

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: 21075236 din 06-03-2023
Obiectul achiziției: Achiziționarea vanei principale de abur ГИ3 linia B a cazanului ТГМ-96Б Nr.3, armaturii de presiune înaltă, medie-joașă pentru SCTg -1.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Vana principală de abur ГИ3 linia B a cazanului ТГМ-96Б №3, DN 300 mm, PN 137 kgf/cm ²	Vana S 42 123-3400 DN-300 PN-400 cu acționare electrică	Republica Cehia	Armatury KLAD spol. S.r.o	Conform Caietului de Sarcini	Vana de închidere Material corp: P250 GH14MoV6-3 Conectare: sudura (conf. EN 12627) Distanța între conexiuni: 1350 mm (conf.EN 558) Control: actuator el. AUMA SA30.1 Documentație : conf. EN 10204 Testare: conf. EN 12266-1	
Lotul 2						

Armatura de presiune înaltă pentru SCTg-						
Ventile pentru probe, Apa/ abur DN10 mm, PN380 kgf/cm ² .	Ventil oțel V45 121-3400 DN-10, PN-400	Republica Cehia	Armatury KLAD spol. S.r.o	Conform Caietului de Sarcini	Ventil de închidere Material corp: 1.7715 Conectare: sudura (conf. EN 112627) Distanța între conexiuni: 90 mm (conf.EN 558) Control: acționare manuală Documentație : conf. EN 10204 Testare: conf. EN 12266-1	
Ventile pentru probe, apa DN20 mm, PN380 kgf/cm ² .	Ventil oțel V46-2 121-3400 DN-20, PN-400	Republica Cehia	Armatury KLAD spol. S.r.o		Ventil de închidere Material corp: 1.7715 Conectare: sudura (conf. EN 112627) Distanța între conexiuni: 160 mm (conf.EN 558) Control: acționare manuală Documentație : conf. EN 10204 Testare: conf. EN 12266-1	
Ventil pentru recirculare la pompa de alimentare, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm ² .	Vana V 43 123- 4250 DN-65 PN- 250 cu acționare electrică	Republica Cehia	Armatury KLAD spol. S.r.o		Ventil de reglare Material corp: 1.7715 Conectare: sudura (conf. EN 112627) Distanța între conexiuni: 340 mm (conf.EN 558) Control: actuator el. AUMA SAR14,6 Documentație : conf. EN 10204/3,1 Testare: conf. EN 12266-1	
Ventil pentru sistemul de încălzire a tamburului , abur DN50 mm, PN140 kgf/cm ² .	Vana V46.2 123- 3160 DN-50 PN- 160 cu acționare electrică	Republica Cehia	Armatury KLAD spol. S.r.o		Ventil de închidere Material corp: 1.7715 Conectare: sudura (conf. EN 112627) Distanța între conexiuni: 250 mm (conf.EN 558) Control: actuator el. AUMA SAR14.2 Documentație : conf. EN 10204/3,1 Testare: conf. EN 12266-1	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cornievschi Sergiu În calitate de: Director
Ofertantul: SRL TORCONST Adresa: Chisinau str. Uzinelor 90