

## 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 <b>21180538</b> din <u>29.02.2024</u>
Obiectul achiziției: <u>Închizător cu flanșă, din fontă ductilă, pentru apă potabilă, cu acționare electrică, Clapetă reversibilă</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	
<b>LOT 1</b>							
1	Închizători din fontă ductilă, pentru apă potabilă, cu acționare electrică, DN 1000, PN 10	Double eccentric Double Flanged S.13 DN1000 PN10 HYDOR Mod. 20HX9020	SPANIA	TTV Valves	Conform caietului de sarcini	Double eccentric Double Flanged S.13 DN1000 PN10 HYDOR Mod. 20HX9020	
		AUMA model SA10.2 electric actuators	Germania	AUMA		AUMA model SA10.2 electric actuators	
2	Flanșă sudabilă, din oțel DN 1000, PN 10	STEEL FLANGE SET- DIN2632 ST37 t=34mm (2 flanges, 2 gaskets, bolts, nuts, washers) - PN 10	Turcia	FAF		STEEL FLANGE SET- DIN2632 ST37 t=34mm (2 flanges, 2 gaskets, bolts, nuts, washers) - PN 10	
<b>LOT 2</b>							
1	Clapetă reversibilă din fontă ductilă, DN 1000, PN 16	CHECK VALVE- TILTING WITH HYDRAULYC DAMPER -PN16 FAF 2280D	Turcia	FAF	CHECK VALVE- TILTING WITH HYDRAULYC DAMPER -PN16 FAF 2280D		
2	Flanșă sudabilă, din oțel DN 1000, PN 16	STEEL FLANGE SET- DIN2632 ST37 t=42mm (2 flanges, 2 Paskets, bolts, nuts, washers) - PN 16	Turcia	FAF	STEEL FLANGE SET- DIN2632 ST37 t=42mm (2 flanges, 2 Paskets, bolts, nuts, washers) - PN 16		
<b>TOTAL</b>							

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_  
 Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

**Notă: Pentru lotul 1 ofertanții vor indica în mod obligatoriu modelul/producătorul/țara de origine, inclusive și pentru acționarea electrică propusă pentru închizător!**