

din "19" martie 2024

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 19.03.2024						
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor de etansare (inclusiv materialele din cauciuc, câlți) pentru anul 2024.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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 $\delta = 2,0$ mm	SBR #2.0mm	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 3,0$ mm	SBR #3.0mm	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 4,0$ mm	SBR #4.0mm	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 5,0$ mm	SBR #5.0mm	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 6,0$ mm	SBR #6.0mm	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 8,0$ mm	SBR #8.0mm	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc MBS $\delta = 2,0$ MM	MBS #2.0mm	Russia	RTI Curse	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc MBS $\delta = 3,0$ MM	MBS #3.0mm	Russia	RTI Curse	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc MBS $\delta = 4,0$ MM	MBS #4.0mm	Russia	RTI Curse	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	

Placă de cauciuc MBS $\delta = 5,0$ mm	MBS #5.0mm	Russia	RTI Cursc	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc MBS $\delta = 6,0$ mm	MBS #6.0mm	Russia	RTI Cursc	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 1000x1000	SBR #10.0mm 1000x1000	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 900x600	SBR #10.0mm 900x600	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2000	
Placă de cauciuc $\delta = 12,0$ mm 900x600	#12.0mm x 900x600	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	EN ISO 9001; 2015 W/T-26/19 BZPG SRB65SH	
Cordon de cauciuc $\delta = 3,0$ mm	D-3.0mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	EN ISO 9001; 2015 BN 8016613-04	
Cordon de cauciuc $\delta = 4,0$ mm	D-4.0mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	EN ISO 9001; 2015 BN 8016613-04	
Cordon de cauciuc $\delta = 5,0$ mm	D-5.0mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	EN ISO 9001; 2015 BN 8016613-04	
Cordon de cauciuc $\delta = 6,0$ mm	D-6.0mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	EN ISO 9001; 2015 BN 8016613-04	
Cauciuc termorezistent $\varnothing 5-6$ mm	D 5-6mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	EN ISO 9001; 2015 BN 8016613-04	
Cauciuc termorezistent $\varnothing 7-8$ mm	D 7-8mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	EN ISO 9001; 2015 BN 8016613-04	
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm MB-A-C 600x600	MBS #10.0mm 600x600mm	Russia	RTI Cursc	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc $\delta = 20,0$ mm MB-A-C 600x600	MBS #20.0mm 600x600mm	Russia	RTI Cursc	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc $\delta = 30,0$ mm MB-A-C 600x600	MBS #30.0mm 600x600mm	Russia	RTI Cursc	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc $\delta = 40,0$ mm MB-A-C 600x600	MBS #40.0mm 600x600mm	Russia	RTI Cursc	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	
Placă de cauciuc $\delta = 50,0$ mm MB-A-C 600x600	MBS #50.0mm 600x600mm	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	EN ISO 9001; 2015 W/T-26/19 BZPG NRB70SH	
Lotul 2						
Paronită ПОН-Б $\delta = 0,5$ mm 1,5x2,0m	ПОН-Б #0.5mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	

Paronită ПОН-Б δ = 0,6 mm 1,5m×2,0m	ПОН-Б #0.6mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	ПОН-Б#1.5mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 2 mm 1,5m×2,0m	ПОН-Б#2.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 3 mm 1,5m×2,0m	ПОН-Б#3.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 3 mm 1,7m×2,0m	ПОН-Б#3.0mm x1.7x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 4 mm 1,5m×2,0m	ПОН-Б#4.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 5 mm 1,5m×2,0m	ПОН-Б#5.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 2 mm 1,5m×3,0m	ПОН-Б#2.0mm x1.5x3.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПОН-Б δ = 3 mm 1,5m×3,0m	ПОН-Б#3.0mm x1.5x3.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 0,5 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #0.5mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 1,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #1.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #1.5mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 2,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #2.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 3,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #3.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 4,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #4.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Paronită ПМБ δ = 5,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ #5.0mm x1.5x2.0m	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	
Lotul 3						
Garnitură de presetupă H 1800 δ= 6x6 mm (Набивка безасбестовая Графлекс)	Grafopak GRA 450 S 6 x 6 mm	Polonia	Sinograf	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 2573-004-13267785-07	ISO 9001; EN 10204; 2006	
Garnitură de presetupă H 1800 δ= 8x8 mm (Набивка безасбестовая Графлекс)	Grafopak GRA 450 S 8 x 8 mm	Polonia	Sinograf	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 2573-004-13267785-07	ISO 9001; EN 10204; 2006	
Presgarnitura Графлекс 10×10mm	Grafopak GRA 450 S 10 x 10 mm	Polonia	Sinograf	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	ISO 9001; EN 10204; 2006	
Presgarnitura Графлекс 12×12mm	Grafopak GRA 450 S 12 x 12 mm	Polonia	Sinograf	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	ISO 9001; EN 10204; 2006	

Presgarnitura Графлекс 14×14mm	Grafopak GRA 450 S 14 x 14 mm	Polonia	Sinograf	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	ISO 9001; EN 10204; 2006	
Presgarnitura Графлекс 16×16mm	Grafopak GRA 450 S 16 x 16 mm	Polonia	Sinograf	Conform cerințelor Caietul de sarcini TY 5728-001	ISO 9001; EN 10204; 2006	
Lotul 4						
Presgarnitură АПР-31 14x14mm	Presgarnitură АПР-31 14x14mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură АПР-31 10x10mm	Presgarnitură АПР-31 10x10mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură АПР-31 12x12mm	Presgarnitură АПР-31 12x12mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură АПР-31 16x16mm	Presgarnitură АПР-31 16x16mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură АПР-31 22x22mm	Presgarnitură АПР-31 22x22mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 6x6 mm	Presgarnitură AC 6x6 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 8x8 mm	Presgarnitură AC 8x8 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 10x10 mm	Presgarnitură AC 10x10 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 12x12 mm	Presgarnitură AC 12x12 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 16x16 mm	Presgarnitură AC 16x16 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 18x18 mm	Presgarnitură AC 18x18 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 20x20 mm	Presgarnitură AC 20x20 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Presgarnitură AC 30x30 mm	Presgarnitură AC 30x30 mm	Russia	VATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	
Lotul 6						
Furtun de cauciuc pentru oxigen D _{int} 9 mm	Furtun de cauciuc pentru oxigen D _{int} 9 mm	Ucraina	Bilpromrucaiv	Conform cerințelor Caietul de sarcini	TY Y22.1-34547810-001:2019	
Furtun de cauciuc pentru propan D _{int} 9 mm	Furtun de cauciuc pentru propan D _{int} 9 mm	Ucraina	Bilpromrucaiv	Conform cerințelor Caietul de sarcini	TY Y22.1-34547810-001:2019	
Furtun de cauciuc pentru apă Ø 20 mm/ P-25 bar	Furtun de cauciuc pentru apă Ø 20 mm/ P-25 bar	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini	EN ISO 9001; 2015 PN-EN ISO 1403	
Furtun de cauciuc pentru apă	Furtun de cauciuc pentru apă	Polonia	STOMIL	Conform cerințelor Caietul de sarcini	EN ISO 9001; 2015 PN-EN ISO 1403	

Ø 25 mm/ P-25 bar	Ø 25 mm/ P-25 bar					
Banda transportoare 10×600	Banda transportoare 10×600	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini	EN ISO 9001; 2000	
Banda transportoare 10×800	Banda transportoare 10×800	Turcia	KALE	Conform cerințelor Caietul de sarcini	EN ISO 9001; 2000	
Câlți de in	Câlți de in	Dania	UNIPAK	Conform cerințelor Caietul de sarcini	Conform cerințelor Caietul de sarcini	

Semnat: 18. 04. 2024 Numele, Prenumele: Ilie Hâncu În calitate de: Director

Ofertantul: SRL Aprochimie Adresa: m. Chișinău, str. Petricani 21, of.318