**Техническое задание**

**на поставку строительных материалов**

**для нужд АО «Орелгортеплоэнерго».**

Предмет закупки, цель закупки, краткая характеристика: строительные материалы (далее- Продукция, МТР) применяется для ремонта зданий и сооружений, 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 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. Поставка осуществляется автомобильным транспортом за счет средств Поставщика.
   3. Срок поставки:

Начало поставки – с даты заключения договора,

Окончание поставки – до 15.08.2025.

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 строительных материалов. 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 строительных материалов

для нужд АО «Орелгортеплоэнерго».

**Ведомость планируемых поставок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Продукции\*** | **Количество Продукции** | **Единица измерения** *(т, кг, шт.)* | **Технические характеристики** | **Срок поставки** |
| 1 | цемент | 10000 | кг | М500, ГОСТ 31108-2003 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 2 | эмаль | 120 | кг | ПФ 115 голубая, ГОСТ 6465-76 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 3 | эмаль | 20 | кг | ПФ 115 синяя, ГОСТ 6465-76 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 4 | эмаль | 20 | кг | ПФ-115 черная, ГОСТ 6465-76 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 5 | эмаль | 20 | кг. | ПФ 115 красная, ГОСТ 6465-76 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 6 | колер | 30 | кг | красно-коричневый, ГОСТ 28193-89 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 7 | колер | 10 | кг | черный, ГОСТ 28193-90 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 8 | колер | 10 | кг | зеленый, ГОСТ 28193-91 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 9 | колер | 10 | кг | синий, ГОСТ 28193-92 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 10 | кирпич | 2800 | шт | полуторный М-150 ГОСТ 530-2012 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 11 | кирпич | 5000 | шт | силикатный ГОСТ 379-2015 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 12 | гвозди | 4 | кг | 3\*40 мм ГОСТ 4028-63 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 13 | гвозди | 5 | кг | 3\*50 мм ГОСТ 4028-64 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 14 | гвозди | 4 | кг | 3\*60 мм ГОСТ 4028-65 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 15 | гвозди | 5 | кг | 3\*80 мм ГОСТ 4028-66 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 16 | гвозди | 1,2 | кг | 3\*120 мм ГОСТ 4028-67 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 17 | стеклоизол | 100 | рул. | ХПП ниж.слой | В соответствии с Техническим Заданием |
| 18 | мастика битумная | 400 | кг | МБП-Х-100 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 19 | краска | 300 | кг | акриловая ГОСТ 28196-89 | В соответствии с Техническим Заданием |
| 20 | стекло | 93 | м2 | 1,3\*1,6м толщина 4мм | В соответствии с Техническим Заданием |
| 21 | грунтовка глубокого проникновения | 100 | литр |  | В соответствии с Техническим Заданием |