

din "06" martie 2023

## 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
<b>Obiectul achiziției: Achiziționarea vanei principale de abur ГПЗ linia B a cazanului ТГМ-96Б Nr.3, armaturii de presiune înaltă, medie-joasă pentru SCTg -1.</b>

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 1</b>						
Vana principală de abur ГПЗ linia B a cazanului ТГМ-96Б №3, DN 300 mm, PN 137 kgf/cm <sup>2</sup>	Vana principală de abur ГПЗ linia B a cazanului ТГМ-96Б №3, DN 300 mm, PN 137 kgf/cm <sup>2</sup>	Federația Rusă	Барнаульский котельный завод	Conform Caietului de Sarcini	Conform Caietului de Sarcini	
<b>Lotul 2</b> <b>Armatura de presiune înaltă pentru SCTg-</b>						
Ventile pentru probe, Apa/ abur				Conform Caietului de Sarcini		

DN10 mm, PN380 kgf/cm <sup>2</sup>						
Ventile pentru probe, apa DN20 mm, PN380 kgf/cm <sup>2</sup>						
Ventil pentru recirculare la pompa de alimentare, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm <sup>2</sup>						
Ventil pentru sistemul de încălzire a tamburului , abur DN50 mm, PN140 kgf/cm <sup>2</sup>						
<b>Lotul 3</b> <b>Armatura de presiune</b> <b>medie-joasă pentru SCTg-</b> <b>I</b>						
Vana intrare ПИД 2 DN150mm, PN25 kgf/cm <sup>2</sup>				Conform Caietului de Sarcini		
Vana pentru conductele apei de rețea DN400 mm, PN25kgf/cm <sup>2</sup>						
Vana pentru recircularea condensatului DN100 mm, PN25kgf/cm <sup>2</sup>						
Vana pentru conductele sistemului de răcire НГО DN200mm, PN25 kgf/cm <sup>2</sup>						
Robinet antiincendiar drept (bronz, alamă) DN50 mm, PN10 kgf/cm <sup>2</sup>						
Robinet antiincendiar colț (bronz, alamă) DN50 mm, PN10 kgf/cm <sup>2</sup>						
Ventil pentru drenajul conductelor de rețea DN80 mm, PN25 kgf/cm <sup>2</sup>						

Ventil pentru drenajul pompelor de rețea DN50 mm, PN25 kgf/cm <sup>2</sup> .						
Ventil de aerisire a conductelor apei de răcire DN32mm, PN25 kgf/cm <sup>2</sup> .						
Ventil pentru răcirea a prelevatoarelor de probe DN20mm, PN25 kgf/cm <sup>2</sup> .						
Ventil de aerisire a pompelor DN15 mm, PN16 kgf/cm <sup>2</sup> .						

Semnat: Balan Valentin  
În calitate de Director General  
Ofertantul: SRL” Horus”  
Adresa: Mihail Sadoveanu 4/10 mun. Chisinau Republica Moldova

