

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: 21164951 din 02.02.2024
Obiectul achiziției: Achiziția elementelor conductei principale de abur a Cazanului TGM- 96Б Nr.3

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	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
LOT 1. Achiziția elementelor conductei principale de abur a Cazanului TGM- 96Б Nr.3 <i>(Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1 – care sunt minimale și obligatorii)</i>						
1.1. Cot (Отвод) 90° R=1370 1876x1972x6000	Отвод гнутый 90*-325x38- R=1370 1876x1972x6000	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.1 din tab. 3 pct.5	Труба Г 325x38- 12X1МФ ТУ 14-3Р- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=545*С) 100 тыс. часов	Труба Г 325x38- 12X1МФ ТУ 14-3Р- 55-2001 Труба Г 325x38- 12X1МФ ТУ 14-3Р- 55-2001
1.2. Cot (Отвод) 90° R=1370 1876x1433x5461	Отвод гнутый 90*-325x38- R=1370 1876x1433x5461	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.2 din tab. 3 pct.5	Труба Г 325x38- 12X1МФ ТУ 14-3Р- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=545*С)	Труба Г 325x38- 12X1МФ ТУ 14-3Р- 55-2001

					100 тыс. часов	
1.3. Cot (Отвод) 90° R=1500 800x1053x4208	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 800x1053x4208	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.3 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.4. Cot (Отвод) 90° R=1500 2845x800x6000	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 2845x800x6000	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.4 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.5. Cot (Отвод) 90° R=1500 2845x800x6000	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 2845x800x6000	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.5 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.6. Cot (Отвод) 90° R=1500 2051x800x5208	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 2051x800x5208	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.6 din tab. 3 pct. 5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001

1.7. Cot (Отвод) 90° R=1500 800x1929x5084	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 800x1929x5084	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.7 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.8. Cot (Отвод) 90° R=1500 1929x1583x5867	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 1929x1583x5867	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.8 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.9. Cot (Отвод) 60° R=1500 1973x2353x5896	Отвод гнутый 60*-377x45- R=1500 1973x2353x5896	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.9 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.10. Cot (Отвод) 90° R=1500 1976x1669x6000	Отвод гнутый 90*-377x45- R=1500 1976x1669x6000	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.10 din tab. 3 pct.5	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001 Pраб.=13.73 МПа(140 кгс/см2,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.11. Cot (Отвод) 90° R=1500 871x1198x4424	Отвод гнутый 90*-377x45-	Rusia	„Завод котельного	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.10 din tab. 3	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P-	

	R=1500 871x1198x4424		оборудования”	pct.5	55-2001 P _{раб.} =13.73 МПа(140 кгс/см ² ,траб.=560*С) 100 тыс. часов	Труба Г 377x45- 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.12. Bosaj (Бобышка)	Бобышка М33x2 (L=110)	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.12 din tab. 3 pct.5	Гр.II Т 12X1MФ	12X1MФ
1.13. Ștuț (Штуцер) Dn=20, Pn=140 кгс/см ² , T=560 °C	Штуцер 20 (присоед труба 28x3)	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.13 din tab. 3 pct. 5	Гр.II Т 12X1MФ Dn=20, Pn=140 кгс/см ² , T=560 °C	12X1MФ
1.14. Ștuț (Штуцер) Dn=10, Pn=140 кгс/см ² , T=560 °C de aerare (воздушник)	Штуцер 10 (присоед труба 16x2,5)	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.14 din tab. 3 pct.5	Гр.II Т 12X1MФ Dn=10, Pn=140 кгс/см ² , T=560 °C de aerare (воздушник)	12X1MФ 15X1M1Ф ТУ 14-3P- 55-2001
1.15. Inel (Кольцо) 291	Кольцо 291	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.15 din tab. 3 pct.5	15X1M1Ф ТУ 14- 3P-55-2001	12X1MФ
1.16. Ștuț (Штуцер) Dn=50, Pn=140 кгс/см ² , T=560 °C	Штуцер 50 (присоед труба 76x13, P _{раб.} =13.73 МПа (140 кгс/см ² , T=560 °C)	Rusia	„Завод котельного оборудования”	Conform cerințelor Caietului de Sarcini si Anexa 1, inclusiv poz. 1.16 din tab. 3 pct.5	Гр.II Т 12X1MФ Dn=50, Pn=140 кгс/см ² , T=560 °C	
TOTAL						

Perioada de garantie – 60 de luni din data punerii in functiune.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rotaru Vadim În calitate de: Director

Ofertantul: Srl Standard Impex Adresa: orasul Chisinau str.Ion Creanga 9ap.1