

din “ 27 ” februarie 2025

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,]

Procedura de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1740661468129 din 27 febr 2025,						
Obiectul achiziției: Achiziționarea compensatoarelor silfonice.						
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
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
1.1 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 200, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 200, PN-2,5 MPa, Lungime compensator 1000 mm, dep. +/- 80 mm, 1000 cicluri	Polonia	Energomet	Conform caietului de sarcini (se anexează):	Deplasarea axială λ, mm - ± 80 EN-ISO 3834-2 Parametrii și caracteristicile mediului conductibil: <ul style="list-style-type: none"> Mediul conductibil: apă de rețea; Temperatura mediului conductibil: până la 200 ° C; Utilajul va fi compus din: <ul style="list-style-type: none"> silfon; manta de protecție; conexiunile; Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca AISI 321 (1,4541); Marca materialului de conectare: P 265GH.	
				Deplasarea axială λ , mm - ± 80		
				TY 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029TY sau alt analog al acestuia. Parametrii și caracteristicile mediului conductibil: <ul style="list-style-type: none"> Mediul conductibil: apă de rețea; Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C; Utilajul va fi compus din: <ul style="list-style-type: none"> silfon; manta de protecție; conexiunile; Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI		

				321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.	
1.2 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 250, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 250, PN-2,5 MPa Lungime compensator 1000 mm, dep. +/- 90 mm, 1000 cicluri,	Polonia	Energomet	<p>Conform caietului de sarcini (se anexează):</p> <p>Deplasarea axială λ, mm - ± 90</p> <p>TY 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029TY sau alt analog al acestuia.</p> <p>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C; <p>Utilajul va fi compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silfon; - manta de protecție; - conexiunile; <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p> <p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p>	<p>Deplasarea axială λ, mm - ± 90</p> <p>EN-ISO 3834-2</p> <p>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 200 ° C; <p>Utilajul va fi compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silfon; - manta de protecție; - conexiunile; <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca AISI 321 (1,4541);</p> <p>Marca materialului de conectare: P 265GH.</p>
1.3 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 400, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 400, PN-2,5 MPa Lungime compensator 900 mm, dep. +/- 100 mm, 1000 cicluri	Polonia	Energomet	<p>Conform caietului de sarcini (se anexează):</p> <p>Deplasarea axială λ, mm - 100</p> <p>TY 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029TY sau alt analog al acestuia.</p> <p>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C; <p>Utilajul va fi compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silfon; - manta de protecție; - conexiunile; <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p>	<p>Deplasarea axială λ, mm - 100</p> <p>EN-ISO 3834-2</p> <p>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 200 ° C; <p>Utilajul va fi compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silfon; - manta de protecție; - conexiunile; <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca AISI 321 (1,4541);</p> <p>Marca materialului de conectare: P 265GH.</p>

				<p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p> <p>Conform caietului de sarcini (se anexează): Deplasarea axială λ, mm - 105 ТУ 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029ТУ sau alt analog al acestuia. Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C; <p>Utilajul va fi compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silfon; - manta de protecție; - conexiunile; <p>Compensatoare silfonice – cu încadrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p> <p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p>		
1.4 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 500, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 500, PN-2,5 MPa Lungime compensator 900 mm, dep. +/- 105 mm, 1000 cicluri	Polonia	Energomet		<p>Deplasarea axială λ, mm - 105</p> <p>EN-ISO 3834-2 Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 200 ° C; <p>Utilajul va fi compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silfon; - manta de protecție; - conexiunile; <p>Compensatoare silfonice – cu încadrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca AISI 321 (1,4541);</p> <p>Marca materialului de conectare: P 265GH.</p>	
TOTAL						

Semnat: 19.03.2025 Numele, Prenumele: Motricala Liliana În calitate de: director

Ofertantul: Lianat-Grup SRL Adresa: mun.Chisinau, or.Durlesti, str.Liviu Deleanu 10/2 ap.10