

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: МКП «Воронежтеплосеть».

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

### 1. Организационные требования;

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.

#### 1.3. Срок действия договора 31.12.2021 г.

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

Наименование, марка	Номин. подача, м³/ч	Напор, м	Электродвигатель			Ед. измер.	Кол- во
			Напря- жение, В	Мощ- ность, кВт	об/ми н		
Насосный агрегат КМ 50-32-125	12,5	20	380	2,2	3000	шт.	4
Насосный агрегат КМ 80-65-160	50	32	380	7,5	3000	шт.	1

#### **1. Консольно-моноблочный насос КМ 50-32-125 с электродвигателем АИР80В2ЖУЗ (2,2/3000).**

Основные характеристики:

Серия насоса Насос КМ;

Тип насоса динамический;

Вид насоса центробежный

Марка электродвигателя АИР80В2ЖУЗ

Мощность электродвигателя, кВт 2,2

Частота вращения, об/мин. 3000

Частота сети, Гц 50

Производительность, м³/час. 12,5

Напор, м 20

Температура перекачиваемой жидкости, °С до 140

#### **Габаритные размеры:**

Длина-Ширина-Высота, мм (500-200-218)

Масса агрегата, кг 40

#### **2. Консольно-моноблочный насос КМ 80-65-160 с электродвигателем 7,5 кВт.**

Основные характеристики:

Серия насоса Насос КМ;

Тип насоса динамический;

Вид насоса центробежный

Мощность электродвигателя, кВт 7,5

Частота вращения, об/мин. 3000



Вход 80 мм

Выход 65 мм

Производительность, м<sup>3</sup>/час. 50

Напор, м 32

**Габаритные размеры:**

Длинна-Ширина-Высота, мм (635-300-300)

Масса агрегата, кг 96

**3. Цель приобретения товара и/или оборудования:**

Замена тепломеханического оборудования.

**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 на склад 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 (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. Корзухин**