

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1771587774086** din **20 febr 2026**

Obiectul achiziției: **Armătură de secționare (de blocare, de reglare, de siguranță)**

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr. 1. Robinete și filtre							
1.	Robinet cu bilă sub sudură Dn25 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 150025X DN25, PN40, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn25 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn25 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
2.	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 150040X DN40, PN40, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
3.	Robinet cu bilă sub sudură Dn80 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 150080 DN80, PN25, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn80 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru	Robinet cu bilă sub sudură Dn80 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
4.	Robinet cu bilă sub sudură Dn100 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 150100 DN100, PN25, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn100 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn100 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
5.	Robinet cu bilă sub sudură Dn150 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 150150 DN150, PN25, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn150 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn150 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
6.	Robinet cu bilă sub sudură Dn200 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 154200 DN200, PN25, trecere totală, reductor manual	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn200 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn200 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
						respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
7.	Robinet cu bilă sub sudură Dn250 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 154250 DN250, PN25, trecere totală, reductor manual	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn250 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn250 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
8.	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 154300 DN300, PN25, trecere totală, reductor manual	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
9.	Robinet cu bilă sub sudură Dn400 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic sudura 154400 DN400, PN25, trecere totală, reductor manual	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă sub sudură Dn400 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă sub sudură Dn400 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
10.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic flansat 153040X DN40, PN16, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
11.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic flansat 153050 DN50, PN16, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
12.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic flansat 153080 DN80, PN16, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
13.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic flansat 153100 DN100, PN16, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
						2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
14.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic flansat 153150 DN150, PN16, trecere totală	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu maner 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
15.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	Robinet sferic flansat 154201 DN200, PN16, trecere totală, reductor manual	Finlanda	Vexve	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax-min 120°C, trecere totală. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Bilă și tijă din oțel inoxidabil. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Robinet cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
16.	Robinet de plută 11ч86к cu flanșe Dn100 Pn10 L=300mm, din fontă	Robinet de plută 11ч86к cu flanșe Dn100 Pn10 L=300mm, din fontă	Ucraina	Armaprime	Robinet de plută 11ч86к cu flanșe Dn100, Pn10. Lungimea de fabricație (de montare): 300 mm. Temperatura mediului de lucru: +40°C. Mediu: bazic. Material corp: fontă.	Robinet de plută 11ч86к cu flanșe Dn100, Pn10. Lungimea de fabricație (de montare): 300 mm. Temperatura mediului de lucru: +40°C. Mediu: bazic. Material corp: fontă. 1. Kit-ul: Robinet 2. Termenul garanție: 12 luni	
17.	Filtru Y Dn40 Pn16 cu flanșe	Filtru Y 2458G DN 40 PN 16 cu flanșe	Spania	Genebre	Filtru tip „Y” Dn40 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-250. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură	Filtru tip „Y” Dn40 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-400. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare.	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare.	Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare. 1. Kit-ul: Filtru 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
18.	Flanșă pentru racord la țevă Dn40, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn40 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 17)	Flansa DN 40 PN 16	Ucraina	Armaprime	Flanșă pentru racord la țevă Dn40, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn40 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 17, lot nr. 1.	Flanșă pentru racord la țevă Dn40, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn40 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 17, lot nr. 1.	
19.	Filtru Y Dn50 Pn16 cu flanșe	Filtru Y 2458G DN 50 PN 16 cu flanșe	Spania	Genebre	Filtru tip „Y” Dn50 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-250. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare.	Filtru tip „Y” Dn50 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-400. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare. 1. Kit-ul: Filtru 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
20.	Flanșă pentru racord la țevă Dn50, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn50 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 19)	Flansa DN 50 PN 16	Ucraina	Armaprime	Flanșă pentru racord la țevă Dn50, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn50 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 19, lot nr. 1.	Flanșă pentru racord la țevă Dn50, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn50 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 19, lot nr. 1.	
21.	Filtru Y Dn65 Pn16 cu flanșe	Filtru Y 2458G DN 65 PN 16 cu flanșe	Spania	Genebre	Filtru tip „Y” Dn65 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-250. Element filtrant din	Filtru tip „Y” Dn65 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-400. Element filtrant din inoxidabil AISI 304. Garnitură corp -	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare.	capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare. 1. Kit-ul: Filtru 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
22.	Flanșă pentru racord la țevă Dn65, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn65 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 21)	Flansa DN 65 PN 16	Ucraina	Armaprime	Flanșă pentru racord la țevă Dn65, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn65 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 21, lot nr. 1.	Flanșă pentru racord la țevă Dn65, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn65 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 21, lot nr. 1.	
23.	Filtru Y Dn80 Pn16 cu flanșe	Filtru Y 2458G DN 80 PN 16 cu flanșe	Spania	Genebre	Filtru tip „Y” Dn80 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-250. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare.	Filtru tip „Y” Dn80 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-400. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare. 1. Kit-ul: Filtru 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
24.	Flanșă pentru racord la țevă Dn80, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn80 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 23)	Flansa DN 80 PN 16	Ucraina	Armaprime	Flanșă pentru racord la țevă Dn80, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn80 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 23, lot nr. 1.	Flanșă pentru racord la țevă Dn80, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn80 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 23, lot nr. 1.	
25.	Filtru Y Dn100 Pn16 cu flanșe	Filtru Y 2458G DN 100 PN 16 cu flanșe	Spania	Genebre	Filtru tip „Y” Dn100 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac	Filtru tip „Y” Dn100 Pn16 cu flanșe. Capete brăzdate conform EN 1092-1. Dimensiune constructivă între fețe conform EN 558 seria 1 (DIN 3202-F1). Corp și capac EN-GJL-400. Element	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					EN-GJL-250. Element filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare.	filtrant din oțel inoxidabil AISI 304. Garnitură corp - capac din grafit, echipat cu dop de purjare. Protecție interioară și exterioară cu vopsea epoxidică. Temperatură de lucru până la +120°C. Utilizare în rețele de termoficare. 1. Kit-ul: Filtru 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni	
26.	Flanșă pentru racord la țevă Dn100, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn100 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 25)	Flansa DN 100 PN 16	Ucraina	Armaprime	Flanșă pentru racord la țevă Dn100, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn100 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 25, lot nr. 1.	Flanșă pentru racord la țevă Dn100, sudabilă. Compatibilă cu filtru Y Dn100 Pn16 cu flanșe, menționat la poziția nr. 25, lot nr. 1.	
Lotul nr. 3. Supape cu disc de închidere (vane tip „fluture”/ butterfly valves)							
1.	Obturator-disc (vană tip „fluture”) Dn300 Pn25 cu reductor manual, trecere totală, sudabil	Vana fluture sudura BFS300W2/GS, DN 300 cu reductor	Finlanda	Vexve	Supapă cu disc de închidere (vană tip „fluture”) Dn300 Pn25, cu reductor manual. Trecere totală. Lungimea vanei - 270 mm. Asigură o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Disc din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Supapă cu disc de închidere (vană tip „fluture”) Dn300 Pn25, cu reductor manual. Trecere totală. Lungimea vanei - 270 mm. Asigură o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Disc din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Vana cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 24 luni	
2.	Obturator-disc (vană tip „fluture”) Dn400 Pn25 cu reductor manual, trecere totală, sudabil	Vana fluture sudura BFS400W2/GS, DN 400 cu reductor	Finlanda	Vexve	Supapă cu disc de închidere (vană tip „fluture”) Dn400 Pn25, cu reductor manual. Trecere totală. Lungimea vanei - 310 mm. Asigură o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Corp din oțel marca P265GH	Supapă cu disc de închidere (vană tip „fluture”) Dn400 Pn25, cu reductor manual. Trecere totală. Lungimea vanei - 310 mm. Asigură o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Disc din oțel	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					conform SM EN 10028-2. Disc din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Vana cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 24 luni	
3.	Obturator-disc (vană tip „fluture”) Dn500 Pn25 cu reductor manual, trecere totală, sudabil	Vana fluture sudura BFS500W2/GS, DN 500 cu reductor	Finlanda	Vexve	Supapă cu disc de închidere (vană tip „fluture”) Dn500 Pn25, cu reductor manual. Trecere totală. Lungimea vanei - 350 mm. Asigură o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Corp din oțel marca P265GH conform SM EN 10028-2. Disc din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare.	Supapă cu disc de închidere (vană tip „fluture”) Dn500 Pn25, cu reductor manual. Trecere totală. Lungimea vanei - 350 mm. Asigură o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Corp din oțel marca P235GH conform SM EN 10028-2. Disc din oțel inoxidabil. Racorduri pentru sudare cap la cap conform SM EN 12627. Pentru apă; utilizare în rețelele de termoficare. 1. Kit-ul: Vana cu reductor manual 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 24 luni	
Lotul nr. 5. Clapete cu regatoare de presiune pentru stațiile de pompare și pentru punctele de retenție și reglare							
1.	Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine (în amonte), cu membrană Dn200 Pn16 Kvs=650m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Regulator presiune în amonte (cu membrana) 2335, DN 200, Kvs 650 m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Germania	Samson	Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 200 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.	Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 200 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană. Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 0,8 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 3,8 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 25-250 m3/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 200 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <p>La livrarea reglatoarelor de presiune, Furnizorul trebuie să prezinte un angajament scris, în original, emis de către producătorul echipamentului sau de către un reprezentant autorizat al acestuia, privind asigurarea disponibilității pe piață a pieselor de schimb pe întreaga durată de viață a echipamentului, dar nu mai mică de 20 (douăzeci) de ani.</p> <p>Техническое наименование товара</p>	<p>conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 0,8 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 3,8 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 25-250 m3/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 200 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kit-ul: Regulator presiune, cu contraflanșe și piesele de schimb 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni 	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					на русском и румынском языке «регулятор давления мембранный», respectiv „regulator de presiune cu membrană”.		
2.	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn250 Pn16 Kvs=800m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Regulator presiune in amonte (cu membrana) 2335, DN 250, Kvs 800 m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Germania	Samson	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 250 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 1,2 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 4,3 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 45-700 m³/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 250 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare</p>	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 250 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 1,2 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 4,3 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 45-530 m³/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 250 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă,</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <p>La livrarea reguletoarelor de presiune, Furnizorul trebuie să prezinte un angajament scris, în original, emis de către producătorul echipamentului sau de către un reprezentant autorizat al acestuia, privind asigurarea disponibilității pe piață a pieselor de schimb pe întreaga durată de viață a echipamentului, dar nu mai mică de 20 (douăzeci) de ani.</p> <p>Техническое наименование товара на русском и румынском языке «регулятор давления мембранный», respectiv „regulator de presiune cu membrană”.</p>	<p>stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kit-ul: Regulator presiune, cu contraflanșe și piesele de schimb 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni 	
3.	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn250 Pn16 Kvs=800m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Regulator presiune in amonte (cu membrana) 2335, DN 250, Kvs 800 m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Germania	Samson	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 250 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p>	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 250 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 2,2 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 4,3 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 30-425 m3/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 250 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <p>La livrarea reguletoarelor de presiune, Furnizorul trebuie să prezinte un angajament scris, în original, emis de către producătorul echipamentului sau de către un reprezentant autorizat al acestuia, privind asigurarea disponibilității pe piață a pieselor de schimb pe întreaga durată de viață a echipamentului, dar nu mai mică de 20 (douăzeci) de ani.</p>	<p>menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 2,2 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 4,3 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 30-425 m3/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 250 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kit-ul: Regulator presiune, cu contraflanșe și piesele de schimb 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni 	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					Техническое наименование товара на русском и румынском языке «регулятор давления мембранный», respectiv „regulator de presiune cu membrană”.		
4.	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn400 Pn16 Kvs=2000m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Regulator presiune in amonte (cu membrana) 2335, DN 400, Kvs 2000 m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Germania	Samson	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 400 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 3,5 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 4,8 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 80-1150 m³/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 400 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe</p>	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 400 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 3,5 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 4,8 bari. Diapazon de reglare: 2,4-6,6 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 80-1150 m³/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 400 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <p>La livrarea reguletoarelor de presiune, Furnizorul trebuie să prezinte un angajament scris, în original, emis de către producătorul echipamentului sau de către un reprezentant autorizat al acestuia, privind asigurarea disponibilității pe piață a pieselor de schimb pe întreaga durată de viață a echipamentului, dar nu mai mică de 20 (douăzeci) de ani.</p> <p>Техническое наименование товара на русском и румынском языке «регулятор давления мембранный», respectiv „regulator de presiune cu membrană”.</p>	<p>primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kit-ul: Regulator presiune, cu contraflanșe și piesele de schimb 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni 	
5.	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn400 Pn16 Kvs=2000m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Regulator presiune in amonte (cu membrana) 2335, DN 400, Kvs 2000 m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Germania	Samson	Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 400 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin	Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 400 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 1,7 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 3,0 bari. Diapazon de reglare: 2,0-4,4 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 50-820 m3/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 400 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <p>La livrarea reguletoarelor de presiune, Furnizorul trebuie să prezinte un angajament scris, în original, emis de către producătorul echipamentului sau de către un reprezentant autorizat al acestuia, privind asigurarea disponibilității pe piață a pieselor de schimb pe întreaga durată de viață a echipamentului, dar nu mai mică de 20 (douăzeci) de ani.</p>	<p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta retur: 1,7 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 3,0 bari. Diapazon de reglare: 2,0-4,4 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 50-820 m3/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 400 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kit-ul: Regulator presiune, cu contraflanșe și piesele de schimb 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul de garanție: 12 luni 	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					Техническое наименование товара на русском и румынском языке «регулятор давления мембранный», respectiv „regulator de presiune cu membrană”.		
6.	Clapetă cu regulator presiune după sine (în aval), cu membrană Dn400 Pn16 Kvs=2000m ³ /h, cu contraflanșe și piese de schimb	Regulator presiune în aval (cu membrana) 2333, DN 400, Kvs 2000 m ³ /h, cu contraflanșe și set piese de schimb	Germania	Samson	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 400 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta tur: 10,5 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 8,0 bari. Diapazon de reglare: 6,0-10,0 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 80-1000 m³/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 400 și tipului de conexiune;</p>	<p>Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine, cu diametrul nominal (Dn) de 400 mm și presiunea nominală (Pn) de 16 bari. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120°C. Regulatorul de presiune este produs din componente rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Acesta funcționează independent, fără sursă de energie externă. Compensare prin membrană.</p> <p>Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur. Presiunea existentă în conducta tur: 10,5 bari; presiunea necesară pentru menținere în conductă: 8,0 bari. Diapazon de reglare: 6,0-10,0 bari. Fără drenarea agentului termic. Debitul min-max: 80-1000 m³/h.</p> <p>Pe lângă regulatorul de presiune, operatorul economic va furniza următoarele componente și materiale: contraflanșe corespunzătoare diametrului nominal DN 400 și tipului de conexiune; elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare);</p>	

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>elementele de fixare (șuruburi, piulițe etc.) și produse de etanșare necesare realizării îmbinărilor flanșate (materiale gata de utilizare); pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului. La livrarea reguletoarelor de presiune, Furnizorul trebuie să prezinte un angajament scris, în original, emis de către producătorul echipamentului sau de către un reprezentant autorizat al acestuia, privind asigurarea disponibilității pe piață a pieselor de schimb pe întreaga durată de viață a echipamentului, dar nu mai mică de 20 (douăzeci) de ani.</p> <p>Техническое наименование товара на русском и румынском языке «регулятор давления мембранный», respectiv „regulator de presiune cu membrană”.</p>	<p>pachet de piese de schimb inițial, destinate primelor intervenții de întreținere curentă, stabilite în conformitate cu documentația tehnică și recomandările producătorului. 1. Kit-ul: Regulator presiune, cu contraflanșe și piesele de schimb 2. Durata exploatare: 20 ani (cu respectarea instrucțiunilor producătorului) 3. Termenul garanție: 12 luni</p>	

Semnat: _____

Ofertantul: **Techno-Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**

Adresa: **Chișinău, Eminescu, 70**

În calitate de: **director**

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1771587774086** din **20 febr 2026**

Obiectul achiziției: **Armătură de secționare (de blocare, de reglare, de siguranță)**

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lotul nr. 1. Robinete și filtre											
1.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn25 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	2,0	775.00	930.00	1550.00	1860.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	4,0	1070.00	1284.00	4280.00	5136.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn80 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	4,0	2605.00	3126.00	10420.00	12504.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn100 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	6,0	5060.00	6072.00	30360.00	36432.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn150 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	8,0	14135.00	16962.00	113080.00	135696.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
6.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn200 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	4,0	24845.00	29814.00	99380.00	119256.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
7.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn250 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	8,0	48555.00	58266.00	388440.00	466128.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
8.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	6,0	80745.00	96894.00	484470.00	581364.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
9.	42130000-9	Robinet cu bilă sub sudură Dn400 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	3,0	200920.00	241104.00	602760.00	723312.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
10.	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	12,0	1870.00	2244.00	22440.00	26928.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
11.	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16, trecere totală,	buc.	78,0	2265.00	2718.00	176670.00	212004.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării	MD21ML0 225100000	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		oțel P265GH							contractului	00004015	
12.	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	18,0	3540.00	4248.00	63720.00	76464.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
13.	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	6,0	6870.00	8244.00	41220.00	49464.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
14.	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	26,0	16855.00	20226.00	438230.00	525876.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
15.	42130000-9	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16, trecere totală, oțel P265GH	buc.	4,0	27770.00	33324.00	111080.00	133296.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
16.	42130000-9	Robinet de plută 11ч86к cu flanșe Dn100 Pn10 L=300mm, din fontă	buc.	4,0	4630.00	5556.00	18520.00	22224.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
17.	42130000-9	Filtru Y Dn40 Pn16 cu flanșe	buc.	4,0	815.00	978.00	3260.00	3912.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
18.	42130000-9	Flanșă pentru racord la țevă Dn40, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn40 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 17)	buc.	8,0	110.00	132.00	880.00	1056.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
19.	42130000-9	Filtru Y Dn50 Pn16 cu flanșe	buc.	16,0	945.00	1134.00	15120.00	18144.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
20.	42130000-9	Flanșă pentru racord la țevă Dn50, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn50 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 19)	buc.	32,0	115.00	138.00	3680.00	4416.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
21.	42130000-9	Filtru Y Dn65 Pn16 cu flanșe	buc.	21,0	1220.00	1464.00	25620.00	30744.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
22.	42130000-9	Flanșă pentru racord la țevă Dn65, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn65 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 21)	buc.	42,0	145.00	174.00	6090.00	7308.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
23.	42130000-9	Filtru Y Dn80 Pn16 cu flanșe	buc.	32,0	1480.00	1776.00	47360.00	56832.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării	MD21ML0 225100000	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									contractului	00004015	
24.	42130000-9	Flanșă pentru racord la țevă Dn80, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn80 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 23)	buc.	64,0	155.00	186.00	9920.00	11904.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
25.	42130000-9	Filtru Y Dn100 Pn16 cu flanșe	buc.	29,0	2045.00	2454.00	59305.00	71166.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
26.	42130000-9	Flanșă pentru racord la țevă Dn100, sudabilă; compatibilă cu filtru Y Dn100 Pn16 cu flanșe (vezi poziția nr. 25)	buc.	58,0	220.00	264.00	12760.00	15312.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot nr. 1	-	-			2,790,615.00	3,348,738.00	-	-	
Lotul nr. 3. Supape cu disc de închidere (vane tip „fluture”/ butterfly valves)											
1.	42130000-9	Obturator-disc (vană tip „fluture”) Dn300 Pn25 cu reductor manual, trecere totală, sudabil	buc.	2,0	61000.00	73200.00	122000.00	146400.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	42130000-9	Obturator-disc (vană tip „fluture”) Dn400 Pn25 cu reductor manual, trecere totală, sudabil	buc.	3,0	86390.00	103668.00	259170.00	311004.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
3.	42130000-9	Obturator-disc (vană tip „fluture”) Dn500 Pn25 cu reductor manual, trecere totală, sudabil	buc.	1,0	120575.00	144690.00	120575.00	144690.00	90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot nr. 3	-	-			501,745.00	602,094.00	-	-	
Lotul nr. 5. Clapete cu regatoare de presiune pentru stațiile de pompare și pentru punctele de retenție și reglare											
1.	42130000-9	Clapetă cu regulator de presiune integrat până la sine (în amonte), cu membrană Dn200 Pn16 Kvs=650m3/h, cu contraflanșe și set piese de schimb	buc.	1,0	256390.00	307668.00	256390.00	307668.00	90 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
2.	42130000-9	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn250 Pn16 Kvs=800m3/h, cu contraflanșe și set piese de	buc.	1,0	294770.00	353724.00	294770.00	353724.00	90 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		schimb									
3.	42130000-9	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn250 Pn16 Kvs=800m3/h, cu contraflanșe și set piese de schimb	buc.	1,0	294770.00	353724.00	294770.00	353724.00	90 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
4.	42130000-9	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn400 Pn16 Kvs=2000m3/h, cu contraflanșe și set piese de schimb	buc.	1,0	1016930.00	1220316.00	1016930.00	1220316.00	90-150 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
5.	42130000-9	Clapetă cu regulator presiune până la sine (în amonte), cu membrană Dn400 Pn16 Kvs=2000m3/h, cu contraflanșe și set piese de schimb	buc.	1,0	1016930.00	1220316.00	1016930.00	1220316.00	90-150 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
6.	42130000-9	Clapetă cu regulator presiune după sine (în aval), cu membrană Dn400 Pn16 Kvs=2000m3/h, cu contraflanșe și piese de schimb	buc.	1,0	1016930.00	1220316.00	1016930.00	1220316.00	90-150 zile din momentul semnării contractului	MD21ML0 225100000 00004015	
		Total lot nr. 5	-	-			3,896,720.00	4,676,064.00	-	-	

Semnat: _____
Ofertantul: **Techno-Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**
Adresa: **Chișinău, Eminescu, 70**

În calitate de: **director**