

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,]

Numărul procedurii de achiziție 21361878 din 10 februarie 2025							
Obiectul achiziției: Vană cu flanșă din fontă ductilă, Supapă fluture pentru apă							
Nr. poz.	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	
LOT 1							
1	Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, DN 600, pentru apă brută cu acționare electrică	ES-4220 Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, DN 600, pentru apă brută cu acționare electrică	Turcia	AHM VANA TICARET LTD. STI.	Conform caietului de sarcini	<p>SÜRGÜLÜ VANA ELASTOMER YATAKLI, FLANŞLI F5 TYPE</p> <p>Design: DIN EN 1171 / Flange End: DIN EN 1092-2 (PN 16): Face to Face: EN558 Body & Bonnet: GGG40-50 Ductile Iron / Wedge: GGG40-50 + EPDM Coated Stem: X20Cr13 (AISI420) St. Steel / Stem Nut (Bushing): Bronze / Bolts & Nuts: St. Steel in A2 (AISI 304)</p> <p>Coating: RAL5005 Thermoplastic Powder Coating (WRAS approved, 300-600 microns) Operation: with Electric Actuator DN600 PN16</p> <p>AUMA Multi-turn actuator type: SA 10.2 Voltage: 3ph/400V/50Hz</p> <p>Duty: S2-15min short-time duty, classes A and B acc. to EN 15714-2</p> <p>Valve attachment: F10 B3 120 Nm including Actuator motor controls AUMA MATIC type: AM 01.1</p>	Design according EN 593; Flange End Connection according EN 1092-2; ISO 7005-2; Testing according EN 12266-1; Marking according EN 19; Face to face according EN 558 Seri 14; DIN 3202 F4
2	Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, DN 500, pentru apă brută cu acționare electrică	ES-4220 Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, DN 500, pentru apă brută cu acționare electrică				<p>SÜRGÜLÜ VANA ELASTOMER YATAKLI, FLANŞLI F5 TYPE</p> <p>Design: DIN EN 1171 / Flange End: DIN EN 1092-2 (PN 16): Face to Face: EN558 Body & Bonnet: GGG40-50 Ductile Iron / Wedge: GGG40-50 + EPDM Coated Stem: X20Cr13 (AISI420) St. Steel / Stem Nut (Bushing): Bronze / Bolts & Nuts: St. Steel in A2 (AISI 304)</p> <p>Coating: RAL5005 Thermoplastic Powder Coating (WRAS approved, 300-600 microns) Operation: with Electric Actuator DN500 PN16</p>	Design according EN 593; Flange End Connection according EN 1092-2; ISO 7005-2;

					<p>AUMA Multi-turn actuator type: SA 10.2 Voltage: 3ph/400V/50Hz Duty: S2-15min short-time duty, classes A and B acc. to EN 15714-2 Valve attachment: F10 B3 120 Nm including Actuator motor controls AUMA MATIC type: AM 01.1</p>	<p>Testing according EN 12266-1; Marking according EN 19; Face to face according EN 558 Seri 14; DIN 3202 F4</p>
3	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 600	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 600			ST37 STEEL FLAT FLANGE PN16 DN600	
4	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 500	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 500			ST37 STEEL FLAT FLANGE PN16 DN500	
1	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) PN10, DN 600 pentru apă potabilă cu acționare electrică	ES-4210 Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) PN10, DN 600 pentru apă potabilă cu acționare electrică	Turcia	AHM VANA TICARET LTD. STI.	<p>BUTTERFLY VALVE DOUBLE ECCENTRIC, DOUBLE FLANGED According to the Design: DIN EN593; Flange End: DIN EN1092-2; Face to Face: EN558-1 series 14; DIN 3202/2-F4; BS EN593; Body & Disc: GGG40-50 Ductile Iron; Gasket on the Disc: EPDM; Bushing: Bronze Retaining Ring on the Disc: ST37 Steel / Body Welding Surface Seat: AISI 308 St. Steel Stems: X20Cr13 (AISI420) St. Steel / Screws on the valve: St. Steel in A2 / Screws on the Gearbox: 8.8 Galvanized Coating: RAL5005 Thermoplastic Powder Coating 300-600 microns (internal&external)Operation: Electric Actuator DN600 PN10 AUMA Multi-turn actuator type: SA 10.2 Voltage: 3ph/400V/50Hz Duty: S2-15min short-time duty, classes A and B acc. to EN 15714-2 Valve attachment: F10 B3 120 Nm including Actuator motor controls AUMA MATIC type: AM 01.1</p>	<p>Design according EN 593; Flange End Connection according EN 1092-2; ISO 7005-2; Testing according EN 12266-1; Marking according EN 19; Face to face according EN 558 Seri 14; DIN 3202 F4</p>
2	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) PN10, DN 500 pentru apă potabilă cu acționare electrică	ES-4210 Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) PN10, DN 500 pentru apă potabilă cu acționare electrică			<p>BUTTERFLY VALVE DOUBLE ECCENTRIC, DOUBLE FLANGED According to the Design: DIN EN593; Flange End: DIN EN1092-2; Face to Face: EN558-1 series 14; DIN 3202/2-F4; BS EN593; Body & Disc: GGG40-50 Ductile Iron; Gasket on the Disc: EPDM; Bushing: Bronze Retaining Ring on the Disc: ST37 Steel / Body Welding Surface Seat: AISI 308 St. Steel Stems: X20Cr13 (AISI420) St. Steel / Screws on the valve: St. Steel in A2 / Screws on the Gearbox: 8.8 Galvanized Coating: RAL5005 Thermoplastic Powder Coating 300-600 microns (internal&external) Operation: Electric Actuator DN500 PN10</p>	<p>Design according EN 593; Flange End Connection according EN 1092-2; ISO 7005-2; Testing according EN 12266-1;</p>

						AUMA Multi-turn actuator type: SA 07.6 Voltage: 3ph/400V/50Hz Duty: S2-15min short-time duty, classes A and B acc. to EN 15714-2 Valve attachment: F10 B3 60 Nm including Actuator motor controls AUMA MATIC type: AM 01.1	Marking according EN 19; Face to face according EN 558 Seri 14; DIN 3202 F4
3	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600				ST37 STEEL FLAT FLANGE PN10 DN600	
4	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 500	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 500				ST37 STEEL FLAT FLANGE PN10 DN500	
LOT 3							
1	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică(închizătoarelor cu flanșă din fontă ductilă) PN 10, DN 600, pentru apă potabilă (manuală)	ES-4220 Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică(închizătoarelor cu flanșă din fontă ductilă) PN 10, DN 600, pentru apă potabilă (manuală)	Turcia	AHM VANA TICARET LTD. STI.		According to the Design: DIN EN593; Flange End: DIN EN1092-2; Face to Face: EN558-1 series 14; DIN 3202/2-F4; BS EN593; Body & Disc: GGG40-50 Ductile Iron; Gasket on the Disc: EPDM; Bushing: Bronze Retaining Ring on the Disc: ST37 Steel / Body Welding Surface Seat: AISI 308 St. Steel Stems: X20Cr13 (AISI420) St. Steel / Screws on the valve: St. Steel in A2 / Screws on the Gearbox: 8.8 Galvanized Coating: RAL5005 Thermoplastic Powder Coating 300-600 microns (internal&external) Operation: manual	Design according EN 593; Flange End Connection according EN 1092-2; ISO 7005-2; Testing according EN 12266-1; Marking according EN 19; Face to face according EN 558 Seri 14; DIN 3202 F4
2	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600				ST37 STEEL FLAT FLANGE PN10 DN600	
LOT 4							
1	Vana din fontă DN 50	Vana din fontă DN 50				0050mm Gate Valve, Resilient Seated, DI, F4, PN16, HW	
2	Vana din fontă DN 80	Vana din fontă DN 80				0080mm Gate Valve, Resilient Seated, DI, F4, PN16, HW	
3	Vana din fontă DN 100	Vana din fontă DN 100				0100mm Gate Valve, Resilient Seated, DI, F4, PN16, HW	
4	Vana din fontă DN 150	Vana din fontă DN 150				0150mm Gate Valve, Resilient Seated, DI, F4, PN16, HW	
5	Vana din fontă DN 250	Vana din fontă DN 250				0250mm Gate Valve, Resilient Seated, DI, F4, PN16, HW	
6	Vana din fontă DN 300	Vana din fontă DN 300				0300mm Gate Valve, Resilient Seated, DI, F4, PN16, HW	
TOTAL							
			Turcia	DVD Valves			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Catan Vladimir În calitate de: Director
Ofertantul: Piroterm Service SRL Adresa: mun. Chișinău str.Mitropolit Dosoftei 142

Notă: Pentru loturile nr. 1 și 2 ofertanții vor indica în mod obligatoriu modelul/producătorul/țara de origine, inclusiv și pentru acționarea electrică propusă pentru vană, supapă!