Техническое задание

на поставку **запорной арматуры**

для нужд АО «Орелгортеплоэнерго».

Предмет закупки, цель закупки, краткая характеристика: запорная арматура (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. Не допускается предложение эквивалентной Продукции.
  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 Покупателя по адресу Орловская область, г. Орёл, ул. Авиационная, д.1.
   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 07.07.2025.

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 запорной арматуры. 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.;

Приложение №1 к Техническому заданию

на поставку запорной арматуры

для нужд АО «Орелгортеплоэнерго».

**Ведомость планируемых поставок**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Возможность применения эквивалентной продукции (Да/нет) |
|  |
|  |
|  |
| 1 | Вентиль Ø15 мм Ру16, муфтовый, бронзовый 15Б1П | шт | 15 | нет |  |
| 2 | Вентиль Ø20 мм Ру16, муфтовый, бронзовый 15Б1П | шт | 10 | нет |  |
| 3 | Вентиль Ø25 мм Ру16, фланцевый, чугунный 15кч19п | шт | 25 | нет |  |
| 4 | Вентиль Ø32 мм Ру16, муфтовый, бронзовый 15Б1П | шт | 25 | нет |  |
| 5 | Вентиль Ø50 мм Ру16, муфтовый, бронзовый 15Б1П | шт | 25 | нет |  |
| 6 | Вентиль Ø50 мм Ру16, фланцевый, чугунный 15кч19п | шт | 21 | нет |  |
| 7 | Задвижка 30с41нж Ø50 Tmax-425˚С Ру16 МЗТА | шт | 59 | нет |  |
| 8 | Задвижка 30с41нж Ø80 Tmax-425˚С Ру16 МЗТА | шт | 45 | нет |  |
| 9 | Задвижка 30с41нж Ø100 Tmax-425˚С Ру16 МЗТА | шт | 60 | нет |  |
| 10 | Задвижка 30с41нж Ø150 Tmax-425˚С Ру16 МЗТА | шт | 27 | нет |  |
| 11 | Задвижка 30с41нж Ø200 Tmax-425˚С Ру16 МЗТА | шт | 3 | нет |  |
| 12 | Задвижка 30ч39р Ø50 Ру16 110˚С (МЗВГ) Водоприбор | шт | 2 | нет |  |
| 13 | Затвор Ø40 мм | шт | 8 | нет |  |
| 14 | Затвор Ø50 мм | шт | 1 | нет |  |
| 15 | Затвор Ø80 мм | шт | 4 | нет |  |
| 16 | Затвор Ø100 мм | шт | 8 | нет |  |
| 17 | Затвор Ø150 мм | шт | 4 | нет |  |
| 18 | Клапан предохранительный прямого действия17б5бк (УФ 55105) Ду25 пружинный, штуцерно-торцевой, PN1,6МПа | шт | 2 | нет |  |
| 19 | Клапан регулирующий КРПС-100 25нж947 Ду-100 с приводом ST 01 N=0,015 кВт | шт | 1 | нет |  |
| 20 | Кран трехходовый 11Б 18бк Ду15 Ру16ВР G1/2 М20х1,5 c рукояткой без фланца | шт | 9 | нет |  |
| 21 | Кран шаровый 11б27п1 муфта, рычаг Ø15 Ру16 (БАЗ) | шт | 92 | нет |  |
| 22 | Кран шаровый 11б27п1 муфта, рычаг Ø32 Ру16 (БАЗ) | шт | 20 | нет |  |
| 23 | Кран шаровый 11б27п1 муфта, рычаг Ø50 Ру16 (БАЗ) | шт | 7 | нет |  |
| 24 | Кран шаровый 11б27п муфта, рычаг Ду15 Ру16 (БАЗ) ГАЗ | шт | 40 | нет |  |
| 25 | Кран шаровый 11б27п муфта, рычаг Ду20 Ру16 (БАЗ) ГАЗ | шт | 40 | нет |  |
| 26 | Кран шаровый 11б27п муфта, рычаг Ду25 Ру16 (БАЗ) ГАЗ | шт | 30 | нет |  |
| 27 | Кран шаровый 11б27п муфта, рычаг Ду40 Ру16 (БАЗ) ГАЗ | шт | 10 | нет |  |