

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления  
производственно - хозяйственного  
обеспечения

С.В. Агапеев

«\_\_\_» 2017

Генеральный директор

А.В. Кодин

«\_\_\_» 2017

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования для монтажа узлов учета тепловой энергии ТМ «Взлет»

### 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

#### 1.1. Наименование и объем закупаемых товаров

Поставка оборудования для монтажа узлов учета тепловой энергии ТМ «Взлет», наименование и объем продукции указан в Спецификации Приложение №1 к Техническому заданию.

#### 1.2. Сроки поставки товаров

Начало поставки – с момента заключения договора.

Окончание поставки – 12.2017 г.

#### 1.3. Возможность поставки аналогичных товаров.

Покупатель намерен приобрести следующую продукцию, без рассмотрения аналогов

### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

#### 2.1. Место применения, использования товара.

Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу: г. Томск, ул. Шевченко, 44, стр. 33.

#### 2.2. Требования к товару

– *требование того, что продукция должна быть новой и ранее неиспользованной:*

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2016 года, не бывшим в употреблении, свободным от прав третьих лиц.

– *требования по соответствуию продукции определенным стандартам:*

Товар должен соответствовать техническим требованиям, указанным ПОКУПАТЕЛЕМ. Товар должен соответствовать действующим ГОСТам, подтверждаться сертификатами качества, которые передаются покупателю товара вместе с документами на отгрузку.

Товар должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ

– *требования по комплектации;*

не предъявляются

– *требования по совместимости:*

Согласно техническим требованиям продукции.

– *иные требования:*

не предъявляются

#### 2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Не требуется.

#### 2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании

Участники закупки в своих предложениях должны представить сведения о соответствии предлагаемого товара требованиям технических регламентов.

#### 2.5. Требования о добровольной сертификации товаров

Не требуется.

#### 2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается согласно техническим паспортам на продукцию, но не может быть менее 3-х лет с даты ввода ее в эксплуатацию. Паспорт входит в комплект каждой единицы продукции.

В случае, если при внутритарной приемке Товара, во время выполнения работ по монтажу Товара или в течение гарантийного срока в Товаре или любой его части будут обнаружены любые дефекты, повреждения, несоответствия (недостатки), Покупатель обязан в разумный срок направить Поставщику уведомление, в котором указывается, что Поставщик по выбору Покупателя:

- производит за свой счет ремонт Товара;
- производит за свой счет замену Товара;
- возвращает Покупателю стоимость Товара;
- возмещает Покупателю расходы, связанные с устранением недостатков Товара.

В случае замены, ремонта Товара, гарантийный срок данного Товара начинается снова со дня его замены, ремонта. Затраты на замену, ремонт Товара в период гарантийного срока ложатся на Поставщика. Срок замены, либо ремонта Товара осуществляется Поставщиком в течение 30 календарных дней с даты поступления уведомления от Покупателя.

## **2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров**

Не предъявляются.

## **2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав**

Не требуется

## **2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров**

Не требуется

# **3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ**

## **3.1. Требования к объемам поставки**

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, указанного в спецификации (Приложение № 1 к ТЗ).

## **3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров**

Погрузка товара, его доставка до склада заказчика и разгрузка на складе заказчика должна осуществляться силами поставщика. Затраты на погрузочно-разгрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Срок поставки Товара не должен превышать 30 (тридцати) календарных дней с момента получения письменной предварительной заявки Покупателя.

## **3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров**

Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка и тара, согласно действующей НТД производителя, должны быть надлежащим образом промаркованы.

## **3.4. Требования к приемке товаров**

Приемка Товара производится по Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12.

Поставщик в дату, следующую за датой доставки Товара на склад Покупателя (до 12:00 по московскому времени), обязан передать сканированные копии документов, подтверждающих факт поставки, Покупателю средствами факсимильной/электронной связи по номеру факса/адресу электронной почты. Оригиналы документов, подтверждающих факт поставки (товарная накладная унифицированной формы ТОРГ-12), должны быть направлены Покупателю не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты доставки Товара на склад Покупателя.

В течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения подписанных со стороны Поставщика оригиналов товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 Покупатель направляет Поставщику подписанные, со своей стороны, экземпляры указанных оригиналов документов, либо предоставляет мотивированный отказ в приемке Товара (частей Товара) с указанием дефектов и недостатков, выявленных в процессе приемки, а также с требованием об устранении Поставщиком указанных дефектов и неточностей в приемлемой для Покупателя форме и сроках.

### **3.5. Требования к передаваемой заказчику документации по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров**

Поставщик обязан передать заказчику вместе с товаром документацию подтверждающую безопасность и качество поставляемого товара и соответствие его требованиям технических регламентов, а также документацию подтверждающую качество поставляемого товара, выданную на основании контроля материалов и запасных частей выполненного производителем (поставщиком).

### **3.6. Требования к порядку расчетов**

Расчеты за поставленный товар осуществляются в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в следующем порядке: 100 % (сто процентов) от общей суммы Товара, указанной в письменной Заявке Покупателя, принятой к исполнению Поставщиком, оплачивается в течение 30 (тридцати) календарных дней от даты принятия партии Товара Покупателем, с подписанием Товарной накладной формы ТОРГ-12 и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех надлежаще оформленных документов, а именно счета, счет-фактуры, подписанной товарной накладной в графе "Получил" или передачей доверенности.

Счета, не подтвержденные документами, не оплачиваются.

Днем осуществления платежа по Договору считается дата списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Покупателя.

Полная информация по разделам 3.6. настоящего Технического задания отражена в проекте Договора.

### **3.7. Дополнительные требования к поставке товаров**

Не требуется.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ (ПОСТАВЩИКАМ)**

### **4.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»**

Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО» в качестве поставщиков оборудования для монтажа узлов учета тепловой энергии, должны приложить копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

### **4.2. Требования к опыту поставки аналогичных товаров**

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта поставки аналогичного товара в количестве не менее 3 исполненных договоров за последние пять лет предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке, при этом цена каждого из исполненных ранее договоров должна составлять не менее 10 % от цены указанной участником закупки в его оферте.

### **4.3. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии**

Не требуется

### **4.4. Дополнительные требования**

В случае если участник закупки не является производителем товара, то в состав своего предложения он должен включить письмо от завода-изготовителя о готовности осуществлять отпуск товаров в адрес заказчика через данного поставщика.

Участник закупки должен относиться к субъектам малого и среднего предпринимательства

## **5. Приложения**

### **1. Спецификация**

Согласовано:

И.о. заместителя Генерального

директора по развитию и маркетингу

[должность]



Клюев И.В.

[расшифровка]

[дата]

Начальник ОС и АХО

[должность]



Городилова В.М.

[расшифровка]

[дата]

**Ответственный исполнитель:**

Ведущий специалист ОС и АХО

[должность]



Отто А.А.

[расшифровка]

[дата]

Приложение №1 к Техническому заданию

**Спецификация**

		Технические характеристики					
№ п/п	Наименование Товара	Индивидуальные	Общие	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки и	
1	Вычислитель количества теплоты Взлет ТСРВ-042	<p>Количество обслуживаемых ТС - 3</p> <p>Количество подключаемых преобразователей расхода:</p> <p>Основных - 6</p> <p>Количество подключаемых преобразователей температуры:</p> <p>Основных - 5</p> <p>Количество дискретных входов - 2</p> <p>Архив часовкой 1440 часов;</p> <p>Архив суточный 186 суток;</p> <p>Архив месячный 48 месяцев;</p> <p>Журнал действий оператора 1700 записей;</p> <p>Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.</p> <p>Межпроверочный интервал – 4 года;</p>	<p>Количество обслуживаемых ТС - 3</p> <p>Количество подключаемых преобразователей расхода:</p> <p>Основных - 6</p> <p>Количество подключаемых преобразователей температуры:</p> <p>Основных - 5</p> <p>Количество дискретных входов - 2</p> <p>Архив часовкой 1440 часов;</p> <p>Архив суточный 186 суток;</p> <p>Архив месячный 48 месяцев;</p> <p>Журнал действий оператора 1700 записей;</p> <p>Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.</p> <p>Межпроверочный интервал – 4 года;</p>	шт.	394	не более 30 дней	
2	Расходомер электромагнитный ЭРСВ-440ЛВ	<p>Диаметр условного прохода – 20мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,05- 11 м3/час</p> <p>Диаметр условного прохода – 32мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,12 - 29 м3/час</p> <p>Диаметр условного прохода – 50мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,28 - 71 м3/час</p> <p>Диаметр условного прохода – 80мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,72 - 181 м3/час</p>	<p>Диаметр условного прохода – 20мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,05- 11 м3/час</p> <p>Диаметр условного прохода – 32мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,12 - 29 м3/час</p> <p>Диаметр условного прохода – 50мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,28 - 71 м3/час</p> <p>Диаметр условного прохода – 80мм;</p> <p>Диапазон измеряемых расходов: 0,72 - 181 м3/час</p>	<p>Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении среднего расхода – 2%;</p> <p>Материалы деталей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корпус – Пластик</li> <li>• внутреннего покрытия трубы – полифенилсульфон</li> <li>• электроды – сталь 12Х18Н10Т;</li> </ul> <p>Диапазон температур измеряемой среды: 0 – +150°C;</p> <p>Температура окружающей среды: -10 – +150°C;</p> <p>Рабочее давление измеряемой среды до 2,5 Мпа;</p> <p>Исполнение: «сэндвич»;</p> <p>Защита от несанкционированного вмешательства;</p> <p>Задита от воздействия постоянного магнитного поля,</p> <p>Определение загрязнение электродов,</p> <p>Архивы:</p>	<p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p>	<p>114</p> <p>347</p> <p>330</p> <p>34</p>	<p>не более 30 дней</p>

		Диаметр условного прохода – 100мм; Диапазон измеряемых расходов: 1,13 - 283 м <sup>3</sup> /час	- часовой – 1440 записей (60 суток); - суточный – 365 записей (1 год); - месячный – 72 записи (6 лет); Беспроводной интерфейс NFC Межповерочный интервал – 4 года;	шт. 18	
3	Подобранная пара термопреобразователей сопротивления платиновых ТПС Pt500	Длина погружной части - 50мм; Длина погружной части - 70мм; Длина погружной части - 98мм;	Номинальная статическая характеристика по ГОСТ 6651-2009 – Pt 500; Диапазон измеряемых температур, С 0...180; Межповерочный интервал – 4 года; В комплекте с гильзами – 2шт;	шт. 166 шт. 241	не более 30 дней
4	Термопреобразователь сопротивления платиновых ТПС Pt500	Длина погружной части - 50мм;	Номинальная статическая характеристика по ГОСТ 6651-2009 – Pt 500; Диапазон измеряемых температур, С 0...180; Межповерочный интервал – 4 года; В комплекте с гильзами – 1шт;	шт. 10	
5	Преобразователь давления Корунд		Диапазон измерения 0-1,6 МПа; Погрешность, % от диапазона измерения ±0,5ДИ; Выходной сигнал 4-20мА; Напряжение питания номинальное 24 В; Температура измеряемой среды -50 ... +125°C; Электрический соединитель DIN 43650; Класс пылевлагозащиты IP65; Присоединение к процессу G <sup>1/2</sup> ; Материалы корпуса стали 10х18н10т; Межповерочный интервал 5 лет;	шт. 9	не более 30 дней
6	Комплект монтажных частей КПА	Диаметр условного прохода – 20мм; Диаметр условного прохода – 32мм; Диаметр условного прохода – 50мм; Диаметр условного прохода – 80мм; Диаметр условного прохода – 100мм;	Ответные фланцы с приваренными прямymi участками и окрашенные порошковой эмалью – 2шт; Прокладки резиновые – 2шт; Винты для крепления заземления – 2шт; Шпильки, гайки Паспорт, Сертификат	шт. 114 шт. 347 шт. 330 шт. 34 шт. 18	не более 30 дней
7	Источник питания 30.24В			шт. 843	не более 30 дней