

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: nr. _____ din _____						
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	Turcia	HELS	Conform caietului de sarcini (se anexează):	Compensatoare silfonice DN200 Presiunea Nominala 25 bar Parametrii : <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 GOCT 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform GOCT 1050 sau P 265 GH.	
				Deplasarea axială λ, mm - ±80		
1.2 Compensatoare silfonice cu manta	1.2. Compensatoare silfonice cu manta	Turcia	HELS	Conform caietului de sarcini (se anexează):	Compensatoare silfonice DN250 Presiunea Nominala 25 bar Parametrii :	
				Deplasarea axială λ, mm - ±90		
				TY 3695-002-12479982-2013 GOCT 32935-2014 ИЯНШ.300260.029TY sau alt analog al acestuia. Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:		

de protecție DN 250, PN-2,5 MPa	de protecție DN 250, PN-2,5 MPa			<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; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform GOCT 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform GOCT 1050 sau P 265 GH.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C; 	
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	Turcia	HELS	<p>Conform caietului de sarcini (se anexează): Deplasarea axială λ, mm - 100</p> <p>ТУ 3695-002-12479982-2013 GOCT 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 încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform GOCT 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform GOCT 1050 sau P 265 GH.</p>	<p>Compensatoare silfonice DN400 Presiunea Nominala 25 bar Parametrii :</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; 	
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	Turcia	HELS	<p>Conform caietului de sarcini (se anexează): Deplasarea axială λ, mm - 105</p> <p>ТУ 3695-002-12479982-2013 GOCT 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 DN500 Presiunea Nominala 25 bar Parametrii :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mediul conductibil: apă de rețea; • Temperatura mediului conductibil: 	

				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.	până la 150 ° C; Utilajul va fi compus din: - silfon; - manta de protecție;	
TOTAL						

Semnat: Muntean Vladislav În calitate de: Director
INDEXTERM SRL, mun. Chișinău, str. Alba Iulia 89/1