

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: 21224622 din 8 mai 2024						
Obiectul achiziției: ” <u>Achiziționarea armaturii de secționare</u> ” REPETAT						
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						
Robinete sferice ”capete sudură”						
Robinet sferic DN15, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100015, DN 15, PN 40	Finlanda	Vexve	Tip - sudură/sudură Pasajul – redus (reduced bore); Temperatura de lucru - 40°C÷ +200°C;Clasa de etanșeitate - EN 12266-1 clasa A.Inel intermediar – oțel inoxidabil; Axul (tija) - oțel inoxidabil WNr. 1.4305 sau 20X13; Sferă – oțel inoxidabil marca AISI 304 (1.4301) echivalent cu X5 Cr Ni 18-10 sau otel cu placaj de inox de tip ASTM A350 LF2+Ni, conform SR EN 10088-1:2015.	Tip - sudură/sudură Pasajul – redus (reduced bore); Temperatura de lucru -40°C÷ +200°C; Clasa de etanșeitate - EN 12266-1 clasa A. Inel intermediar – oțel inoxidabil; Axul (tija) - oțel inoxidabil WNr. 1.4305; Sferă – oțel inoxidabil marca AISI 304 (1.4301) Corpul robinetului – oțel P235GH; Presgarnitura – teflon + 20%C. <u>Certificat conformitate CE</u>	
Robinet sferic DN20, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100020, DN 20, PN 40	Finlanda	Vexve			
Robinet sferic DN25, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100025, DN 25, PN 40	Finlanda	Vexve			
Robinet sferic DN32, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100032, DN 32, PN 40	Finlanda	Vexve			
Robinet sferic DN40, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100040, DN 40, PN 40	Finlanda	Vexve			
Robinet sferic DN50, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100050, DN 50, PN 40	Finlanda	Vexve			
Robinet sferic DN65, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100065, DN 65, PN 25	Finlanda	Vexve			
Robinet sferic DN80, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100080, DN 80, PN 25	Finlanda	Vexve			

Robinet sferic DN100, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100100, DN 100, PN 25	Finlanda	Vexve	Corpul robinetului – oțel 09Г2С/20 sau P235GH; Presgarnitura – teflon + 20%C. <u>Certificat conformitate CE (obligatoriu)</u>	
Robinet sferic DN125, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100125, DN 125, PN 25	Finlanda	Vexve		
Robinet sferic DN150, PN25 capete sudură	Robinet sferic sudura 100150, DN 150, PN 25	Finlanda	Vexve		
Robinet sferic DN200, PN25 capete sudură, cu reductor	Robinet sferic sudura 104200, DN 200, PN 25 cu reductor	Finlanda	Vexve		
Robinet sferic DN250, PN25 capete sudură, cu reductor	Robinet sferic sudura 104250, DN 250, PN 25 cu reductor	Finlanda	Vexve		

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

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**
Adresa: **Chișinău, Eminescu, 66**

În calitate de: **director**