

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 : nr. **21079922** din **04-05-2023**

**Obiectul achiziției: Achiziționarea armaturii de presiune înaltă, medie-joasă 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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 2</b> <b>Armatura de presiune înaltă pentru SCTg-</b>						
Ventile pentru probe, Apa/ abur DN10 mm, PN380 kgf/cm <sup>2</sup> .	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: actionare manuală Documentație : conf. EN 10204 Testare: conf. EN 12266-1	
Ventile pentru probe, apa DN20 mm, PN380 kgf/cm <sup>2</sup> .	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: actionare manuală Documentație : conf. EN 10204 Testare: conf. EN 12266-1	

Ventil pentru recirculare la pompa de alimentare, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm <sup>2</sup> .	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 <sup>2</sup> .	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