

[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 _10/02/2025_____
Obiectul achiziției: <u>Vană cu flanșă din fontă ductilă, Supapă fluture pentru apă</u>

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	Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, FAF 6000-E DN 600, pentru apă brută cu acționare electrică AUMA SA10.2/90 rpm	Turcia	FAF Valve Company	Conform caietului de sarcini	<p>Temperatura mediului de funcționare: pînă la + 80° C, PN 16;</p> <p>Corp, capac și flanșă centrată din fontă ductilă (GGG 50, GJS 500-7), interior și exterior cu acoperire anticorozivă din epoxid și vopsea pulverulentă</p> <p>Tijă din oțel inoxidabil cu filet nelaminat;</p> <p>Pană din fontă ductilă (GGG 50,GJS 500) , acoperit cu elastomer vulcanizat (utilizat pentru apă potabilă) EPDM pe toată suprafața;</p> <p>Ghidajele panii efectuate din plastic rezistent la uzură, cu caracteristică înaltă de glisare;</p> <p>Piulița panii efectuată din alamă;</p> <p>Piulița de etanșare din alamă;</p> <p>Inel în formă rotundă și șanț de îmbinare din elastomer, cu utilizarea materialelor anticorozive care pot fi exploatate sub presiune;</p> <p>Manșetă internă, manta ușoară, garnitură de etanșare și condensarea flanșei centrate cauciucată din elastomer (utilizat pentru apă potabilă);</p> <p>Buloanele capacului din oțel inoxidabil, acoperite cu ceară, asigurate de coroziune, cu masa vulcanizată și cu condensarea cauciucată între corp și capac.</p> <p>Oprerare: Acționare electrica</p> <p>Fisa tehnica atasata</p> <p>Acționare electrică AUMA SA10.2/90 rpm – timp de închidere 60 sec</p>	

2	Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, DN 500, pentru apă brută cu acționare electrică	Vană cu flanșă din fontă ductilă PN 16, FAF 6000-E DN 500, pentru apă brută cu acționare electrică AUMA SA10.2/90rpm.	Turcia	FAF Valve Company		<p>Temperatura mediului de funcționare: pînă la + 80° C, PN 16;</p> <p>Corp, capac și flanșă centrată din fontă ductilă (GGG 50, GJS 500-7), interior și exterior cu acoperire anticorozivă din epoxid și vopsea pulverulentă Tijă din oțel inoxidabil cu filet nelaminat;</p> <p>Pană din fontă ductilă (GGG 50, GJS 500) , acoperit cu elastomer vulcanizat (utilizat pentru apă potabilă) EPDM pe toată suprafața;</p> <p>Ghidajele panii efectuate din plastic rezistent la uzură, cu caracteristică înaltă de glisare;</p> <p>Piulița panii efectuată din alamă;</p> <p>Piulița de etanșare din alamă;</p> <p>Inel în formă rotundă și șanț de îmbinare din elastomer, cu utilizarea materialelor anticorozive care pot fi exploatare sub presiune;</p> <p>Manșetă internă, manta ușoară, garnitură de etanșare și condensarea flanșei centrate cauciucată din elastomer (utilizat pentru apă potabilă);</p> <p>Buloanele capacului din oțel inoxidabil, acoperite cu ceară, asigurate de coroziune, cu masa vulcanizată și cu condensarea cauciucată între corp și capac;</p> <p>Operare: Acționare electrica</p> <p>Fisa tehnica atasata</p> <p>Acționare electrică AUMA SA10.2/90 rpm – timp de închidere 60 sec</p>
3	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 600	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 600	China	Hebei Minhai Pipe Fiting		
4	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 500	Flanșă din oțel, sudabilă, PN 16, DN 500	China	Hebei Minhai Pipe Fiting		
LOT 2						
1	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) PN10, DN 600 pentru apă potabilă cu acționare electrică	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) FAF 3800-E PN10, DN 600 pentru apă potabilă cu acționare electrică AUMA SA10.2/90 rpm	Turcia	FAF Valve Company	Conform caietului de sarcini	<p>Domeniu de utilizare :</p> <p>Pentru apă potabilă</p> <p>Temperatura mediului de funcționare: pînă la + 80° C;</p> <p>Corp: Corpul închizătoarelor din fontă ductilă (GGG-50 sau GJS 500), interior și exterior cu acoperire anticorozivă din epoxid și vopsea pulverulentă cu strat de minim 250 microni, suprafața de etanșare</p>

2	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) PN10, DN 500 pentru apă potabilă cu acționare electrică	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă) FAF 3800-E PN10, DN 500 pentru apă potabilă cu acționare electrică AUMA SA10.2/90 rpm	Turcia	FAF Valve Company	<p>executată din oțel inoxidabil cu ulterioara prelucrare și finisare;</p> <p>Disc : din fontă ductilă (GGG-50 sau GJS 500) cu acoperire anticorozivă din epoxid cu posibilitatea înlocuirii garniturii, garnitura de etansare fixată pe disc cu inel din oțel inoxidabil; -</p> <p>Axele discului: oțel inoxidabil</p> <p>Bucșa: Bronz</p> <p>Șuruburi exterioare : oțel inoxidabil;</p> <p>Inel de etansare: EPDM;</p> <p>Conectarea la flanșă: PN 10;</p> <p>Flanșă standard: EN 1092-2; ISO 7005-2</p> <p>Operare: acționare electrică</p> <p>Fisa tehnica atasata Acționare electrică AUMA SA10.2/90 rpm – timp de închidere 60 sec</p>
3	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600	China	Hebei Minhai Pipe Fiting	
4	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 500	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 500	China	Hebei Minhai Pipe Fiting	
LOT 3					
1	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă ductilă) PN 10, DN 600, pentru apă potabilă (manuală)	Supapă fluture cu flanșe dublă excentrică (închizătoarelor cu flanșă din fontă ductilă) FAF 3800 PN 10, DN 600, pentru apă potabilă (manuală)	Turcia	FAF Valve Company	<p>Conform caietului de sarcini</p> <p>Domeniu de utilizare : Pentru apă potabilă</p> <p>Temperatura mediului de funcționare: până la + 80° C;</p> <p>Corp: Corpul închizătoarelor din fontă ductilă (GGG-50 sau GJS 500), interior și exterior cu acoperire anticorozivă din epoxid și vopsea pulverulentă cu strat de minim 250 micrometri, suprafața de etansare executată din oțel inoxidabil cu ulterioara prelucrare și finisare;</p> <p>Disc : din fontă ductilă (GGG-50 sau GJS 500) cu acoperire anticorozivă din epoxid cu posibilitatea înlocuirii garniturii, garnitura de etansare fixată pe disc cu inel din oțel inoxidabil; -</p> <p>Axele discului: oțel inoxidabil</p> <p>Bucșa: Bronz</p> <p>Șuruburi exterioare : oțel inoxidabil;</p> <p>Inel de etansare: EPDM;</p> <p>Conectarea la flanșă: PN 10;</p> <p>Flanșă standard: EN 1092-2; ISO 7005-2</p>

						Operare: Manuală; Fisa tehnica atasata
2	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600	Flanșă din oțel, sudabile PN 10, DN 600	China	Hebei Minhai Pipe Fiting		
LOT 4						
1	Vana din fontă DN 50	Vana din fontă FAF 6000 DN 50	Turcia	FAF Valve Company	Conform caietului de sarcini	<p>Temperatura mediului de funcționare: pină la + 80° C, PN 10/16; Corp, capac și flanșă centrată din fontă ductilă (GGG 50, GJS 500-7), interior și exterior cu acoperire anticorozivă din epoxid și vopsea pulverulentă Tijă din oțel inoxidabil cu filet nelaminat; Pană din fontă ductilă (GGG 50, GJS 500) , acoperit cu elastomer vulcanizat (utilizat pentru apă potabilă) EPDM pe toată suprafața; Ghidajele panii efectuate din plastic rezistent la uzură, cu caracteristică înaltă de glisare; Piulița panii efectuată din alamă; Piulița de etanșare din alamă; Inel în formă rotundă și șanț de îmbinare din elastomer, cu utilizarea materialelor anticorozive care pot fi exploatare sub presiune; Manșetă internă, manta ușoară, garnitură de etanșare și condensarea flanșei centrate cauciucată din elastomer (utilizat pentru apă potabilă); Buloanele capacului din oțel inoxidabil, acoperite cu ceară, asigurate de coroziune, cu masa vulcanizată și cu condensarea cauciucată între corp și capac; Fise tehnica atasata</p>
2	Vana din fontă DN 80	Vana din fontă FAF 6000 DN 80	Turcia	FAF Valve Company		
3	Vana din fontă DN 100	Vana din fontă FAF 6000 DN 100	Turcia	FAF Valve Company		
4	Vana din fontă DN 150	Vana din fontă FAF 6000 DN 150	Turcia	FAF Valve Company		
5	Vana din fontă DN 250	Vana din fontă FAF 6000 DN 250	Turcia	FAF Valve Company		
6	Vana din fontă DN 300	Vana din fontă FAF 6000 DN 300	Turcia	FAF Valve Company		
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

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!