

## Specificații tehnice

Procedura de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1710858233722 din 19.04.2024

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Placă de cauciuc $\delta = 2,0$ mm	2H-1-TMKЩ-C 2 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-TMKЩ-C 2 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 3,0$ mm	2H-1-TMKЩ-C 3 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-TMKЩ-C 3 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 4,0$ mm	2H-1-TMKЩ-C 4 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-TMKЩ-C 4 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 5,0$ mm	2H-1-TMKЩ-C 5 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-TMKЩ-C 5 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 6,0$ mm	2H-1-TMKЩ-C 6 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-TMKЩ-C 6 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 8,0$ mm	2H-1-TMKЩ-C 8 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-TMKЩ-C 8 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc MBS $\delta = 2,0$ mm	2H-1-MBC-C 2 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-MBC-C 2 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc MBS $\delta = 3,0$ mm	2H-1-MBC-C 3 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-MBC-C 3 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc MBS $\delta = 4,0$ mm	2H-1-MBC-C 4 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-MBC-C 4 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc MBS $\delta = 5,0$ mm	2H-1-MBC-C 5 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-MBC-C 5 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc MBS $\delta = 6,0$ mm	2H-1-MBC-C 6 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2H-1-MBC-C 6 mm.	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 1000×1000	2Φ-1-TMKЩ-C 10 mm. 1000x1000	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2Φ-1-TMKЩ-C 10 mm. 1000x1000	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 10,0$ mm 900×600	2Φ-1-TMKЩ-C 10 mm. 900x600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2Φ-1-TMKЩ-C 10 mm. 900x600	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 12,0$ mm 900×600	2Φ-1-TMKЩ-C 12 mm. 900x600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-90	2Φ-1-TMKЩ-C 12 mm. 900x600	GOST 7338-90



Cordon de cauciuc $\delta = 3,0 \text{ mm}$	1-1C 3 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	1-1C 3 mm.	GOST 6467-79
Cordon de cauciuc $\delta = 4,0 \text{ mm}$	1-1C 4 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	1-1C 4 mm.	GOST 6467-79
Cordon de cauciuc $\delta = 5,0 \text{ mm}$	1-1C 5 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	1-1C 5 mm.	GOST 6467-79
Cordon de cauciuc $\delta = 6,0 \text{ mm}$	1-1C 6 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	1-1C 6 mm.	GOST 6467-79
Cauciuc termorezistent $\varnothing 5-6 \text{ mm}$	1-2C 6 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	1-2C 6 mm.	GOST 6467-79
Cauciuc termorezistent $\varnothing 7-8 \text{ mm}$	1-2C 8 mm.	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 6467-79	1-2C 8 mm.	GOST 6467-79
Placă de cauciuc $\delta = 10,0 \text{ mm}$ МБ-А-С 600×600	2Φ-1-МБС-С 10 mm. 600×600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	2Φ-1-МБС-С 10 mm. 600×600	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 20,0 \text{ mm}$ МБ-А-С 600×600	2Φ-1-МБС-С 20 mm. 600×600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	2Φ-1-МБС-С 20 mm. 600×600	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 30,0 \text{ mm}$ МБ-А-С 600×600	2Φ-1-МБС-С 30 mm. 600×600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	2Φ-1-МБС-С 30 mm. 600×600	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 40,0 \text{ mm}$ МБ-А-С 600×600	2Φ-1-МБС-С 40 mm. 600×600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	2Φ-1-МБС-С 40 mm. 600×600	GOST 7338-90
Placă de cauciuc $\delta = 50,0 \text{ mm}$ МБ-А-С 600×600	2Φ-1-МБС-С 50 mm. 600×600	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 7338-65	2Φ-1-МБС-С 50 mm. 600×600	GOST 7338-90
<b>Lotul 2</b>						
Paronită ПОН-Б $\delta = 0,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 0,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 0,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 0,6 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 0,6 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 0,6 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 1,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 1,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 1,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 2 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 2 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 2 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,7m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,7m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,7m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 4 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 4 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 4 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПОН-Б $\delta = 5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 2 \text{ mm}$ 1,5m×3,0m	ПОН-Б $\delta = 2 \text{ mm}$ 1,5m×3,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 2 \text{ mm}$ 1,5m×3,0m	GOST 481-80
Paronită ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,5m×3,0m	ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,5m×3,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПОН-Б $\delta = 3 \text{ mm}$ 1,5m×3,0m	GOST 481-80
Paronită ПМБ $\delta = 0,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	ПМБ $\delta = 0,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ $\delta = 0,5 \text{ mm}$ 1,5m×2,0m	GOST 481-80



Paronită ПМБ δ = 1,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ δ = 1,0 mm 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ δ = 1,0 mm 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПМБ δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	ПМБ δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ δ = 1,5 mm 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПМБ δ = 2,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ δ = 2,0 mm 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ δ = 2,0 mm 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПМБ δ = 3,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ δ = 3,0 mm 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ δ = 3,0 mm 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПМБ δ = 4,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ δ = 4,0 mm 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ δ = 4,0 mm 1,5m×2,0m	GOST 481-80
Paronită ПМБ δ = 5,0 mm 1,5m×2,0m	ПМБ δ = 5,0 mm 1,5m×2,0m	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 481-80	ПМБ δ = 5,0 mm 1,5m×2,0m	GOST 481-80
<b>Lotul 4</b>						
Presgarnitură АПР-31 14x14mm	АПР-31 14x14mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	АПР-31 14x14mm	GOST 5152-84
Presgarnitură АП-31 10x10mm	АП-31 10x10mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	АП-31 10x10mm	GOST 5152-84
Presgarnitură АП-31 12x12mm	АП-31 12x12mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	АП-31 12x12mm	GOST 5152-84
Presgarnitură АП-31 16x16mm	АП-31 16x16mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	АП-31 16x16mm	GOST 5152-84
Presgarnitură АП-31 22x22mm	АП-31 22x22mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	АП-31 22x22mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 6x6 mm	AC 6x6 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 6x6 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 8x8 mm	AC 8x8 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 8x8 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 10x10 mm	AC 10x10 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 10x10 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 12x12 mm	AC 12x12 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 12x12 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 16x16 mm	AC 16x16 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 16x16 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 18x18 mm	AC 18x18 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 18x18 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 20x20 mm	AC 20x20 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 20x20 mm	GOST 5152-84
Presgarnitură AC 30x30 mm	AC 30x30 mm	Rusia	Zavod-ATI	Conform cerințelor Caietul de sarcini GOST 5152-84	AC 30x30 mm	GOST 5152-84

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Zabolotnii Andrei În calitate de: Director

Ofertantul: SC „Omnicom” SRL Adresa: Chisinau, str. Gheorghe Asachi 71/7

