Приложение №1 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 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 |  | Выключатель элегазовый нагрузки 10 кВ 630А со шкафом управления AUGUSTE S530000 | шт. | 1 |  |  | 12% |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Сумма договора на условиях франко-склад Покупателя г. Петропавловск, ул. А. Шажимбаева, 144 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% от стоимости поставленного товара в течение 10 банковских дней с даты поставки товара на склад Покупателя и подписания акта входного контроля без замечаний.

2. Условия поставки Товара: франко-склад Покупателя.

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

4. Срок поставки: до 31.12.2019 года.

5. Поставка Товара производится единовременно.

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

7. Год изготовления Товара: 2019г.

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

Приложение №2 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. №\_\_\_\_\_\_

между АО "Северо-Казахстанская

Распределительная Электросетевая Компания» г. Петропавловск

и

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №2**

На выключатель элегазовый нагрузки 10 кВ 630А со шкафом управления AUGUSTE S530000.

1. Описание устройства и технические характеристики:

1.1. Элегазовый выключатель нагрузки рассчитан на номинальные токи величиной до 630 А и разработан для высоковольтных (10-20 кВ) воздушных линий электропередачи. Трехполюсный коммутационный механизм находится в герметичном корпусе из нержавеющей стали, заполненном газом SF6 при низком давлении в 1,3 Атм. В сочетании с высокой скоростью разведения контактов, элегаз позволяет минимизировать продолжительность горения дуги, что обеспечивает высокую отключающую способность устройства. Шкаф управления способен выполнять все функции, необходимые для управления выключателем. Позволяет обнаруживать короткие замыкания и однофазные замыкания на землю.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** |  | **Ед. изм.** |  | **Значение** |
| Номинальное напряжение |  | кВ |  | 10 |
| Номинальный ток |  | A |  | 630 |
| Номинальный ток отключения |  | А |  | 630 |

2. Комплектующие части:

Таблица 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **Описание** | **Ед. измер.** | **Кол-во, шт** |
|  | **Оборудование ЭВН** |  |  |
| 1 | Выключатель нагрузки | компл. | 1 |
| 2 | GSM роутер | шт. | 1 |
| 3 | Кабель питания MicroFit (1м) | шт. | 1 |
| 4 | Блок питания ACC-PS02 12V 1A DVE | шт. | 1 |
| 5 | Антенный комплекс Лопатина АКМ-234 кабель 2,5 м, крепление магнит | шт. | 1 |
|  | **Арматура ВЛ и материалы СМР ЭВН** |  |  |
| 6 | ОПН | шт. | 6 |
| 7 | кронштейн ОПН для ж/б стойки | шт. | 2 |
| 8 | дистанционный бандаж | шт. | 4 |

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