

**Specificații tehnice:**

Объект: Лivrarea robinetelor din metal si fittinguri

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

№	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică derivată solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică derivată propusă de către ofertant	Standard de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вентиль игольчатый Ду 15 Ру 160	buc	Приложение №2 к Тех.Заданию (прилагается)	Вентиль игольчатый 15с54бк1 Ду-15 Ру-160 ТУ 26-07-1476-89	ТУ 26-07-1476-89	Russia	Исправительная колония №5, Брянск
2	Кран надземный шаровой Ду-50 Ру 8 МПа (под приварку)	buc	Приложение №1 и Приложение №1.1 к Тех.Заданию (прилагается)	Кран шаровой под приварку с ручным управлением ЗТ.Г./П/П.Р.050.080 DN50 PN80, рабочая среда - газ до +80С, ТУ 28.14.13.142	ТУ 28.14.13.142	Russia	ООО "ЗТОМ"
3	Кран надземный шаровой с ручным приводом Ду 100 Ру 80	buc	Приложение №1 и Приложение №1.1 к Тех.Заданию (прилагается)	Кран шаровой под приварку с ручным управлением ЗТ.Г./П/П.Р.100.080 DN100 PN80, рабочая среда - газ до +80С, ТУ 28.14.13.142	ТУ 28.14.13.142	Russia	ООО "ЗТОМ"
4	Кран наземный шаровой с ручным приводом Ду 150 Ру 8 Мпа	buc		Кран шаровой под приварку с редуктором ЗТ.Г./П/П.Р.150.080 DN150 PN80, рабочая среда - газ до +80С, ТУ 28.14.13.142	ТУ 28.14.13.142	Russia	ООО "ЗТОМ"
5	Кран шаровой муфтовый Ду 15 Ру 100 (КШП5)	buc	Приложение № 3 к Тех.Заданию (прилагается)	Кран шаровой запорный полнопроходной разборный муфтовый из стали 09Г2С, с резьбой G 1/2", рабочая среда - неагрессивные жидкие и газообразные среды, нефтепродукты: (от -60°С до +130°С), диаметр проходного сечения 15 мм, ЗАРДП 015.100.10-03Р Ду 15 Ру 100 с ручным управлением. Климатическое исп. УХЛ1 (от -60° до +40°) герметичность по ГОСТ 9544-2015 - класс А, шаровая пробка и шпиндель из стали 14Х17Н2, ТУ 3742-002-52838824-2006	ТУ 3742-002-52838824-2006	Russia	ООО "ИК Энерпед Ярдос"
6	Насос для шаровых кранов (ГН-450)	buc	Приложение № 4 к Тех.Заданию (прилагается)	Насос для шаровых кранов МС 07.09.000Н-1400 (расход до 120 см3) ТУ 4141-004-86774509-2011	ТУ 4141-004-86774509-2011	Russia	ООО ПП «Мехмаш»
7	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 100 (1-60x50-6)	buc	ГОСТ 14896-84	Манжета 1-60x50 h=7 ГОСТ 14896-84	ГОСТ 14896-84	Russia	ООО «Кирелис»
8	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 50 (1-55x45-2)	buc	ГОСТ 14896-84	Манжета 1-55x45 h=7 ГОСТ 14896-84	ГОСТ 14896-84	Russia	ООО «Кирелис»
9	Шланг высокого давления М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24)	buc	М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24)	Шланг высокого давления М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24) ГОСТ 6286-73	М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24)	Russia	ООО «Армфлекс»





10	Задвижка Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответными фланцами	bus	Приложение №5 к Тех.Заданию (прилагается)	Задвижка компактная 31лст7нж Ру 160 Ду 25 ХЛП "А" исполнение I с фланцами 25-160-11-1-1-1-ст09Т2С-IV ГОСТ 33259, крепежом, Рабочая среда: нефть, вода, пар. Класс герметичности на задвижки — А. ТУ 3741-008-43179794-2009	ГОСТ 33259	Russia	ООО "Муромский завод трубопроводной арматуры"
11	Фланец 3-100-16 ст. 20	bus	ГОСТ 12820-80 (исполнение 3)	Фланец 3-100-16 ст. 20 ГОСТ 33259-2015	ГОСТ 33259-2015	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
12	Заглушка 108x8	bus	ГОСТ 17379-2001	Заглушка 108x8 ГОСТ 17379-2001	ГОСТ 17379-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
13	Заглушка 159x8	bus	ГОСТ 17379-2001	Заглушка 159x8 ГОСТ 17379-2001	ГОСТ 17379-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
14	Отвод стальной 90°-108x6	bus	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-108x6 ГОСТ 17375-2001	ГОСТ 17375-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
15	Отвод стальной 90°-108x8,8	bus	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-108x8 ГОСТ 17375-2001	ГОСТ 17375-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
16	Отвод стальной 90°-325x12	bus	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-325x12 ГОСТ 17375-2001	ГОСТ 17375-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
17	Переход стальной 108x8-57	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 108x8-57x5 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
18	Переход стальной 108x8-89	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 108x8-89x6 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
19	Переход стальной 159x10-108x8	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 159x10-108x8 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
20	Переход стальной 159x8-108x8	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 159x8-108x8 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
21	Переход стальной 219x10-159x8	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 219x10-159x8 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
22	Переход стальной 219x6-159x8	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 219x6-159x4,5 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»
23	Переход стальной 89x8-57x6	bus	ГОСТ 17378-2001	Переход К 89x8-57x6 ГОСТ 17378-2001	ГОСТ 17378-2001	Russia	ЗАО «Лискинтаж конструкция»



24	Тройник стальной переходной 159 х 8-108х6	бус	ГОСТ 17376-2001	Тройник 159х8-108х6 ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001	Rusia	ЗАО «Лискимонтаж конструкция»
25	Тройник стальной равнопроходной 108 х 8	бус	ГОСТ 17376-2001	Тройник 108х8 ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001	Rusia	ЗАО «Лискимонтаж конструкция»
26	Тройник стальной равнопроходной 325 х 12	бус	ГОСТ 17376-2001	Тройник 325х12 ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001	Rusia	ЗАО «Лискимонтаж конструкция»
27	Тройник стальной равнопроходной 89 х 8	бус	ГОСТ 17376-2001	Тройник 89х8 ГОСТ 17376-2001	ГОСТ 17376-2001	Rusia	ЗАО «Лискимонтаж конструкция»
28	Тройник ПШС 1020 (32 К52)х325 (12 К52) - 8,5-0,6 - УХЛ ГазТУ 102-488/1-05 ст.10Г2ФБЮ, 10Г2СФБ, 06Г1НМФБД	бус	ГазТУ 102-488/1-05	Тройник Т 1 1020(32К52)х325(12К52)-8,5(12,75)-0,66-УХЛ ТУ 1469-018-01395041-2015	ТУ 1469-018-01395041-2015	Rusia	ЗАО «Лискимонтаж конструкция»

Дата completării: 24.02.2022

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume/prenume: Zabolotnii A.

În calitate de: Director

Ofertantul: "Omnicom" SRL

Adresa: Chisinau, str. Gheorghe Asachi 71/7

