|  |  |
| --- | --- |
| СО ТЗ.0002 | УТВЕРЖДАЮ:  И.о. заместителя генерального директора по  техническим вопросам –  главного инженера  АО «Тываэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И. Таранков  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение закупки на поставку средств противовирусной защиты на 2021 г.

**1. Общие положения.**

1.1 Заказчик: АО «Тываэнерго».

1.2 Предмет закупки: средства противовирусной защиты

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

2.1 Место поставки: Центральный склад, г. Кызыл, ул. Колхозная,2.

2.2 Поставка продукции осуществляется до места поставки силами и средствами поставщика.

Упаковка, маркировка, условия транспортирования, требования к выбору вида транспортных средств, условия и сроки хранения всех устройств, расходных материалов и документации должны соответствовать требованиям, указанным в ТУ или ГОСТ продукции*.* Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

2.3 Срок поставки: 30 календарных дня (ей) с момента заключения договора на поставку.

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

3.1 Цена, перечень и объемы поставки указаны в приложении 1.

3.2. Цена продукции включает в себя: все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, расходы на транспортировку продукции до места поставки*.*

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

4.1. Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки или предшествующий ему;

4.2. Продукция должна быть ранее не использованной, и не подверженная ремонту или восстановлению;

4.4. Продукция, внесенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации должна иметь сертификаты соответствия ГОСТ Р;

4.6. Продукция должна снабжаться идентифицирующей и информационной маркировкой, обеспечивающей потребителя полной информацией о продукции (при необходимости указать требуемое: наименование изготовителя, номер партии, дата изготовления, требования безопасности, срок годности, дата выпуска, состав и т.д.).

Маркировка должна располагаться на продукции или на ее упаковке, состоять из общепринятых знаков и символов, описательная часть выполняться на русском языке, иметь четкие обозначения и сохраняться на весь срок службы поставляемой продукции.

4.8. Характеристики и требования к поставляемой продукции представлены в приложении 1 к настоящему техническому заданию (при необходимости).

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

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

5.1. Сертификаты соответствия согласно пунктам 4,4 и 4,5 настоящего ТЗ.

**6. Гарантийные обязательства.**

Срок гарантии на поставляемую продукцию должен быть не менее 36 месяцев (указать количество месяцев, требование гарантии устанавливается на основании анализа предложений производителей с учетом интересов компании). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента приемки продукции Заказчиком.

Участник должен за свой счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, выявленные в течение гарантийного срока.

**7ц. Правила приемки продукции.**

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями АО «Тываэнерго» при получении на склад.

Приемка продукции по качеству производится в соответствии законодательством Российской Федерации (ст.513 ГК РФ) и условиям настоящего Договора.

Приемка продукции по количеству производится в соответствии законодательством Российской Федерации (ст.513 ГК РФ) и условиям настоящего Договора.

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Должность | Подпись | ФИО |
| 1 |  | Заместитель главного инженера – начальник СПБиПК  АО «Тываэнерго» |  | Лапунов Ю.В. |
| 2 |  | Заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер АО «Тываэнерго» |  | Лукин А.В. |
| 3 |  | Заместитель главного инженера – начальник УПБиПК  ПАО «Россети Сибирь» |  | Вельман Е.А. |
| 4 |  | Начальник отдела нормативно-справочной информации и ценообразования  ПАО «Россети Сибирь» |  | Егоров Г.А. |
| 5 |  | Начальник УЛиМТО  АО «Тываэнерго» |  | Кузнецова А.Ю. |

Приложение 1

к техническому заданию

**Перечень и объем поставки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номенклатурный номер | Краткий /полный текст материала | Характеристики, параметры, ТУ, ГОСТ (при необходимости) | Ед. изм. | Кол-во | Цена руб., | Сумма, руб., без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 9393730014 | Маска одноразовая 3-х сл. на резинках | Маска медицинская трехслойная одноразовая:  Кол-во слоев – 3;  Материал – спанбонд/мелтблаун/спанбонд;  Фильтр – мелтблаун;  Уровень фильтрации – 95% при размере частиц 3 мкр.;  Сопротивление дыханию – дельта –Р1.8;  Класс защиты – FFP1;  Форма изделия – омега;  Вид крепления- резинка круглая;  Наличие носового фиксатора;  Размер – 175\*95 мм.;  Диапозон - -5 до +30 С;  Относительная влажность воздуха – до 95%. | шт. | 139200 | 4,30 | 598560,00 |
|  |  |  |  |  |  |  | **598560,00** |