

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: МКП «Воронежтеплосеть».

Контактное лицо: зам. главного инженера - начальник ПТО Корзухин Дмитрий Владимирович.

1. Организационные требования;

1.1 Начальная (максимальная) цена Договора _____ рублей, в том числе НДС _____ рублей, расчет произведен на основе метода сопоставимых рыночных цен (счета прилагаются); цена Договора, будет объявлена в начале торговой процедуры и является максимальной, выше которой заявки в размещении заказа не будут рассматриваться, в указанную цену должны входить в том числе, налоги, сборы, таможенные пошлины, транспортные и иные расходы.

1.2 Срок действия договора до 31.12.2021 г.

1.3 Условия оплаты договора:

- в течении 30 дней после подписания акта о приёмке товара.

2. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования:

Вентиль запорный проходной сальниковый фланцевый 15кч14п Ду200 Ру16

Давление	1,6 Мпа
Рабочая температура	+ 225°С;
Класс герметичности	Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «С»
Материалы	серый чугун
Способ крепления	фланцевое
Среда	вода, пар при температуре до 225 °С
Управление	ручное (маховик)

Кран шаровый 11627п1 Ду15 Ру16

Давление	1,6 Мпа
Рабочая температура	До 150 °С;
Класс герметичности	Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «С»
Материалы	латунь
Способ крепления	муфтовое
Среда	Горячая вода
Управление	ручное

Кран шаровой КШШС Ру16, Ду50-150

Материал корпуса	сталь 20
Шар	12Х18Н10Т
Материал штока	40Х13
Уплотнение	фторопласт
Тип присоединения	фланцевое
Класс герметичности	А
Пропускная способность	полнопроходной
Рабочее давление Ру, кгс/см ²	16
Строительная длина	Ду50 - 180мм, Ду80 - 210мм, Ду100 - 230мм, Ду150 - 280мм
Рабочая температура t _{max} , 0С	от -30 до +150
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты, газ

Кран шаровый стальной 11с67п Ду 150 Ру 16 фл. Titan/Forteca

Материал корпуса	сталь 20
Шар	20X13
Материал штока	20X13
Уплотнение	фторопласт
Тип присоединения	фланцевое
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-2015.
Пропускная способность	полнопроходной
Рабочее давление Ру, кгс/см2	16
Строительная длина	380 мм
Рабочая температура tmax, 0С	-40 до + 200°С.
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты, газ

№ п/п	Наименование	Тип	Ед. измерения	Количество
1	Кран шаровый Ру16, Ду50	11с67п LD	шт	2
2	Кран шаровый Ру16, Ду80	11с67п LD	шт	6
3	Кран шаровый Ру16, Ду100	11с67п LD	шт	14
4	Кран шаровый Ру16, Ду150	11с67п LD	шт	14
5	Кран шаровый Ду 15 Ру 16	11627п1	шт	30
6	Вентиль Ду 200 Ру 16	15кч14п	шт	1
7	Кран шаровый Ду 150 Ру 16	11с67п	шт	2

3. Цель приобретения товара и/или оборудования:

Выполнение текущего ремонта теплоэнергетического оборудования котельных и тепловых сетей.

4. Требования к размерам, упаковке, отгрузке оборудования:

- обязательна маркировка на упаковке, тара и упаковка в соответствии с условиями изготовителя;
- упаковка оборудования должна обеспечить его сохранность при транспортировке и хранении.

5. Условия и сроки поставки оборудования:

- поставка оборудования осуществляется Поставщиком по заявке, на склад Заказчика, в течении 5 календарных дней;
- приемка оборудования по количеству и качеству производится в соответствии с инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству №П-6 и по качеству №П-7, если иной порядок не оговорен в договоре на поставку продукции;
- представитель Заказчика производит входной контроль продукции (обязан проверить оборудование, его комплектность и качество, удовлетворяющие требованиям, установленным документацией о закупке). Если при приемке будет обнаружено оборудование ненадлежащего качества, представитель Заказчика отказывается от приемки такого оборудования и Поставщик обязан заменить некачественное (дефектное) оборудование в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком такого требования. Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественного (дефектного) оборудования.

6. Требования к качеству поставляемого оборудования:

- качество поставляемого оборудования должно соответствовать ГОСТ завода-изготовителя;
- оборудование, поставляемое в рамках Договора, должно быть новым (оборудование, которое не было в употреблении, ремонте, в том числе не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);
- оборудование должно соответствовать требованиям, установленным в разделе 2 Технического задания;
- Поставщик гарантирует Заказчику качество поставляемого оборудования в течение 12 (двенадцати) месяцев периода гарантийного обслуживания оборудования;
- при обнаружении производственных дефектов оборудования при его приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока вызов представителя Поставщика

обязателен. Поставщик обеспечивает устранение недостатков и дефектов оборудования, выявленных в процессе поставки и(или) ввода в эксплуатацию независимо от даты проведения планового гарантийного обслуживания;

- получатель имеет право отказаться от оборудования, если оно не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству товара, не имеет соответствующих документов, если прилагаемые документы не соответствуют поставленному оборудованию;
- в случае, если оборудование по своим характеристикам не соответствует заявленному в Техническом задании, Договор с победителем запроса предложений расторгается, либо объявляется новый запрос предложений, либо Договор заключается с участником, занявшим второе (третье и т.д.) место по итогам настоящей процедуры.

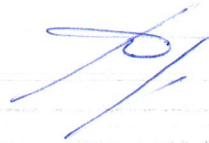
7. Передаваемая вместе с оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей:

- при поставке оборудования Поставщик передает представителю Заказчика все относящиеся к товару документы (технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации, сертификат соответствия и т.д.).

8. Требования к участникам:

- Поставщик должен являться заводом-изготовителем либо дилером, либо лицом уполномоченным заводом-изготовителем, имеющим удостоверение и/или письмо завода, подтверждающее полномочия поставки продукции в адрес Заказчика;
- Поставщик должен обладать всеми необходимыми для выполнения Договора видами ресурсов, компетентностью, опытом, квалификацией, лицензиями;
- Поставщик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

Зам. главного инженера - начальник ПТО



Д.В. Корзунин