

**Anexa nr. 8**  
la Anunț de participare

**Specificația de preț:**

Obiectul: **Robineți, flanse și fittinguri speciale**

Numărul : **№ MTG-L 2 /26**

*Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8, 9:*

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar fără TVA	Preț unitar cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кран подземный шаровой Ду 300 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 300 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	2	780000	936000	1560000	1872000	90 zile
2	Кран подземный шаровой Ду 200 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 200 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	1	230000	276000	230000	276000	90 zile
3	Кран подземный шаровой Ду 150 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 150 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	1	200000	240000	200000	240000	90 zile
4	Кран надземный шаровой Ду 150 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 150 Pn 80 с ручным приводом под приварку 11лс60п / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п	шт / buc	2	180000	216000	360000	432000	90 zile
5	Кран надземный шаровой Ду 100 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 100 Pn 80 с ручным приводом под приварку 11лс60п / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п	шт / buc	26	53000	63600	378000	653000	90 zile
6	Кран надземный шаровой Ду 80 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 80 Pn 80 с ручным приводом под приварку / cu acționare manuală pentru sudura	шт / buc	4	40000	48000	160000	192000	90 zile
7	Кран надземный шаровой Ду 50 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 50 Pn 80 с ручным приводом 11лс60п7 под приварку / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п7	шт / buc	12	21000	25200	252000	302400	90 zile
8	Кран надземный шаровой Ду 25 Ру 100 / Robinet cu bila suprateran Dn 25 Pn 100 с ручным приводом под приварку / cu acționare manuală pentru sudura	шт / buc	2	6200	7440	12400	14880	90 zile
9	Кран надземный шаровой Ду 15 Ру 100 / Robinet cu bila suprateran Dn 15 Pn 100 ручной муфтовый / cu acționare manuală cu mufă	шт / buc	164	2800	3360	459200	551040	90 zile
10	Задвижка стальная / Supară de oțel Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответным фланцами 31лс77нж / Dn25 Ru160 versiune cu flanșă completă cu flanșe de conectare 31лс77нж	шт / buc	2	6200	7440	12400	14880	90 zile
11	Заглушка стальная Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 МПа SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	5	174	208,80	870	1044	90 zile
12	Заглушка стальная Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 МПа SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	4	320	384	1280	1536	90 zile

13	Заглушка стальная Ду 325x10 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 325x10 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379- 2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	2	1200	1440	2400	2880	90 zile
14	Заглушка стальная Ду 219x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 219x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379- 2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	2	522	626,40	1044	1252,80	90 zile
15	Отвод стальной 90° Ду108x6,3 P <sub>раб</sub> 5,5 МПа / Racord din otel 90° Dn 108x6,3 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021 (ГОСТ / GOST 17375- 2001)	шт / buc	2	457	548,40	914	1096,80	90 zile
16	Отвод стальной 90° Ду108x8,8 (108x9) P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din otel 90° Dn 108x8,8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021 (ГОСТ / GOST 17375- 2001)	шт / buc	28	457	548,40	12796	15355,20	90 zile
17	Отвод стальной 90° Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din otel 90° Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	1269	1522,80	7614	9136,80	90 zile
18	Отвод стальной 90° Ду 89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din otel 90° Dn 89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	237	284,40	948	1137,60	90 zile
19	Отвод стальной 90° Ду 57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din otel 90° Dn 57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	14	108	129,60	1512	1814,40	90 zile
20	Тройник стальной переходной Ду P <sub>раб</sub> 5,5МПа 219x8-159x8 / Teu otel de tranziție Dn 219x8-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17376-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	2300	2760	13800	16560	90 zile
21	Тройник стальной переходной Ду 159x8- 108x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu otel de tranziție Dn 159x8-108x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17376-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	1600	1920	3200	3840	90 zile
22	Тройник стальной равнопроходной Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu otel de acelasi diametru Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	10	900	1080	9000	10800	90 zile
23	Переход стальной Ду 108x6-89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție otel Dn 108x6-89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	510	612	2040	2448	90 zile
24	Переход стальной Ду 108x8-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție otel Dn 108x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	шт / buc	34	200	240	6800	8160	90 zile

	SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017							
25	Переход стальной Ду 159x10-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10-108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	8	330	396	2640	3168	90 zile
26	Переход стальной Ду 159x10-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	600	720	1200	1440	90 zile
27	Переход стальной Ду 159x8-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x8-108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	12	400	480	4800	5760	90 zile
28	Переход стальной Ду 219x10-159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x10-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	900	1080	1800	2160	90 zile
29	Переход стальной Ду 219x6-159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x6-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	900	1080	3600	4320	90 zile
30	Переход стальной Ду 57x6-25x3,2 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 57x6-25x3,2 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	66	79,20	132	158,40	90 zile
31	Переход стальной Ду 89x6-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89x6-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	145	174	870	1044	90 zile
32	Переход стальной Ду 89x8-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	145	174	580	696	90 zile
33	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-55x45 h=7 / manșetă 1-55x45 h=7	шт / buc	46	200	240	9200	11040	90 zile
34	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-60x50 h=7 / manșetă 1-60x50 h=7	шт / buc	30	200	240	6000	7200	90 zile
35	Шпилька / Tijă М-30 фланцевая L=270мм тип А исп.1 шаг 3.5 (ГОСТ 9066-75) / M-30 cu flanșă L=270 mm tip A ex.1 pas 3.5 (GOST 9066-75)	шт / buc	22	180	216	3960	4752	90 zile
36	Шпилька / Tijă М-36 фланцевая L=250мм тип А исп.1 шаг4 (ГОСТ 9066-75) / M-36 cu flanșă L=250 mm tip A ex.1 pas 4 (GOST 9066-75)	шт / buc	22	180	216	3960	4752	90 zile
Valoarea totală (lei):						<b>4726960,00</b>	<b>5672352</b>	

Igor Simov  
Ing.sef FPC SANTARM SRL  
MD-2023, Chisinau, str.Uzinelor 78  
29.12.2025