|  |  |
| --- | --- |
| СО ТЗ.0002 | УТВЕРЖДАЮ:  Заместитель директора  по техническим вопросам –  главный инженер  АО "Тываэнерго" А.В. Лукин  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение закупки на поставку материалов строительных и отделочных (пиломатериал)

**1. Общие положения.**

1.1. Заказчик: АО «Тываэнерго»

1.2. Предмет закупки: Поставка материалов строительных и отделочных (пиломатериал).

**2. Место, срок и условия поставки продукции.**

2.1 Место поставки: г. Кызыл, ул. Колхозная, 2 (согласовывается дополнительно)

2.2 Поставка продукции осуществляется транспортными средствами поставщика до места поставки.

Упаковка, условия транспортирования, в том числе требования к выбору вида транспортных средств, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей, расходных материалов и документации должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия, требованиям ГОСТ и др. нормативно-технической документации. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

2.3. Срок поставки: с 10.01.2021 г. в течение 30 календарных дней.

**3. Цена, перечень и объемы поставки Продукции.**

3.1. Все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, расходы на транспортировку продукции до места поставки, стоимость тары и упаковки, гарантийные обязательства включены в стоимость заявки/предложения участника.

**4. Общие требования к поставляемой продукции.**

4.1. Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки и быть ранее не использованной;

4.2. Не указанные в ТЗ требования согласовываются дополнительно.

**5. Требования к объему документации, предоставляемой участником закупок для оценки предложения по лоту.**

5.1. Участник обязан предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям:

– сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ Р (ГОСТ или ТУ (с приложением данных ТУ)) и безопасности;

– документальное подтверждение производителем срока службы и гарантии

**6. Гарантийные обязательства.**

6.1. При возникновении спорного вопроса о качестве поставленного товара Поставщик организует мероприятия независимой экспертизы за свой счет для определения причины ненадлежащего качества, поставленного в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента составления акта-рекламации. Стоимость независимой экспертизы возмещает виновная сторона.

**7. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями АО «Тываэнерго».

Правила приемки оборудования:

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями общества АО «Тываэнерго» при получении оборудования на склад.

Приемка продукции по количеству и по качеству осуществляется в соответствии с инструкциями:

- «Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (утвержденная Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6, ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997);

- «Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утвержденная Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7, ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997).

При приемке продукции осуществляется:

– внешний осмотр тары и упаковки:

– проверку соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;

– проверку соответствия содержимого упаковочным листам и характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации.

Результаты приемки оформляются протоколом приема.

В случае выявления дефектов, участник обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Должность | Подпись | ФИО |
| 1 |  | Начальник ПАО "МРСК Сибири ДТОиРОЭХ |  | Гаммель А.Я. |
| 2 |  | Начальник управления логистики и МТО |  | Кузнецова А.Ю. |
| 3 |  | Заместитель главного инженера по эксплуатации – начальник ДТОиРОЭХ |  | Таранков А.И. |