

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: МКП «Воронежтеплосеть»

Контактное лицо: зам. гл. инженера - начальник ПТО Корзухин Дмитрий Владимирович  
начальник службы РиОАиСИ Роднищев Сергей Михайлович

### 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);

\*указанная 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. Условия оплаты договора:

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

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

№ п/п	Наименование	Тип	Ед. измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Преобразователь давления РПД-И	Преобразователь давления РПД-И (0...1,0МПа, М20*1,5,,4-20мА 0,5). Рабочий диапазон 0...1,0 МПа. Выходной сигнал 4...20 мА. Напряжение питания 12...36 В. Класс точности – 1. Степень защиты IP65. Соединительное устройство – электрический разъем в пластиковом корпусе с сальниковым кабельным вводом. Резьба присоединения:М20×1,5. Диапазон рабочих температур – окружающая среда: -40...+100 °С. Измеряемая среда: -40...+90 °С.	шт.	30
2	Кран шаровой трёхходовой для манометра с краном Маевского	Кран шаровой трёхходовой для манометра с краном Маевского предназначен для присоединения манометра к магистрали с газовой средой и сброса давления в системе газораспределения. Рабочее давление, МПа 1,6. Максимальное давление, МПа 2,4. Максимальная рабочая температура, °С -60...+50 Материал латунь. Исполнение (резьба) внутренняя / внутренняя Резьба присоединения М20×1,5 / G½ Максимальный вес, кг 0,125	шт	30

### 3. Цель приобретения оборудования:

- обеспечение работы оборудования КИП и А.

### 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 в течение 10 (десяти) рабочих дней по заявке Заказчика.

- 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. При обнаружении дефектной продукции в обязательном порядке производится замена.

#### **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, в ремонте, в том числе которое 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;

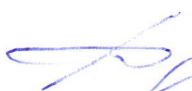
- Поставщик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

### **9. Требования к приемке оборудования:**

- представитель Заказчика производит входной контроль оборудования (обязан проверить оборудование, его комплектность и качество, удовлетворяющие требованиям, установленным документацией о закупке);

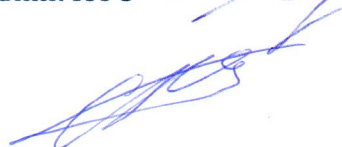
- в случае, если при приемке будет обнаружено оборудование ненадлежащего качества, представитель Заказчика отказывается от приемки такого оборудования. При этом Поставщик обязан заменить некачественное (дефектное) оборудование в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком такого требования. Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественного (дефектного) оборудования.

Заместитель главного инженера - начальник ПТО



Д.В. Корзухин

Начальник службы РиОАиСИ



С.М. Роднищев