

Anexa nr. 6
la Anunț de participare

Specificația tehnică:

Obiectul: Robineți din metal, racorduri, fittinguri

Numărul : № MTG-L-12/23

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

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură / Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
1	Кран надземный шаровой	8шт	Conform Caietului de sarcini	Ду 100 Ру 2МПа с ручным приводом под приварку	ТУ 3742-010-618582-57-2015	Rusia	«Тяжпрома рматура»	DN 100 мм Приварной Сталь Тип управления-Ручной Герметичность затвора-по ГОСТ 9544-2005 Температура рабочей среды-от -60 С до +200 С

2	Кран надземный шаровой	16шт	Conform Caietului de sarcini	Ду 100 Ру 8Мпа с ручным приводом 11лс60п под приварку	ТУ 3742-010-618582 57-2015	Rusia	«Тяжпрома рматура»	<p>Шаровые краны 11лс60п применяются в качестве запорного устройства на технологических линиях по транспортировке неагрессивного природного газа и других неагрессивных сред.</p> <p>Шаровые краны должны устанавливаться соосно с трубопроводом. 11лс60п с ручным управлением допускается устанавливать в любом пространственном положении, с пневмогидроприводом и пневмоприводом (струйным)— на горизонтальных участках трубопровода приводом вверх с отклонением от вертикальной оси не более 10°.</p> <p>Средний срок службы кранов до капитального ремонта — не менее 20 лет.</p>
---	------------------------	------	------------------------------	---	----------------------------	-------	--------------------	--

3	Кран надземный шаровой	1шт	Conform Caietului de sarcini	Ду 150 Ру 8МПа с пневмогидроприводом 11лс/6/760мм под приварку	ТУ 3742-010-618582 57-2015	Russia	«Тяжпрома рматура»	<p>Шаровые краны 11лс(6)760п7м Ду150 применяют в качестве запорного устройства на линиях транспортировки неагрессивного природного газа и прочих неагрессивных сред.</p> <p>Шаровые краны устанавливают соосно с трубопроводом. Кран шаровый 11лс(6)760п7м Ду150 Ру80 с пневмогидроприводом и пневмоприводом (струйным)— на горизонтальных участках трубопровода устанавливают приводом вверх с отклонением от вертикальной оси не более 10 20 лет.</p>
---	------------------------	-----	------------------------------	--	----------------------------	--------	--------------------	---

4	Кран надземный шаровой	бшт	Conform Caietului de sarcini	Ду 150 Ру 8МПа с ручным приводом под приварку 1 лсб0пм	ТУ 3742- 010- 618582 57- 2015	Russia	«Тяжпрома рматура»	<p>Рабочее давление — 8 МПа.</p> <p>Материал основных деталей — сталь 09Г2С.</p> <p>Материал уплотнительных колец затвора — полиуретан.</p> <p>Присоединение — под приварку.</p> <p>Установочное положение на трубопроводе — любое.</p> <p>Класс герметичности — А по ГОСТ 9544-2005</p>
---	------------------------	-----	------------------------------------	--	--	--------	-----------------------	--

5	Кран надземный шаровой	1 шт	Conform Caietului de sarcini	Ду 300 Ру 2 МПа фланцевы й с обратным и фланцами	ГОСТ-30546.1-92 ГОСТ-30546.2-92 ГОСТ-30546.3-92 ТУ 3742-001-913588-94-2010	Rusia	«АЛСО»	<p>Рабочая среда: вода, не агрессивный природный газ</p> <p>Присоединение: фланцевое</p> <p>Тип проходного сечения: стандартнопроходной (редуцированный)</p> <p>Условный проход: 300 мм</p> <p>Рабочее давление: 25 атм</p> <p>Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2005</p> <p>Климатическое исполнение: «У» по ГОСТ 15150-69</p> <p>Температура рабочей среды: от – 40 °С до + 200 °С</p> <p>Материал неподвижных деталей: сталь 20 (ст20)</p>
---	------------------------	------	------------------------------	---	---	-------	--------	---

6	Кран шаровой муфтовый	142шт	Conform Caietului de sarcini	Ду 15 Ру 10МПа муфтовый зАрд 015.016.1 0-00.P	ТУ 3742-002-528388 24-2006	Rusia	“ИК Энерпред-Ярдос”	Рабочая среда Газ, Вода, Воздух, Инертный газ, Природный газ Рабочая температура от -60 до +200 С° сталь 09Г2С
7	Заглушка стальная	2шт	Conform Caietului de sarcini	Заглушка стальная Ду 219х10	ДСТУ ISO 7005-1:2005	Ucraina	ТОВ “УКРАПМАТУР А”	Заглушка стальная
8	Отвод DN 100 сталь 90°	5шт	Conform Caietului de sarcini	Отвод П90-108х6	ГОСТ 17375-2001	Ucraina	SANTEX LTD	09Г2С (Ст.20)
9	Отвод DN 100 сталь 90°	12шт	Conform Caietului de sarcini	Отвод П90-108х8	ГОСТ 17375-2001	Ucraina	SANTEX LTD	09Г2С (Ст.20)
10	Отвод DN 150 сталь 90°	3шт	Conform Caietului de sarcini	Отвод П90-159х8	ГОСТ 17375-2001	Ucraina	SANTEX LTD	09Г2С (Ст.20)

11	Переход DN 100 стальной	10шт	Conform Caietului de sarcini	Переход ПК 1 08x8- 57x5	ГОСТ 17378- 83	Украи на	SANTEX LTD	09Г2С (ст20) приварной
12	Переход DN 200 стальной	4шт	Conform Caietului de sarcini	Переход ПК 219x10- 159x8	ГОСТ 17378- 83	Украи на	SANTEX LTD	09Г2С (ст20) приварной

13	Сальник для крана	60шт	Conform Caietului de sarcini	Сальник для крана манжета 1-55x45 h=7	Группа резин ы по ГОСТ 14896- 84: 4 или 6 масло бензо стойк ая	Rusia	ООО НБК- ПОДШИПНИК	<p>Конструкция манжеты: тип 1 Диаметр цилиндра (мм): 55.0 Диаметр штока (мм): 45.0 Высота (мм): 7.0 (± 0.2) Группа резины по ГОСТ 14896-84: 4 Работоспособны при t° от -30°C до +100°C. Твердость, ед. по Шору А: 70-85 Вес 1 шт: 6.60 гр</p>
----	-------------------	------	------------------------------------	---	--	-------	-----------------------	--

14	Сальник для крана	38шт	Conform Caietului de sarcini	Сальник для крана манжета 1-60x50 h=7	Группа резины по ГОСТ 14896- 84: 4 или 6 масло бензо стойк ая	Russia	ООО НБК- ПОДШИПНИК	<p>Конструкция манжеты: тип 1 Диаметр цилиндра (мм): 60.0 Диаметр штока (мм): 50.0 Высота (мм): 7.0 (± 0.2) Группа резины по ГОСТ 14896-84: 4 Работоспособны при t° от -30°C до +100°C. Твердость, ед. по Шору А: 70-85 Вес 1 шт: 7.30 гр</p>
----	-------------------	------	------------------------------------	---	--	--------	-----------------------	--

15	Тройник стальной переходной DN 150 x100	бшт	Conform Caietului de sarcini	тройник П159х8-108х6	ГОСТ 17375-2001	Украина	SANTEX LTD	09Г2С (Ст,20)
----	---	-----	------------------------------	----------------------	-----------------	---------	------------	---------------

16	Насос гидравлический ручной	2шт	Conform Caietului de sarcini	Насосы гидравлические ручные ГН-350	ТУ 4141-018-075-11910-98	Rusia	"Мичиуринский завод Прогресс"	<p>Число поршней, шт.-1 Производительность на один ход поршня, см3-45 Максимальное давление на выходе насоса, Мпа-10,0 Рабочая жидкость-Гидравлическая жидкость Габариты, мм-450x320x130 Присоединительные размеры штуцеров, мм-M20 x 1.5 Масса, кг-10,5</p>
----	-----------------------------	-----	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-------	-------------------------------	--

17	Насос гидравлический ручной	5шт	Conform Caietului de sarcini	Насосы гидравлические ручные ГН-450	ТУ 4141-018-075-11910-98	Rusia	"Мичиуринский завод Прогресс"	<p>Число поршней, шт.-1 Производительность на один ход поршня, см³-180 Максимальное давление на выходе насоса, Мпа-7,0 Рабочая жидкость-Гидравлическая жидкость Габариты, мм- 620x460x190 Присоединительные размеры штуцеров, мм-М33 х 2 Масса, кг-20</p>
----	-----------------------------	-----	------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-------	-------------------------------	--

18	Шары газозапорные	12шт	Conform Caietului de sarcini	Заглушка ЗНГ-500П	ТУ 13.96.1 4-002- 635571 81- 2019	Rusia	ООО ЭКО- РТИ-Холдинг	90+10 40+5	(0,90+0,1) (0,40+0,05) Dn500 L-700 Kg-2.5
19	Шары запорные резиновые ЗШ	3шт	Conform Caietului de sarcini	Шары запорные резиновые е 3ш-3Ш Ду 300	ТУ У 6.0015 2253.0 17-98	Ucraina	ТОВ Київгума		Длина трубки 8000 +200 8000 +500 П от Ду100-300 мм включительно

*Ofertantul să indice (obligatoriu) informația completă caracteristicilor tehnice a bunurilor propuse.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rotaru Vadim

În calitate de: director

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

Data „17” martie 2023



Anexa nr. 8
la Anunț de participare

Specificația de preț:

Obiectul: Robineți din metal, racorduri, fittinguri

Numărul : № MTG-L-12/23

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

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea 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 надземный шаровой Ду 100 Ру 2МПа с ручным приводом под приварку	шт	8	7000	8400	56000	67200	trim. II anul 2023
2	Кран надземный шаровой Ду 100 Ру 8Мпа с ручным приводом 11лс60п под приварку	шт	16	69000	82800	1104000	1324800	trim. II anul 2023
3	Кран надземный шаровой Д/ 150 Ру 8МПа с пневмогидроприводом 11лс /6/7 60 пм под приварку	шт	1	332500	399000	332500	399000	trim. II anul 2023

4	Кран надземный шаровой Ду 150 Ру 8МПа с ручным приводом под приварку 1 лс60пм	шт	6	237950	285540	1427700	1713240	trim. II anul 2023
5	Кран надземный шаровой Ду 300 Ру 2 МПа фланцевый с обратными фланцами	шт	1	267750	321300	267750	321300	trim. II anul 2023
6	Кран шаровой муфтовый Цу 15 Ру 10МПа муфтовый зАрд 015.016.10.р	шт	142	6250	7500	887500	1065000	trim. II anul 2023
7	Заглушка стальная DN 219x10	шт	2	1330	1596	2660	3192	trim. II anul 2023
8	Отвод DN 100 сталь 90 ⁰ 108x6	шт	5	1300	1560	6500	7800	trim. II anul 2023
9	Отвод DN 100 сталь 90 ⁰ 108x8	шт	12	1680	2016	20160	24192	trim. II anul 2023
10	Отвод DN 150 сталь 90 ⁰ 159x8	шт	3	3150	3780	9450	11340	trim. II anul 2023
11	Переход DN 100 стальной ПК 108x8-57x5	шт	10	415	498	4150	4980	trim. II anul 2023
12	Переход DN 200 стальной ПК 219x10-159x8	шт	4	2380	2856	9520	11424	trim. II anul 2023
13	Сальник для крана манжета 1-55x45 h=7	шт	60	31.5	37.8	1890	2268	trim. II anul 2023
14	Сальник для крана манжета 1-60x50 h=7	шт	38	33	39.6	1254	1504.8	trim. II anul 2023

15	Тройник стальной переходной DN 150 x100 (159x8-108x6)	шт	6	1400	1680	8400	10080	trim. II anul 2023
16	Насос гидравлический ручной ГН-350	шт	2	105000	126000	210000	252000	trim. II anul 2023
17	Насос гидравлический ручной ГН-450	шт	5	137250	164700	686250	823500	trim. II anul 2023
18	Шары газозапорные знг-500-п	шт	12	10850	13020	130200	156240	trim. II anul 2023
19	Шары запорные резиновые ЗШ Ду 300	шт	3	5250	6300	15750	18900	trim. II anul 2023
Valoarea totală (lei):						5181634.00	6217960.80	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rotaru Vadim

În calitate de: director

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

Data „17” martie 2023

