

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. ocds-b3wdp1-MD-1682594558944 din 4 mai 2023
Obiectul achiziției: Achiziționarea țevilor de oțel pentru anul 2023

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	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
Lotul 1						
Vane Triplu – excentric: DN 300, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 300mm DN 400, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 400mm DN 500, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 500mm DN 800, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 800mm	DF813-300CHVa-01-W DF813-400CHVa-01-W DF813-500CHVa-01-W DF813-800CHVa-01-W	China	B E S T A U T O V	Încastrarea tip sudură/sudură; Canalul de trecere – full bore; Temperatura admisibilă - 40°C ÷ +200°C. Acționarea : Manuală-reducție Tip conexiune – sudură/sudură; Poziționare disc – asimetric 3 x dimensional; Etanșare disc – metal/metal;	Încastrarea tip sudură/sudură; Canalul de trecere – full bore; Temperatura admisibilă - 29°C ÷ +350°C. Acționarea : Manuală-reducție Tip conexiune – sudură/sudură; Poziționare disc – asimetric 3 x dimensional; Etanșare disc – metal/metal;	ISO 9001:2015 CE RoHS Compliance Directive 2011/65/EU UDEM Beide (UK) Product Service Limited

			A L V E	<p>Trecere – Full-bore;</p> <p>Temperatura de funcționare – - 40°C ÷ +200°C;</p> <p>Presiune nominală – 25 bar;</p> <p>Diferența de presiuni disc – ΔP 25 bar;</p> <p>Grad etanșeitate – clasa ”A” (bidirecțională);</p> <p>Întreținere/reparație – fără necesitate de mentenanță;</p> <p>Mediul fluidului – apă de rețea;</p> <p>Perioada de viață a vanelor propuse ≥ de 20 ani.</p> <p><i>Conform Caietului de Sarcini.</i></p>	<p>Trecere – Full-bore;</p> <p>Temperatura de funcționare – -29°C ÷ +350°C;</p> <p>Presiune nominală – 25 bar;</p> <p>Diferența de presiuni disc – ΔP 25 bar;</p> <p>Grad etanșeitate – clasa ”A” (bidirecțională);</p> <p>Întreținere/reparație – fără necesitate de mentenanță;</p> <p>Mediul fluidului – apă de rețea;</p> <p>Perioada de viață a vanelor propuse ≥ de 20 ani.</p>	
Lotul 2						
<p>Robinete sferice :</p> <p>DN 15, Presiunea nominală 40, Diametru de trecere 10mm</p> <p>DN 20, Presiunea nominală 40, Diametru de trecere 15mm</p> <p>DN 25, Presiunea nominală 40, Diametru de trecere 20mm</p> <p>DN 32, Presiunea nominală 40, Diametru de trecere 25mm</p> <p>DN 40, Presiunea nominală 40,</p>	<p>QHJQ10P-15 HIVa-40</p> <p>QHJQ10P-20 HIVa-40</p> <p>QHJQ10P-25 HIVa-40</p>	China	B E S T A U T	<p>Încadrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Canalul de trecere – Standard;</p> <p>Temperatura admisibilă - 40°C ÷ +200°C;</p> <p>Clasa de ermeticitate – EN 12266-1 clasa A.</p> <p>Aționarea : Manuală- mâner</p> <p>Mâner – oțel carbon;</p> <p>Inel intermediar – oțel</p>	<p>Încadrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Canalul de trecere – Standard;</p> <p>Temperatura admisibilă - 29°C ÷ +250°C;</p> <p>Clasa de ermeticitate – EN 12266-1 clasa A.</p> <p>Aționarea : Manuală- mâner</p> <p>Mâner – oțel carbon;</p>	<p>ISO 9001:2015</p> <p>CE</p> <p>RoHS Compliance</p> <p>Directive</p> <p>2011/65/EU UDEM</p> <p>Beide (UK) Product Service Limited</p>

<p>Diametru de trecere 32mm</p> <p>DN 50, Presiunea nominală 40, Diametru de trecere 40mm</p> <p>DN 65, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 50mm</p> <p>DN 80, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 65mm</p> <p>DN 100, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 80mm</p> <p>DN 125, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 100mm</p> <p>DN 150, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 125mm</p> <p>DN 200, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 150mm</p>	<p>QHJQ10P-32 HIVa-40</p> <p>QHJQ10P-40 HIVa-40</p> <p>QHJQ10P-50 HIVa-40</p> <p>QHJQ10P-65 HIVa-25</p> <p>QHJQ10P-80 HIVa-25</p> <p>QHJQ10P-100 HIVa-25</p> <p>QHJQ10P-150 HIVa-25</p> <p>QHJQ10P-200 HIVa-25</p>		<p>O</p> <p>V</p> <p>A</p> <p>L</p> <p>V</p> <p>E</p>	<p>inoxidabil;</p> <p>Arbore (tijă) – oțel inoxidabil WNr.1.4305 / 20X13;</p> <p>Sferă - oțel inoxidabil;</p> <p>Patul sferei – teflon + 20% C;</p> <p>Corpul robinetului – oțel 09Г2С sau P235GH;</p> <p>Presgarnitura – teflon + 20% C;</p> <p>Perioada de viață a robinetelor propuși \geq de 20 ani.</p> <p><i>Conform Caietului de Sarcini.</i></p>	<p>Inel intermediar – oțel inoxidabil 2Cr13;</p> <p>Arbore (tijă) – oțel inoxidabil 2Cr13;</p> <p>Sferă - oțel inoxidabil AISI 304;</p> <p>Patul sferei – teflon(PPL) + 20% C;</p> <p>Corpul robinetului – oțel 20# (China);</p> <p>Presgarnitura – VITON + 20% C;</p> <p>Perioada de viață a robinetelor propuși \geq de 20 ani.</p>	
Lotul 3						
<p>Robinete sferice cu trei căi</p> <p>DN 15, Presiunea nominală 16</p>	KE-261	Slovenia	<p>S</p> <p>L</p>	<p>Tip de conexiune filet/filet;</p> <p>Aționare – manual mâner</p>	<p>Tip de conexiune filet/filet;</p> <p>Aționare – manual mâner</p>	<p>STN EN ISO14001:2016</p>

			O V A R R M	<p>sau fluture;</p> <p>Temperatura maxima de lucru + 150°C.</p> <p>Acționarea : Manuală- mâner</p> <p>Acționare – manual mâner sau fluture;</p> <p>PN 1,6 MPa (16 bar, 16 kgf/cm2);</p> <p>Tip filet – interior (G1 / 2”) – interior (M20x1,5), racord la proces - G1/2 (filet interior); conectare la dispozitiv (manometru) - M20x1,5 (filet interior);</p> <p>Mediu de lucru - apă, abur, aer;</p> <p>Corpul robinetului – alamă.</p> <p><i>Conform Caietului de Sarcini.</i></p>	<p>sau fluture;</p> <p>Temperatura maxima de lucru + 120°C.</p> <p>Acționarea : Manuală- mâner</p> <p>Acționare – manual mâner sau fluture;</p> <p>PN 1,6 MPa (16 bar, 16 kgf/cm2);</p> <p>Tip filet – interior (G1 / 2”) – interior (M20x1,5), racord la proces - G1/2 (filet interior); conectare la dispozitiv (manometru) - M20x1,5 (filet interior);</p> <p>Mediu de lucru - apă, abur, aer;</p> <p>Corpul robinetului – alamă.</p>	<p>ДСТУ EN 12266-1:2005</p> <p>ГОСТ 8965-75</p>
Lotul 4						
<p>Ventil cu mufă din alamă</p> <p>DN 15, Presiunea nominală 16</p> <p>DN 20, Presiunea nominală 16</p> <p>DN 25, Presiunea nominală 16</p>	<p>J11W-15T-16</p> <p>J11W-20T-16</p> <p>J11W-25T-16</p>	China	B E S T A	<p>Acționare – manual;</p> <p>Tip de conexiune filet/filet;</p> <p>Temperatura maxima de lucru + 120°C;</p> <p>Acționarea : Manuală- mâner</p> <p>PN 1,6 MPa (16 bar, 16</p>	<p>Acționare – manual;</p> <p>Tip de conexiune filet/filet;</p> <p>Temperatura maxima de lucru + 150°C;</p> <p>Acționarea : Manuală- mâner</p> <p>PN 1,6 MPa (16 bar, 16</p>	<p>ISO 9001:2015</p> <p>CE</p> <p>RoHS Compliance</p> <p>Directive</p> <p>2011/65/EU UDEM</p>

			U T O V A L V E	kgf/cm ² ; Tip de conexiune filet/filet; Tip filet – interior (G 1/2"; 3/4"; 1") – interior (G 1/2"; 3/4"; 1"); Temperatura maxima de lucru + 120°C; Corpul ventilului - alamă/bronz; Mediu de lucru – apă. <i>Conform Caietului de Sarcini</i>	kgf/cm ² ; Tip de conexiune filet/filet; Tip filet – interior (G 1/2"; 3/4"; 1") – interior (G 1/2"; 3/4"; 1"); Temperatura maxima de lucru + 150°C; Corpul ventilului - bronz; Mediu de lucru – apă.	Beide (UK) Product Service Limited
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Surdu Denis În calitate de: Director Comercial

Ofertantul: Di&Trade Engineering Adresa: mun. Chişinău, str. Bănulescu-Bodoni 12