**Утверждаю**

**Председатель Правления**

**АО «ННМЦ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Байгенжин**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п\п*** | ***Наименование товаров*** | ***Характеристика*** | ***Кол-во*** | ***Срок поставки товаров*** | ***Место поставки товаров*** |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 |
|  | Кабель ПВС 3\*2,5 | **Кабель ПВС 3\*2,5**  Бренд: Казэнергокабель  Производитель: Казахстан  Провод ПВС соединительный с медными жилами в изоляции и оболочкой из ПВХ, гибкий. Провод ПВС предназначен для соединения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям с переменным напряжением до 450В. ПВС используется для присоединения бытовых электроприборов и электроинструментов, стиральных машин, холодильников, а также других подобных машин и приборов.  Технические характеристики кабеля ПВС 3х2,5:  - Максимальная температура токопроводящей жилы: +70°С. - Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.  - Ресурс проводов, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, составляет: не менее 30000 (60000) циклов.  - Установленная безотказная наработка не менее 5000 ч, а для проводов, применяемых в стационарных эл.приборах: не менее 12000 ч.  - Количество жил: 3;  Тип провода Соединительный  Длина в упаковке 100 м  Конструкция кабеля Гибкая  Конструктивные особенности  Количество жил 3  Сечение жилы 2.5 кв.мм  Наличие изоляции-Да, Материал оболочки-Поливинилхлоридный пластикат, Скрутка жил-Да, Форма сечения-Круглая | 1 000 пог\м | В течении 30 календарных дней с момента заключения договора | г. Астана, пр. Абылай хана, 42 (склад) |

**Сопутствующие услуги:**

1. Доставка во внутрь склада Заказчика по адресу г. Астана, пр. Абылай хана, 42;
2. По требованию заказчика, поставщик после поставки товара должен предоставить сертификат соответствия на оригинальность продукта;
3. Гарантия на товар 24 месяца со дня подписания акта приёма-передачи.

В стоимость товара входят сам товар и сопутствующие услуги.

|  |  |
| --- | --- |
| **Главный инженер энергетик** | **Жакижанов Р.Ж.** |