>până la 90 de zile</i>
14	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN50 FB04Z 110	buc.	2	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	10800.00	12960.00	21600.00	25920.00	<i>până la 90 de zile</i>
15	Regulator de presiune RBE 4712 DN 100	buc.	1	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	185000.00	222000.00	185000.00	222000.00	<i>până la 90 de zile</i>
16	Regulator de presiune (Регулятор давления спилотны муправлением Tartarini BFL- BPDN200)	buc.	1	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	310000.00	372000.00	310000.00	372000.00	<i>până la 90 de zile</i>
17	Regulator de presiune FE-25	buc.	7	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1850.00	2220.00	12950.00	15540.00	<i>până la 90 de zile</i>
18	Regulator de presiune FL-10	buc.	1	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1435.00	1722.00	1435.00	1722.00	<i>până la 90 de zile</i>
19	Regulator de presiune РДНК- 400 М	buc.	2	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	11350.00	13620.00	22700.00	27240.00	<i>până la 90 de zile</i>
20	Regulator de presiune РДНК- 400	buc.	9	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	11350.00	13620.00	102150.00	122580.00	<i>până la 90 de zile</i>
21	Regulator de presiune РДГ-50В	buc.	2	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	36000.00	43200.00	72000.00	86400.00	<i>până la 90 de zile</i>
22	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN20 FB03Z 120	buc.	4	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	1850.00	2220.00	7400.00	8880.00	<i>până la 90 de zile</i>
23	Regulator de presiune NORVAL DN 80 , Pin = 6-10 bar, Pout = 2 bar, 5000 mc/h , UPSO, OPSO	buc.	1	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	162000.00	194400.00	162000.00	194400.00	<i>până la 90 de zile</i>
Valoarea totală (lei fără TVA):							1449070.00	1738884.00	

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea reguletoarelor de presiune.*Numărul: **CG-22B/2024;**

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

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către utoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Regulator de presiune ERG-SE-10	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 10m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18-500mbar. *Temp. mediului: -40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881-76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.
2	Regulator de presiune ERG-SE-25	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 25m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18-500mbar. *Temp. mediului: -40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881-76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.
3	Regulator de presiune FRG/2MB "Компакт" DN20 FBC03Z 110	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 25m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18-500mbar. *Temp. mediului: -40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК)	GOST 11881-76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.

				(Anul producerii 2023)			
4	Regulator de presiune РДГ-80 В	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator RDG-80 B: *Pmax.de intrare: 12bar. *Pmin de intrare: 0,5bar. *Piesire: 1,5- 600kPa. *Temp. mediului: - 40...+60 *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК ,) Capacitatea maxima m3/h - 14300m3/h (Anul producerii 2023)	TY 4859-029- 36214188- 2000 4859-063- 36214188- 2007	Rusia	Газпромаш
5	Regulator de presiune РДНК-50/400	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator RDNK-50: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,5bar. *Piesire: 2- 5kPa. *Temp. mediului: - 40...+60 *Supape de si guranta incorporate. (ПЗК) Capacitatea m3/h la P.intr.3bar - 360m3/h La solicitare se poate inlocui cu RDNK-1000 (Anul producerii 2023)	TY 4859-029- 36214188- 2000 4859-063- 36214188- 2007	Rusia	Газпромаш
6	Regulator de presiune РДНК-50	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator RDNK-50: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,5bar. *Piesire: 2- 5kPa. *Temp. mediului: - 40...+60 *Supape de si guranta incorporate. (ПЗК) Capacitatea m3/h la P.intr.3bar -	TY 4859-029- 36214188- 2000 4859-063- 36214188- 2007	Rusia	Газпромаш

				360m ³ /h La solicitare se poate inlocui cu RDNK-1000 (Anul producerii 2023)			
7	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN25 FB04Z 110	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator FRG/2MB Standard 100m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 2-40 kPa. *Temp. mediului: - 20...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК, ПСК) (Anul producerii 2023)	2014/30/UE 2014/35/UE	Italia	MADAS
8	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN25 FB04Z 120	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator FRG/2MB Standard 100m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 2-40 kPa. *Temp. mediului: - 20...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК, ПСК) (Anul producerii 2023)	2014/30/UE 2014/35/UE	Italia	MADAS
9	Regulator de presiune FL-50	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 50m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18-500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК, ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881-76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.

10	Regulator de presiune ERG-SE-50	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 50m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18- 500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881- 76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.
11	Regulator de presiune FE-10	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 10m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18- 500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881- 76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.
12	Regulator de presiune FES 25	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 25m ³ /h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18- 500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881- 76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.
13	Regulator de presiune RG2MBZ стандарт DN50 среднедавление	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Utilizare:gaze neagresive din cele trei familii (gaze uscate) • Temperatura mediului (TS): -20 ÷ +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de	2014/30/UE 2014/35/UE	Italia	MADAS

				<p>lucru: 5 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune admisă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • Grup de precizie bloc suprapresiune: AG=10 • Clasa de presiune de închidere: SG=30 • Supapă de siguranță: testată conform indicațiilor din EN 334 • Racord de aerisire: G 3/8 • Rezistența mecanică: Grupa 2 (conform EN 13611) • Racorduri filetate Rp: (DN 32 - DN 40 - DN 50) conform EN 10226 • Racordurile cu flanșe pot fi cuplate cu flanșe PN 16: (DN 32 - DN 40 - DN 50) ISO 7005 / EN 1092-1 • Racorduri filetate NPT sau cu flanșe ANSI 150: la cerere • În conformitate cu: Directiva PED 2014/68/UE - Directiva ATEX 2014/34/UE 			
14	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN50 FB04Z 110	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	<p>Utilizare: gaze neagresive din cele trei familii (gaze uscate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mediului (TS): -20 ÷ +60 °C • Presiune 	2014/30/UE 2014/35/UE	Italia	MADAS

				<p>minima de lucru: 0,5 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune maximă de lucru: 5 bar • Presiune admisă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • Grup de precizie bloc suprapresiune: AG=10 • Clasa de presiune de închidere: SG=30 • Supapă de siguranță: testată conform indicațiilor din EN 334 • Racord de aerisire: G 3/8 • Rezistența mecanică: Grupa 2 (conform EN 13611) • Racorduri filetate Rp: (DN 32 - DN 40 - DN 50) conform EN 10226 • Racordurile cu flanșe pot fi cuplate cu flanșe PN 16: (DN 32 - DN 40 - DN 50) ISO 7005 / EN 1092-1 • Racorduri filetate NPT sau cu flanșe ANSI 150: la cerere • În conformitate cu: Directiva PED 2014/68/UE - Directiva ATEX 2014/34/UE 			
15	Regulator de presiune RBE 4712 DN 100	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	<p>Q-50003/hStm Pumax-3bar Punorm-1.5bar</p>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	Italia	Pietro Fiorentini

				Pumin— 1.5bar Pdmax- 0.04bar Pdmin— 0.02bar d-061 td-5*C Norval- 100mm			
16	Regulator de presiune (Регулятор давления с пилотным управлением Tartarini BFL-BP DN200)	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Q- 10000Nm3/h Pumax- 12bar Punorm- 12bar Pumin— 5bar Pdmax- 1.2bar Pdmin- 1.2bar d-061 td-5*C Reval 182- 100mm	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:201 8	Italia	Pietro Fiorentini
17	Regulator de presiune FE-25	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 25m3/h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18- 500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881- 76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.
18	Regulator de presiune FL-10	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator ERG-SE 10m3/h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 18- 500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК,ПСК) (Anul producerii 2023)	GOST 11881- 76,p.2.2	Turcia	ESKA VALVE A.S.

19	Regulator de presiune РДНК-400 М	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator RDNK-50: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,5bar. *Piesire: 2- 5kPa. . *Temp. mediului: - 40...+60 *Supape de si guranta incorporate. (ПЗК) Capacitatea m3/h la P.intr.3bar - 360m3/h La solicitare se poate inlocui cu RDNK-1000 (Anul producerii 2023)	TY 4859-029- 36214188- 2000 4859-063- 36214188- 2007	Rusia	Газпромаш
20	Regulator de presiune РДНК-400	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator RDNK-50: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,5bar. *Piesire: 2- 5kPa. . *Temp. mediului: - 40...+60 *Supape de si guranta incorporate. (ПЗК) Capacitatea m3/h la P.intr.3bar - 360m3/h La solicitare se poate inlocui cu RDNK-1000 (Anul producerii 2023)	TY 4859-029- 36214188- 2000 4859-063- 36214188- 2007	Rusia	Газпромаш
21	Regulator de presiune РДГ-50В	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator RDG-50 B: *Pmax.de intrare: 12bar. *Pmin de intrare: 0,5bar. *Piesire: 1,5- 600kPa. . *Temp. mediului: - 40...+60 *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК) Capacitatea maxima m3/h - 7100m3/h	TY 4859-029- 36214188- 2000 4859-063- 36214188- 2007	Rusia	Газпромаш

				(Anul producerii 2023)			
22	Regulator de presiune FRG/2MB "Стандарт" DN20 FB03Z 120	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Regulator FRG/2MB Standard 100m3/h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1bar. *Piesire: 2-40 kPa. *Temp. mediului: - 20...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranta incorporate. (ПЗК, ПСК) (Anul producerii 2023)	2014/30/UE 2014/35/UE	Italia	MADAS
23	Regulator de presiune NORVAL DN 80 , Pin = 6-10 bar, Pout = 2 bar, 5000 mc/h , UPSO, OPSO	buc	Conform documentației de atribuire (caiet de sarcini)	Q- 50003/hStm Pumax- 10bar Punorm-6bar Pumin— 6bar Pdmax-2bar Pdmin-2bar d-061 td-5*C Norval- 80mm	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:201 8	Italia	Pietro Fiorentini

