

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: 21188894 din_19 mart 2024_						
Obiectul achiziției: <u>Achiziționarea materialelor de etansare (inclusiv materialele din cauciuc, câlți) pentru anul 2024.</u>						
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						
Placă de cauciuc δ = 2,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc δ = 3,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc δ = 4,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc δ = 5,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc δ = 6,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc δ = 8,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc MBS δ = 2,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc MBS δ = 3,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc MBS δ = 4,0 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		

Placă de cauciuc MBS $\delta = 5,0$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc MBS $\delta = 6,0$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 1000×1000				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 900×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Placă de cauciuc $\delta = 12,0$ mm 900×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90		
Cordon de cauciuc $\delta = 3,0$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79		
Cordon de cauciuc $\delta = 4,0$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79		
Cordon de cauciuc $\delta = 5,0$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79		
Cordon de cauciuc $\delta = 6,0$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79		
Cauciuc termorezistent $\varnothing 5-6$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79		
Cauciuc termorezistent $\varnothing 7-8$ mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79		
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm МБ-А-С 600×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65		
Placă de cauciuc $\delta = 20,0$ mm МБ-А-С 600×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65		
Placă de cauciuc $\delta = 30,0$ mm МБ-А-С 600×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65		
Placă de cauciuc $\delta = 40,0$ mm МБ-А-С 600×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65		
Placă de cauciuc $\delta = 50,0$ mm МБ-А-С 600×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65		
Lotul 2						
Paronită ПОН-Б $\delta = 0,5$ mm 1,5m×2,0m	Paronită ПОН-Б $\delta = 0,5$ mm 1,5m×2,0m	Rusia	АО „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini	

Presgarnitura Графлекс 10×10mm	Presgarnitura Графлекс 10×10mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	
Presgarnitura Графлекс 12×12mm	Presgarnitura Графлекс 12×12mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	
Presgarnitura Графлекс 14×14mm	Presgarnitura Графлекс 14×14mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	
Presgarnitura Графлекс 16×16mm	Presgarnitura Графлекс 16×16mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	
Lotul 4						
Presgarnitură AIP-31 14x14mm	Presgarnitură AIP-31 14x14mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AIP-31 10x10mm	Presgarnitură AIP-31 10x10mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AIP-31 12x12mm	Presgarnitură AIP-31 12x12mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AIP-31 16x16mm	Presgarnitură AIP-31 16x16mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AIP-31 22x22mm	Presgarnitură AIP-31 22x22mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 6x6 mm	Presgarnitură AC 6x6 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 8x8 mm	Presgarnitură AC 8x8 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 10x10 mm	Presgarnitură AC 10x10 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 12x12 mm	Presgarnitură AC 12x12 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 16x16 mm	Presgarnitură AC 16x16 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 18x18 mm	Presgarnitură AC 18x18 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 20x20 mm	Presgarnitură AC 20x20 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 30x30 mm	Presgarnitură AC 30x30 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Lotul 5						
Sfoară ignifugă Ø 8 mm	Sfoară SAON Ø 8 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Sfoară ignifugă Ø 10 mm	Sfoară SAON Ø 10 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Sfoară ignifugă Ø 12 mm	Sfoară SAON Ø 12 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	

Sfoară ignifugă Ø 14 mm	Sfoară SAON Ø 14 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Sfoară ignifugă Ø 20 mm	Sfoară SAON Ø 20 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Sfoară ignifugă Ø 30 mm	Sfoară SAON Ø 30 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Sfoară ignifugă Ø 40 mm	Sfoară SAON Ø 40 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Sfoară ignifugă Ø 50 mm	Sfoară SAON Ø 50 mm	Rusia	AO „Zavod ATI”	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 1779-83	
Lotul 6						
Furtun de cauciuc pentru oxigen D _{int} 9 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini		
Furtun de cauciuc pentru propan D _{int} 9 mm				Conform cerințelor Caietul de sarcini		
Furtun de cauciuc pentru apă Ø 20 mm/ P-25 bar				Conform cerințelor Caietul de sarcini		
Furtun de cauciuc pentru apă Ø 25 mm/ P-25 bar				Conform cerințelor Caietul de sarcini		
Banda transportoare 10×600				Conform cerințelor Caietul de sarcini		
Banda transportoare 10×800				Conform cerințelor Caietul de sarcini		
Câlți de in				Conform cerințelor Caietul de sarcini		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Cornievschi Sergiu _____ În calitate de: _____ Director _____
Ofertantul: _____ TORCONST SRL _____ Adresa: _____ MD 2023 m. Chisinau, str. Uzinelor 90 _____