**Техническое задание**

**на поставку трубы стальной**

**для нужд АО «Орелгортеплоэнерго».**

Предмет закупки, цель закупки, краткая характеристика: труба стальная (далее- Продукция, МТР) применяется для ремонта тепловых сетей, котлов, внутренних трубопроводов, эксплуатируемых АО «Орелгортеплоэнерго»

1. **Предмет договора.**

Наименование, объем, технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства) и количество Продукции указаны в Приложении №1 к Техническому заданию (далее – ТЗ).

* 1. Предложение эквивалентной Продукции не допускается.
  2. Поставляемая продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовлена в год поставки или предшествующей ему.
  3. Гарантийный срок на Продукцию, включая все её составляющие, должен быть не менее гарантийного срока, указанного в паспорте завода изготовителя и составлять не менее 12 месяцев с даты подписания ТОРГ-12 или УПД. В случае если гарантийный срок, указанный с технической документации изготовителя более обозначенного срока, то Поставщик/участник обязан подтвердить срок гарантии, указанный в технической документации изготовителя.
  4. Условия оплаты: согласно Договору.

1. **Требования, предъявляемые к поставке Товара.**
   1. Место поставки: склад Поставщика по адресу Орловская область, г. Орёл.
   2. Базис поставки: Стоимость Товара включает в себя стоимость упаковки, маркировки, налоги, сборы, погрузку Товара, и иные затраты Поставщика. Способ доставки: автомобильным транспортом за счет средств Поставщика.
   3. Срок поставки:

Начало поставки – с даты заключения договора,

Окончание поставки – до 20.06.2025.

1. **Технические требования к Товару и к условиям поставки.**
   * 1. Товар должен соответствовать условиям Договора, ГОСТ и ТУ, а также иным обязательным требованиям на данный вид Товара, установленным в Российской Федерации.
     2. Продукция должна поставляться в таре и упаковке завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность (неизменность первоначальных свойств) при погрузке, возможность безопасной строповки при разгрузке, исключать воздействие атмосферных осадков при транспортировке и т.п.
     3. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать техническим условиям на данный Товар.
   1. Поставщик обязан одновременно с передачей Товара передать Покупателю (грузополучателю) относящиеся к нему документы, оформленные надлежащим образом:

* сертификат соответствия, пожарной безопасности и взрывобезопасности (для Товара, подлежащего обязательной сертификации);
* разрешительные документы, наличие которых на указанный Товар обусловливается требованиями действующего законодательства Российской Федерации (Разрешение на применение Ростехнадзора, Сертификат соответствия Росстандарта, Санитарно-эпидемиологическое заключение, Свидетельства радиационной и пожарной безопасности и т.п.);
* в зависимости от технологической и технической сложности поставляемого изделия, один из видов сопроводительных эксплуатационных документов: руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт, этикетку или иную конструкторскую документацию, если наличие такой документации на поставляемый Товар предусмотрено требованиями указанных государственных стандартов;
* паспорт (сертификат) качества;
* упаковочный лист на каждую партию отгруженного Товара;
* накладная по форме ТОРГ-12 (в случае доставки Товара перевозчиком Поставщик указывает в накладной реквизиты транспортной накладной, подтверждающей факт передачи Товара первому перевозчику) или УПД;
* товарно-транспортная накладная по форме 1-Т и транспортная накладная, ж/д накладная и т.п.);
* иные документы, относящиеся к Товару и необходимые для его эксплуатации (сертификат качества и т.п.).

Комплектность технической документации на Товар должна соответствовать ГОСТам, определяющим комплектность технической документации на данный вид Товара.

* 1. Комплектность технической документации на Товар должна соответствовать ГОСТам, определяющим комплектность технической документации на данный вид Товара. Приемка Товара по количеству и качеству производится Покупателем (грузополучателем) в соответствии с Регламентом организации и проведения входного контроля материально-технических ресурсов, поступающих на объекты АО «Орелгортеплоэнерго» и ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения».
  2. Документация, предоставляемая с Продукцией, должна быть оформлена на русском языке. Если Продукция является импортной, то необходимо предоставить заверенные печатью и подписью уполномоченного лица перевод на русский язык документов, относящихся к Продукции.

1. **Требования, предъявляемые к Участникам (критерии рассмотрения заявок участников)**
   1. Участник конкурентной закупки должен иметь опыт поставки (осуществления) за последние три года, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке, продукции аналогичной предмету закупки, а именно: поставка трубы стальной. Подтверждается представлением Справки об опыте поставки аналогичной продукции по установленной в закупочной документации форме.
   2. Оценка заявок осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным порядком оценки Заявок Участника, являющейся приложением к Документации.

Приложения:

1. Ведомость планируемых поставок на 2 л. в 1 экз.;

Главный инженер Д.А. Макаров

Приложение №1 к Техническому заданию

на поставку трубы стальной

для нужд АО «Орелгортеплоэнерго».

**Ведомость планируемых поставок**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование Продукции\*** | **Количество Продукции** | **Единица измерения** *(т, кг, шт.)* | **Технические характеристики** | **Срок поставки** | **Возможность применения эквивалентной продукции (Да/нет)** | | 1 | труба | 30 | м | Ø20\*2,8 ГОСТ 3262-75 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 2 | труба | 30 | м | Ø25\*3,2 ГОСТ 3262-75 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 3 | труба | 120 | м | Ø40\*3,5 ГОСТ 3262-75 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 4 | труба | 600 | м | Ø108\*5 ГОСТ 10704-91 (Ст. 20), э/с, прямой шов | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 5 | труба | 700 | м | Ø159\*6 ГОСТ 10704-91 (Ст. 20), э/с, прямой шов | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 6 | труба | 200 | м | Ø219\*8 ГОСТ 10704-91 (Ст. 20), э/с, прямой шов | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 7 | труба | 150 | м | Ø325\*8 ГОСТ 10704-91 (Ст. 20), э/с, прямой шов | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 8 | труба | 200 | м | Ø57\*4 ГОСТ 8734-75 В20 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 9 | труба | 1000 | м | Ø76\*5 ГОСТ 8734-75 В20 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 10 | труба | 120 | м | Ø108\*5 ГОСТ 8734-75 В20 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | | 11 | труба | 10 | м | Ø159\*6 ГОСТ 8734-75 В20 (Ст. 20) | В соответствии с Техническим Заданием | нет | |  |