

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1686747102081 din 14.06.2023
Obiectul achiziției: <u>Închizător cu flanșă, din fontă ductilă, pentru apă potabilă, cu acționare electrică</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	Închizători din fontă ductilă, pentru apă potabilă, cu acționare electrică, DN 1000, PN 10	Închizători din fontă ductilă D140TD-E, DN 1000, PN 10; cu acționare electrică Auma SA10.2	Italia	T.I.S. Service S.p.A.	Conform caietului de sarcini	Conform Anexei 5A	EN593	
2	Flanșă sudabilă, din oțel DN 1000, PN 10	Flanșă sudabilă, din oțel DN 1000, PN 10	China	Hebei Xinfeng		EN 1092-1		
LOT 2								
1	Închizători din fontă ductilă, pentru apă potabilă, cu acționare electrică, DN 500, PN 10	Închizători din fontă ductilă D140-E, DN500, PN 10; cu acționare electrică Auma SA07.6	Italia	T.I.S. Service S.p.A.		Conform Anexei 5A	EN593	
2	Flanșă sudabilă, din oțel DN 500, PN 10	Flanșă sudabilă, din oțel DN 500, PN 10	China	Hebei Xinfeng		EN 1092-1		
LOT 3								
1	Închizători din fontă ductilă, pentru apă potabilă, cu acționare electrică, DN 400, PN 10	Închizători din fontă ductilă D140-E, DN400, PN 10; cu acționare electrică Auma SA07.6	Italia	T.I.S. Service S.p.A.		Conform Anexei 5A	EN593	
2	Flanșă sudabilă, din oțel DN 400, PN 10	Flanșă sudabilă, din oțel DN 400, PN 10	China	Hebei Xinfeng		EN 1092-1		
TOTAL								

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Vitalie Dogot

În calitate de: Director General

Ofertantul: Hydrosystems ML SRL

Adresa: MD-4829, s. Magdacesti, r-ul Criuleni, Republica Moldova

Data: 29.06.2023

Parametri tehnici si functionali Inchizator	Oferta
Denumire/Cod produs	T.I.S. Service S.p.A.
Domeniul de utilizare: inclusiv pentru apa potabila;	da
Temperatura mediului de functionare: pina la + 40* C;	Min -10* max +70*C
Corp inchizitoarelor din fontd ductih (GGG-400 sau GJS 500-7), suprafala de etansare inox, inteiior qi exterior cu acoperire anticorozivd din epoxid gi vopsea pulverulentd cu strat de minim 250 micrometri;	da
Discul din fontd ductils (GGG-400 sau GJS 500-7) cu plac de etanqare din inox, cu posibilitatea inlocuirii gamiturii interior qi exterior cu acoperire anticorozivd din epoxid qi vopsea pulverulentd cu strat de minim 250 micrometri;	da
Inchizator cu dublu excentric;	da
Etansare inox suprafala de etansare prelucrata si finisata;	da
Inele de etanqare EPDM al inchizitorului;	da
Axele discului din oel inoxidabil;	da
Bucsa bronz;	da
Parametri tehnici si functionali pentru actionare electrica	
Denumire/Cod produs	AUMA NORM
Sursa 400v/50hZ/3ph	da
Clasa protectie IP68;	da
Intreupator rotalii in toate directiile;	da
Semnalizator la unitatea de control de la distanta;	da
Intreupator automat a electromotorului la supraincalzire;	da
Timpul de inchidere – 1 min	da
Cerinte suplimentare:	
Inchizatoarele vor fi livrate in set cu garnituri; buloane, piulute, saibe cu acoperire anticoroziva	Da, pe ambele flanse
inchizatoarele trebuie sa fie insotite de factura/invoice ; certificate de garantie ; certificate de calitate si conformitate ;	da
Garnitura trebuie si fie din elastomer EPDM (utilizat pentru apa potabila).	da
Termenul de garantie oferit de uzina producatoare si confirmat prin acte, minim 10 ani pentru inchizator;	da
Termenul de garantie oferit de uzina producatoare si confirmat prin acte, minim 2 ani penru actionare electrica ;	1 an termen standart producator AUMA
Inchizatoarele si actionarile electrice sa fie produse in anii 2022-2023	da
Marcajul pe corp	
Productorul;	da
Clasa DN;	da
Clasa PN;	da
Clasa materialului;	da
Nr de uzina	da

Semnatura _____

Data: 29.06.2023