**Техническое задание**

**на поставку «Самонесущего изолированного провода СИП-2А»**

**для нужд ОАО «ЮТЭК-Энергия»**

**№ закупки: 28/2015**

1. **Общие требования:**

Место поставки: 628285, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Урай, ул. Сибирская, дом 2 (производственная база ОАО «ЮТЭК – Энергия»)

 1.1. Тара:

Поставляемый товар, должен отгружаться Поставщиком в полной сохранности груза от всякого рода повреждений, порчи и хищения при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения.

1.2. Условия оплаты:

Форма оплаты – безналичный расчет. Аванс не предусмотрен. Заказчик производит оплату в полном объеме в срок до 10 банковский дней, после поставки товара на базу ОАО «ЮТЭК-Энергия» и проверки его сохранности от повреждений, с подписанием Товарной накладной унифицированной формы и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

 - Счет-фактуру;

 - Товарную накладную;

 - Паспорт завода-изготовителя, сертификат качества.

1. **Требования к организации поставки:**

2.1.Поставщик обязан предусмотреть доставку товаросопроводительных документов (оригинал товарной накладной и счета-фактуры) с поставкой продукции или экспресс доставкой в течение 10-ти дней после поступления продукции на склад Заказчика.

2.2. Поставляемая продукция на день поставки должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2015 г.

2.3. Если Поставщик не является производителем продукции, то необходимо в состав заявки включить письма от завода-изготовителя продукции о готовности осуществлять отпуск продукции в адрес Заказчика через данного Поставщика или подтверждающий документ о наличии продукции у Поставщика.

1. **Документация лицензионного и разрешительного характера:**

3.1. В случае, установленном законодательством необходимо наличие лицензии на право изготовления и реализации продукции.

3.2. Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, должны иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ.

 **4. Заказчик намерен приобрести следующую продукцию:**

Таблица 1.

| № п/п | **Наименование оборудования материалов, запасных частей** | **Тип, марка** | ГОСТ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Провод | **СИП-2А 3\*95+1\*95+2\*16** провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом с дополнительными изолированными жилами сечением 16мм2 для подключения сетей освещения, Конструкция, применение, технические характеристики согласно ТУ, ГОСТ. Для прокладки по стенам зданий или инженерных сооружений, в атмосфере воздуха типов II и III, вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1, 2, 3 согласно ГОСТ 15150-69. Маркировка и метраж – обозначать цифрами через 1 м. Срок службы проводов не менее 40 лет. Год изготовления - не ранее 2015г. | ГОСТ; ТУ | м | 900 | Провод должен быть цельным, без соединений, без порезов, задиров защитной оболочки; не должен иметь переломов; должен быть цельным по всей длине и намотан на одну деревянную бобину (катушку). |
| 2 | Провод | **СИП-2А 3\*120+1\*95+2\*25** Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой из алюминиевого сплава на напряжение 0,66/1 кВ с дополнительными изолированными жилами сечением 25мм2 для подключения сетей освещения, Конструкция, применение, технические характеристики согласно ТУ, ГОСТ. Для прокладки по стенам зданий или инженерных сооружений, в атмосфере воздуха типов II и III, вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1,2,3 согласно ГОСТ 15150-69. Маркировка и метраж – обозначать цифрами через 1 м. Срок службы проводов не менее 40 лет. Год изготовления - не ранее 2015г. | ГОСТ; ТУ | м | 1000 | Провод должен быть цельным, без соединений, без порезов, задиров защитной оболочки; не должен иметь переломов; должен быть цельным по всей длине и намотан на одну деревянную бобину (катушку). |

Директор ОАО «ЮТЭК - Энергия» М.М.Хохлов

Согласованно

Мастер участка Соснов С.Е.