Приложение №1 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_

между АО "Северо-Казахстанская

Распределительная Электросетевая Компания» г. Петропавловск

и

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Номенкл. номер | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. без НДС, (тенге) | Сумма ед. без НДС, (тенге) | Ставка НДС (тенге) | Сумма НДС, (тенге) | Всего сумма с НДС (тенге) |
| 1 |  | Охранная пломба | шт | 17685 |  |  | 12% |  |  |
| 2 |  | Проволока пломбировочная | м. | 5000 |  |  | 12% |  |  |
| 3 |  | Пломбировочный трос | м. | 4001 |  |  | 12% |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Сумма договора на условиях франко-склад Покупателя г. Петропавловск,

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) тенге с учетом НДС.

1. Условия и порядок оплаты:

1.1. Оплата производится деньгами путем банковского перевода на расчетный счет Поставщика в размере 100% по факту поставки товара, с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

2. Условия поставки Товара: франко-склад Покупателя.

3. Место поставки Товара: г. Петропавловск, ул. А. Шажимбаева, 144

4. Срок поставки: в течение 30 рабочих дней после заключения договора.

5. Поставка Товара производится единовременно.

6. Гарантийный срок на Товар устанавливается 12 месяцев с даты изготовления Товара

7. Год изготовления Товара: 2020г.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК** | **ПОКУПАТЕЛЬ** |

Приложение №2 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_

между АО "Северо-Казахстанская

Распределительная Электросетевая Компания» г. Петропавловск

и

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №2**

**1. Охранная пломба- •** Охранная номерная пломба должна иметь внешний корпус из прозрачного цвета с запирающим механизмом, что позволит обеспечить контроль от несанкционированного доступа к электротехническому оборудованию и позволяет визуализировать факт вмешательства в случае, если несанкционированное вскрытие такого приспособления все же произошло.

• Наличие в пломбе не извлекаемой вставки пломбировочного механизма не менее четырех лепестков.

• Возможность опечатывания через сквозные отверстия расположенные в центре пломбы.

• Возможность установки пломбы вручную, без дополнительных приспособлений и инструментов, на проволоку диаметром от 0,65 до 1,2 мм.

• Наличие на корпусе пломбы надписи «СКРЭК» а так же буквенного обозначения перед восьмизначным номером дублирующего номера на вставке.

• Пломба одноразового использования, повторное использование без видимых следов повреждений невозможно.

• Диапазон температур использования – от -80 °С до +120 °С

• Стойкость к агрессивным средам – устойчивость к действию растворов солей, окислителей, минеральных кислот

• Наличие специальной метки на лицевой части корпуса позволяющего идентифицировать попытку теплового воздействия

• Обладание эффектом свечения в ультрафиолете

• Наличие сертификата ISO

**2. Проволока пломбировочная -** В целях использования связующего элемента при установке современных охранных пломб при пломбировании контрольно-измерительных приборов.

Технические характеристики:

• Диаметр 0,65-0,8 мм

• Материал – винтовая гальванизированная оцинкованная сталь

• Прочность (врем. сопротивление разрыву) 340-540 Н/мм2

• Коррозийная стойкость - высокая

• Температура использования -60°С + 70°С

**3. Пломбировочный трос -** В целях использования связующего элемента при установке современных охранных пломб при пломбировании контрольно-измерительных приборов.

Технические характеристики:

• Диаметр 0,65 мм

• Количество жил 7 (семь)

• Материал – сталь оцинкованная

• Покрытие – полимерное

• Разрушающее усилие – 45 кг

• Коррозиестойкий к воде и к агрессивным средам

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК** | **ПОКУПАТЕЛЬ** |