

Specificații tehnice


Procedura de achiziție: nr. MTender ID ocads-b3wdp1-MD-1683208118104 (Achizitii.md ID - 21079922) din 04 mai 2023						
Obiectul achiziției: Achiziționarea armaturii de presiune înaltă, medie-joasă pentru SCTg-1						
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 I:						
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 .	Ucraina	«СПЕ», НПО «СЭМ»	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	«СПЕ» НПО «СЭМ»		Ventile pentru probe, apa/ abur DN20 mm, PN380/250 kgf/cm ² 652.9070.4020 (28.1-38579537-020)	
Ventil, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm ² .	Ventil, apa DN65 mm, PN240 kgf/cm ² .	Ucraina	НПО «СЭМ», «Инвест Сервис Украина»		Ventil apa DN65 mm, PN235 kgf/cm ²	
Ventil, abur DN50 mm, PN140 kgf/cm ² .	Ventil, abur DN50 mm, PN140 kgf/cm ² .	Ucraina	НПО «СЭМ», «Инвест Сервис Украина»		Ventil abur DN50 mm, PN137 kgf/cm ² .	

Lotul 2

Armatura de presiune medie-joasă pentru SCTg-1

Vana, apă DN 250 mm, PN25 kgf/cm ² .	Vana, apă DN 250 mm, PN25 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Vana, apă DN 250 mm, PN25 kgf/cm ² . 30c64HЖ
Vana, apă DN400 mm, PN25kgf/cm ² .	Vana, apă DN400 mm, PN25kgf/cm ² .	Ucraina	НПО «СЭМ»		Vana, apă DN400 mm, PN25kgf/cm ² . 30c927HЖ
Vana, apă DN100 mm, PN25kgf/cm ² .	Vana, apă DN100 mm, PN25kgf/cm ² .	Ucraina	НПО «СЭМ»		Vana, apă DN100 mm, PN25kgf/cm ² . 30c964HЖ
Vana, apă DN200mm, PN25 kgf/cm ² .	Vana, apă DN200mm, PN25 kgf/cm ² .	Ucraina	НПО «СЭМ»		Vana, apă DN200mm, PN25 kgf/cm ² . 30c964HЖ
Robinet antiincendiar drept (bronz, alamă), apă DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .	Robinet antiincendiar drept (bronz, alamă), apă DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Robinet antiincendiar drept (bronz, alamă), apă DN50 mm, PN10 kgf/cm ²
Robinet antiincendiar colț (bronz, alamă) apă DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .	Robinet antiincendiar colț (bronz, alamă) apă DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Robinet antiincendiar colț (bronz, alamă) apă DN50 mm, PN10 kgf/cm ² .
Ventil, apă DN80 mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil, apă DN80 mm, PN25 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Ventil, apă, 15c18п DN80 mm, PN25 kgf/cm ² .
Ventil, apă DN50 mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil, apă DN50 mm, PN25 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Ventil, apă, 15c18п DN50 mm, PN25 kgf/cm ² .
Ventil, apă DN32mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil, apă DN32mm, PN25 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Ventil, apă, 15c18п DN32mm, PN25 kgf/cm ² .
Ventil, apă DN20mm, PN25 kgf/cm ² .	Ventil, apă DN20mm, PN25 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Ventil, apă, 15кч18п DN20mm, PN25 kgf/cm ² .
Ventil, apă DN15 mm, PN16 kgf/cm ² .	Ventil, apă DN15 mm, PN16 kgf/cm ² .	Rusia	M3TA		Ventil, apăб 15кч18п DN15 mm, PN16 kgf/cm ² .

Conform Caietului
de Sarcini

Semnat: 



Moraru Igor, în calitate de: Director executiv

SRL "GMC Engineering"
Adresa: MD 2071 Str. Alba Iulia 97/2 of.53, mun.Chisinau, Republica Moldova
Data: 02 iunie 2023