

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1738047632717</u> din <u>28.01.2025</u>						
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea armaturii de sectionare/reglare/siguranță, filtre ”						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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 DN15, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”	Tip - sudură/sudură Temperatura de lucru -40°C÷+200°C; Clasa de etanșeitate - EN12266-1 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 EN10088 1:2015. Corpul robinetului – oțel 20 (09Г2С) sau P235GH; Presgarnitura – teflon + 20%С. <u>Certificat conformitate CE (obligatoriu)</u>	Robinet sferic DN15, PN40 capete sudură	
Robinet sferic DN20, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN20, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN20, PN40 capete sudură	
Robinet sferic DN25, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN25, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN25, PN40 capete sudură	
Robinet sferic DN32, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN32, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN32, PN40 capete sudură	
Robinet sferic DN40, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN40, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN40, PN40 capete sudură	
Robinet sferic DN50, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN50, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN50, PN40 capete sudură	
Robinet sferic DN65, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN65, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN65, PN25 capete sudură	
Robinet sferic DN80, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN80, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN80, PN25 capete sudură	

Robinet sferic DN100, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN100, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN100, PN25 capete sudură	
Robinet sferic DN125, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN125, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN125, PN25 capete sudură	
Robinet sferic DN150, PN25 capete sudură	Robinet sferic DN150, PN25 capete sudură	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN150, PN25 capete sudură	
Robinet sferic DN200, PN25 capete sudură, cu reductor	Robinet sferic DN200, PN25 capete sudură, cu reductor	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN200, PN25 capete sudură, cu reductor	
Robinet sferic DN250, PN25 capete sudură, cu reductor	Robinet sferic DN250, PN25 capete sudură, cu reductor	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN250, PN25 capete sudură, cu reductor	
Robinet sferic DN300, PN25 full bore capete sudură, cu acționare electrică	Robinet sferic DN300, PN25 full bore capete sudură, cu acționare electrică	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Robinet sferic DN300, PN25 full bore capete sudură, cu acționare electrică	
Lot 5 Vane triplu excentrice						
Vana triplu excentrică DN1000, PN25 (manuală, roată de manevră)	Vana triplu excentrică DN1000, PN25 (manuală, roată de manevră)	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”	Tip conexiune – sudură/sudură; Poziționare disc – asimetric 3 x dimensional; Etanșare disc – metal/metal; Pasajul - Full-bore;	Vana triplu excentrică DN1000, PN25 (manuală, roată de manevră) cu reductor R din oțel 20, ПДЗ.П.Р.1000.025.02	
Vana triplu excentrică cu acționare electrică DN800, PN25	Vana triplu excentrică cu acționare electrică DN800, PN25	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”	Temperatura de lucru – 40°C ÷ +200°C; Presiune nominală – 25 bar; Diferența de presiuni disc – ΔP 25 bar; Grad etanșeitate EN12266 clasa ”A” (bidirecțională); Întreținere/reparație – fără necesitate de mentenanță; Mediul fluidului – apă;	Vana triplu excentrică DN800, PN25 cu acționare electrică AUMA SA10.2 și unitatea de comandă AM 01.2, cu reductor GS ПДЗ.П.Э.800.025.02	
Vana triplu excentrică DN500, PN25 (manuală, roată de manevră)	Vana triplu excentrică DN500, PN25 (manuală, roată de manevră)	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”	Perioada de viață a vanelor propuse ≥ de 20 ani. <u>Cerințe tehnice către</u>	Vana triplu excentrică DN500, PN25 (manuală, roată de manevră) cu reductor R din oțel 20 ПДЗ.П.Р.500.025.02	

Vana triplu excentrică DN400, PN25 (manuală, roată de manevră)	Vana triplu excentrică DN400, PN25 (manuală, roată de manevră)	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”	<i>materialele din care sunt produse vanele triplu-excentrice:</i> Roata manevră – oțel carbon; Corp vană – oțel carbon, P355NL1; Disc–oțel inoxidabil GX5CrNiMo19- 11-2; Ax (tijă) – oțel inoxidabil X3CrNiMoN27-5-2. <i>Cerințe tehnice către acționările electrice ale vanei triplu-excentrice DN800(pct.4.2):</i> Experiența – minim 25 ani; Certificat conformitate CE; Temperatura lucru -40 ÷ +80 °C; Clasa protecție - IP-68, Tensiune (circuit forță) – 380V; Tensiune (circuit comandă) – 24V.	Vana triplu excentrică DN400, PN25 (manuală, roată de manevră) cu reductor R din oțel 20 ПДЗ.П.Р.400.025.02	
Vana triplu excentrică DN300, PN25 (manuală, roată de manevră)	Vana triplu excentrică DN300, PN25 (manuală, roată de manevră)	Rusia	ООО “Челябинск СпецГражданСтрой”		Vana triplu excentrică DN300, PN25 (manuală, roată de manevră) cu reductor R din oțel 20 ПДЗ.П.Р.300.025.02	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Zabolotnii Andrei**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC “OMNICOM” SRL** Adresa: **Chisinau, str. Gh. Asachi 71/7**

Data **26.02.2025**