

## Техническое задание на закупку приборов теплового контроля

**Предмет поставки:** Самопишущий прибор с дифференциально-трансформаторной измерительной схемой КСД-2 - 2 шт., дифманометр мембранный взаимозаменяемый ДМ 3583 М -2 шт.

**Основание для закупки:** замена приборов не прошедших Госповерку.

### 1. Общие требования.

1.1. Требование к поставке: доставка Заказчику автотранспортом по адресу 423602, РТ, г. Елабуга, ул. Интернациональная, д.9 корп.А. Доставка осуществляется за счёт средств Поставщика.

1.2. Требования к срокам поставки: в течение 10 рабочих дней с даты заключения договора. Возможны иные сроки по предложению Поставщика.

1.3. Условия оплаты:

Оплата производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика:

- в течение 30 банковских дней за расчетным месяцем (январь-апрель, октябрь-декабрь), на основании счетов, выставяемых к оплате не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика;

- в течение 90 банковских дней за расчетным месяцем (май-сентябрь), на основании счетов, выставяемых к оплате не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Возможны иные расчёты по предложению Поставщика.

1.4. Предельная цена закупки – по итогам торгов.

### 2. Технические характеристики:

2.1. Малогабаритный показывающий, самопишущий прибор с трехпозиционным регулирующим устройством, с двумя указателями задачи с дифференциально-трансформаторной измерительной схемой КСД2-003. Кулачок линейный. - 1 шт.

- Пределы измерения  $0 \div 16$  кгс/см<sup>2</sup>
- Вход  $0 \div 10$  мГ
- Давление сетевой воды за котлом 11,6 кгс/см<sup>2</sup>
- Скорость диаграммы 40мм/ч

2.2. Малогабаритный показывающий, самопишущий прибор с трехпозиционным регулирующим устройством, с двумя указателями задачи с дифференциально-трансформаторной измерительной схемой КСД2-004. Кулачок квадратичный. - 1шт.

- Пределы измерения  $0 \div 400$  т/ч
- Вход  $0 \div 10$  мГ
- Расход сетевой воды через котел 375 т/ч
- Скорость диаграммы 40мм/ч

2.3. Дифманометр мембранный взаимозаменяемый ДМ 3583М - 1шт.

- $\Delta P_{ном} = 25$  кПа;
- $P_{раб изб} = 16$  МПа;
- вых сигнал  $0 \div 10$  мГ;
- кл. точн 1.
- Расход сетевой воды через котел 375 т/ч

2.4. Дифманометр мембранный взаимозаменяемый ДМ 3583М - 1шт.

- $\Delta P_{ном} = 63$  кПа;
- $P_{раб изб} = 16$  МПа;
- вых сигнал  $0 \div 10$  мГ;
- кл. точн 1.
- Давление газа к котлу 4000 кгс/м<sup>2</sup>.

3. При поставке приборы должны иметь следующие документы:

- 3.1 Свидетельство о первичной поверке IIIквартал 2021г.
- 3.2 Паспорта;
- 3.3 Руководство по эксплуатации.

5. Критерии оценки:

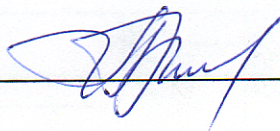
- цена,

- условия оплаты,
- сроки поставки,
- гарантийные обязательства.

**Исполнительный директор -**

**Главный инженер**

**АО «Елабужское ПТС»**



**С.В.Проскин**

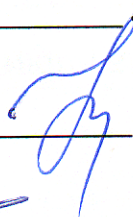
**Директор по ЭиФ**

**АО «Елабужское ПТС»**

**Л.Ф.Маликова**

**Начальник ОМТСиУИ**

**А.О «Елабужское ПТС»**



**Л.Н. Никитина**

**Зам.начальника ПТО**

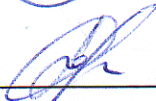
**А.О «Елабужское ПТС»**



**А.В. Кисмяков**

**Нач. службы КИПиА**

**АО «Елабужское ПТС»**



**С.Е.Павлов**