

Specificații tehnice

Procedura de achiziție : MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1678113218455 (Achizitii.md ID - 21075236) din 06 martie 2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea vanei principale de abur ГПЗ linia B a cazanului ТТМ-96Б Nr.3, armaturii de presiune înaltă, medie-joașă pentru SCTg -I.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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 ГПЗ linia B a cazanului ТТМ-96Б №3, DN 300 mm, PN 137 kgf/cm ²	Vana principală de abur ГПЗ linia B a cazanului ТТМ-96Б №3, DN 300 mm, PN 137 kgf/cm ²	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», НПО «Флейм», «Инвест Сервис Украина»,	Conform Caietului de Sarcini	Vana principală de abur ГПЗ linia B a cazanului ТТМ-96Б №3, DN 300 mm, PN 137 kgf/cm ² 883-300-Э	
Lotul 2						
Armatura de presiune înaltă pentru SCTg-						
Ventile pentru probe, Apa/ abur DN10 mm, PN380 kgf/cm ²	Ventile pentru probe, Apa/ abur DN10 mm, PN380 kgf/cm ²		НПО «СЭМ», НПО «Флейм», «Инвест Сервис Украина», «Адмирал», МЗТА, «СПЕ» ș.a.	Conform Caietului de Sarcini	Ventile pentru probe, Apa/ abur DN10 mm, PN380/250 kgf/cm ² 652.9070.4010 (28.1-38579537-010)	
Ventile pentru probe, apa DN20 mm, PN380 kgf/cm ²	Ventile pentru probe, apa DN20 mm, PN380 kgf/cm ²	Ucraina, Rusia			Ventile pentru probe, apa DN20 mm, PN380/250 kgf/cm ² 652.9070.4020 (28.1-38579537-020)	

Ventil pentru recirculare la pompa de alimentare, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm ² .	Ventil pentru recirculare la pompa de alimentare, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm ² .	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», НПО «Флейм», «Инвест Сервис Украина», «Адмирал», МЗТА ș.a.		Ventil pentru recirculare la pompa de alimentare, apa DN65 mm, PN235 kgf/cm ² .
Ventil pentru sistemul de încălzire a tamburului, abur DN50 mm, PN140 kgf/cm ² .	Ventil pentru sistemul de încălzire a tamburului, abur DN50 mm, PN137 kgf/cm ² .				
Lotul 3					
Armatura de presiune medie-josă pentru SCTg-1					
Vana intrare ПНД 2 DN150mm, PN25 kgf/cm ² .	Vana intrare ПНД 2 DN150mm, PN25 kgf/cm ² .	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», НПО «Флейм», «Инвест Сервис Украина», «Адмирал», МЗТА ș.a.		Vana intrare ПНД 2 DN150mm, PN25 kgf/cm ² , 30с76(64)НЖ
Vana pentru conductele apei de rețea DN400 mm, PN25kgf/cm ² .	Vana pentru conductele apei de rețea DN400 mm, PN25kgf/cm ² .				
Vana pentru recircularea condensatului DN100 mm, PN25kgf/cm ² .	Vana pentru recircularea condensatului DN100 mm, PN25kgf/cm ² .				
Vana pentru conductele sistemului de răcire НГО DN200mm, PN25 kgf/cm ² .	Vana pentru conductele sistemului de răcire НГО DN200mm, PN25 kgf/cm ² .				
Robinet antiincendiar drept (bronz, alamă) DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .	Robinet antiincendiar drept (bronz, alamă) DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .				
Robinet antiincendiar colț (bronz, alamă) DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .	Robinet antiincendiar colț (bronz, alamă) DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .				
Ventil pentru drenajul conductelor de rețea DN80 mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil pentru drenajul conductelor de rețea DN80 mm, PN25 kgf/cm ² .				
Ventil pentru drenajul pompelor de rețea DN50 mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil pentru drenajul pompelor de rețea DN50 mm, PN25 kgf/cm ² .				
Ventil de aerisire a conductelor apei de răcire DN32mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil de aerisire a conductelor apei de răcire DN32mm, PN25 kgf/cm ² .				

Ventil pentru răcirea a prelevatoarelor de probe DN20mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil pentru răcirea a prelevatoarelor de probe DN20mm, PN25 kgf/cm ² .	Украина, Rusia	НПО «СЭМ», НПО «Флейм», «Инвест Сервис Украина», «Адмирал», МЗТА ș.a.	Ventil pentru răcirea a prelevatoarelor de probe DN20mm, PN25 kgf/cm ² .
Ventil de aerisire a pompelor DN15 mm, PN16 kgf/cm ² .	Ventil de aerisire a pompelor DN15 mm, PN16 kgf/cm ² .			

Semnat:



Moraru Igor, în calitate de: Director executiv

SRL "GMC Engineering"

Adresa: MD 2071, str.Alba Iulia 97/2, of.53, mun.Chișinău, Republica Moldova

Data: 06 aprilie 2023