**Техническое задание**

**на поставку материалов для электромонтажных работ**

**для ОАО «ЮТЭК-Энергия»**

**№ закупки: 02/2016**

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:

* Универсальный передаточный документ (УПД) или (счет-фактуру, товарную накладную);
* Паспорт завода-изготовителя, сертификат качества.
1. **Требования к организации поставки:**

2.1.Поставщик обязан предусмотреть доставку товаросопроводительных документов (оригинал УПД или счет-фактуру, товарную накладную) с поставкой продукции или экспресс доставкой 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.

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

Таблица 1.

| № п/п | Наименование | ГОСТ, ТУ | Ед. изм. | Кол-во | Место поставки, получатель | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Арматура для непаянного заземления тип кабеля АВБвШв 4-х жильный, сечение 70-120 | Соответствие ГОСТу | шт | 20 | п.1 | Состав комплекта:- провод заземления медный луженный длинной 0,8м - с луженным наконечником 1 шт.- пружинка – 1шт.- терка 1 шт. |
| 2 | Гильза болтовая4СБ-1 (25мм-50мм) (четыре болта) | Соответствие ГОСТу | шт | 30 | п.1 |  |
| 3 | Наконечник болтовой2НБ-1 (25мм-50мм) (два болта) | Соответствие ГОСТу | шт | 30 | п.1 |  |
| 4 | Наконечник болтовой2НБ-2 (70мм-120мм) (два болта) | Соответствие ГОСТу | шт | 160 | п.1 |  |
| 5 | Наконечник болтовой2НБ-3 (150мм-240мм) (два болта) | Соответствие ГОСТу | шт | 100 | п.1 |  |
| 6 | Муфта соединительная4СТП-1-(35-50) с НКЗ, универсальная | Соответствие ГОСТу | К-т | 10 | п.1 | Производитель «Прогресс» предназначена для соединения 4-х жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ.Состав комплекта:1.термоусаживаемый кожух2. жильная трубка3. манжета изолирующая4. соединитель болтовой СБ5. стеклолента6. перчатка термоусаживаемая7. провод заземления8. герметик узла заземления9. материалы заземления (Пайка + НКЗ) |
| 7 | Муфта соединительная 4 СТП-1 (70-120) с НКЗ, универсальная | Соответствие ГОСТу | К-т | 10 | п.1 | Производитель «Прогресс» предназначена для соединения 4-х жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ.Состав комплекта:1.термоусаживаемый кожух2. жильная трубка3. манжета изолирующая4. соединитель болтовой СБ5. стеклолента6. перчатка термоусаживаемая7. провод заземления8. герметик узла заземления9. материалы заземления (Пайка + НКЗ) |
| 8 | Муфта соединительная 4СТП-1 (150-240) с НКЗ, универсальная | Соответствие ГОСТу | К-т | 5 | п.1 | Производитель «Прогресс» предназначена для соединения 4-х жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ.Состав комплекта:1.термоусаживаемый кожух2. жильная трубка3. манжета изолирующая4. соединитель болтовой СБ5. стеклолента6. перчатка термоусаживаемая7. провод заземления8. герметик узла заземления9. материалы заземления (Пайка + НКЗ) |
| 9 | Муфта концеваяPOLT-12D/1XI-L12B | Соответствие ГОСТу | шт | 5 | п.1 | Производитель «»Райхем» Муфта концевая внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ |
| 10 | Муфта соединительная 3СТП-10 (150-240) с НКЗ | Соответствие ГОСТу | К-т | 10 | п.1 | Производитель «Прогресс» предназначена для соединения 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВСостав комплекта:1. термоусаживающий кожух внешний2. фольга алюминиевая3. термоусаживающий кожух внутренний4,9 стеклолента5.герметик выравнивания поля6. соединитель болтовой 4СБ7. манжета изолирующая8. мастика межфазная10. распорка межфазная11. жильная трубка12. перчатка термоусаживаемая13 герметик маслостойкий14 материалы заземления (Пайка или НКЗ)15. Герметик узла заземления16. провод заземления |
| 11 | Муфта соединительная 3СТП-10 (25-50) с НКЗ) | Соответствие ГОСТу | К-т | 5 | п.1 | Производитель «Прогресс»предназначена для соединения 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ.Состав комплекта:1. термоусаживающий кожух внешний2. фольга алюминиевая3. термоусаживающий кожух внутренний4,9 стеклолента5.герметик выравнивания поля6. соединитель болтовой 4СБ7. манжета изолирующая8. мастика межфазная10. распорка межфазная11. жильная трубка12. перчатка термоусаживаемая13 герметик маслостойкий14 материалы заземления (Пайка или НКЗ)15. Герметик узла заземления16. провод заземления |
| 12 | Зажим поддерживающий SO 69.95 | Ensto | шт | 100 |  |  |
| 13 | зажим прокалывающий Р2Х95 (16-95мм2; 4-35(50)) | Simel | шт | 150 |  |  |
| 14 | Зажим соединительный плашечный ПАМ-3-1 | Соответствие ГОСТу | шт | 50 |  |  |
| 15 | Колпачек изолирующий СЕ 16-150 | Соответствие ГОСТу | шт | 300 |  |  |
| 16 | Зажим натяжной трехболтовойНБ-2-6 | Соответствие ГОСТу | шт | 50 |  |  |

 Директор ОАО «ЮТЭК - Энергия» О.Е. Герасименко

Согласованно:

Мастер участка Ковалев П.А.

Мастер участка Соснов С.Е.