


Nr. lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică derlină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică derlină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lotul 2. Ratonită							
1.	Ratonită (Паронит)	Ratonită (Паронит)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Ratonită (Паронит). ПОН-Б, 1,0х1000,0х1500,0мм, ГОСТ 481-80	Ratonită (Паронит). ПОН-Б, 1,0х1000,0х1500,0мм, ГОСТ 481-80	-
2.	Ratonită (Паронит)	Ratonită (Паронит)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Ratonită (Паронит). ПОН-Б, 2,0х1500,0х1500,0мм, ГОСТ 481-80	Ratonită (Паронит). ПОН-Б, 2,0х1500,0х1500,0мм, ГОСТ 481-80	-
3.	Ratonită (Паронит)	Ratonită (Паронит)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Ratonită (Паронит). ПМБ, 1,0мм, ГОСТ 481	Ratonită (Паронит). ПМБ, 1,0мм, ГОСТ 481-80	-
4.	Ratonită (Паронит)	Ratonită (Паронит)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Ratonită (Паронит). ПМБ, 1,5мм, ГОСТ 481	Ratonită (Паронит). ПМБ, 1,5мм, ГОСТ 481-80	-
5.	Ratonită (Паронит)	Ratonită (Паронит)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Ratonită (Паронит). ПМБ, 2мм, ГОСТ 481	Ratonită (Паронит). ПМБ, 2мм, ГОСТ 481-80	-
Lotul 3. Plăci și articole din cauciuc							
1.	Plăcă de cauciuc (Пластина резиновая)	Plăcă de cauciuc (Пластина резиновая)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă de cauciuc (Пластина резиновая). 6,0х1150,0х2250,0мм, ГОСТ 7338-90. Марка 1 - «Техпластна ТМКШ»	Plăcă de cauciuc (Пластина резиновая). 2Н-1-ТМКШ-С, 6,0х1200-1400х3000мм, ГОСТ 7338-90	-
2.	Plăcă de cauciuc tehnic	Plăcă de cauciuc tehnic	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă de cauciuc tehnic. 3,0мм, ГОСТ 7338-90. Марка 1 - «Техпластна ТМКШ»	Plăcă de cauciuc tehnic. 2Н-1-ТМКШ-С, 3,0мм, ГОСТ 7338-90	-
3.	Plăcă de cauciuc tehnic	Plăcă de cauciuc tehnic	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă de cauciuc tehnic. 4,0мм, ГОСТ 7338-90. Марка 1 - «Техпластна ТМКШ»	Plăcă de cauciuc tehnic. 2Н-1-ТМКШ-С, 4,0мм, ГОСТ 7338-90	-
4.	Plăcă de cauciuc tehnic	Plăcă de cauciuc tehnic	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă de cauciuc tehnic. 5,0мм, ГОСТ 7338-90. Марка 1 - «Техпластна ТМКШ»	Plăcă de cauciuc tehnic. 2Н-1-ТМКШ-С, 5,0мм, ГОСТ 7338-90	-
5.	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна)	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна). МБС, 3мм, ГОСТ 7338	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна). МБС, 3мм, ГОСТ 7338-90	-
6.	Plăcă tehnică de cauciuc (Техпластна)	Plăcă tehnică de cauciuc (Техпластна)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна). 30mm (2Ф-1-АМС-С-30), GOST 7338-90, ISO 37	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна). 30mm (2Ф-1-АМС-С-30), GOST 7338-90	-
7.	Plăcă tehnică de cauciuc (Техпластна)	Plăcă tehnică de cauciuc (Техпластна)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна). 40mm (2Ф-1-АМС-С-40), GOST 7338-90, ISO 37	Plăcă tehnică (de cauciuc) (Техпластна). 40mm (2Ф-1-АМС-С-40), GOST 7338-90	-
8.	Сauciuc brut (Резина сырая)	Сauciuc brut (Резина сырая)	Rusia	АО ЗАВОД АТИ	Сauciuc brut (Резина сырая). МБС В-14. Резиновые смеси по ТУ 600152135.040-96 на основе нитрильных каучуков	Сauciuc brut (Резина сырая). МБС В-14. Резиновые смеси по ТУ 2512-046-00152081-2003	-
9.	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС)	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС)	Rusia	ООО "НПФ "Резинотех-сервис"	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС). Кольцо резинное уплотнительное круглого сечения для работ в неподвижных соединениях при давлении свыше 6,3 МПа и температуре свыше 120°С - 290-300-58-2-5 - ГОСТ 18829, ГОСТ 9833, DIN 3771	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС). Кольцо резинное уплотнительное круглого сечения для работ в неподвижных соединениях при давлении свыше 6,3 МПа и температуре свыше 120°С - 290-300-58-2-5 - ГОСТ 18829, ГОСТ 9833	-

Nr. lot	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
0	1	2	3	4	5	6	7
10.	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС)	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС)	Rusia	ООО "НПФ "Резинотех-сервис"	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС). Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для работы в неподвижных соединениях при давлении свыше 6,3 МПа и температуре свыше 120 °С - 330-340-58-2-5 - ГОСТ 18829, ГОСТ 9833, DIN 3771	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС). Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для работы в неподвижных соединениях при давлении свыше 6,3 МПа и температуре свыше 120 °С - 330-340-58-2-5 - ГОСТ 18829, ГОСТ 9833	-
11.	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС)	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС)	Rusia	ООО "НПФ "Резинотех-сервис"	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС). Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для работы в неподвижных соединениях при давлении свыше 6,3 МПа и температуре свыше 120 °С - 370-380-58-2-5 - ГОСТ 18829, ГОСТ 9833, DIN 3771	Inele de cauciuc МБС (Кольца резиновые МБС). Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для работы в неподвижных соединениях при давлении свыше 6,3 МПа и температуре свыше 120 °С - 370-380-58-2-5 - ГОСТ 18829, ГОСТ 9833	-

Semnat:  Numele, Prenumele: Maximilian Vladimir În calitate de: Director
 Ofertantul: SC „Viscontel” SRL Adresa: Chisinau, bul. Renasterii Nationale 2

