

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1. Общие требования

Требования к товарам и потенциальным поставщикам указаны в настоящей технической спецификации, все предложенные характеристики закупаемого товара должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в данной технической спецификации.

### 2. Требования к потенциальному поставщику

2.2. техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров в порядке и под номерами, в котором лоты размещены в объявлении (**потенциальный поставщик должен указать наименование, марку и модель предлагаемого товара, а также гарантийный срок**);

### 3. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора*.
2. Адрес поставки: г.Костанай, ул.Курганская 8, с выгрузкой товара на склад Заказчика.
3. Недопустимы к поставке товары, бывшие в употреблении или восстановленные.
4. Поставщик по факсимильной или электронной связи уведомляет Покупателя о готовности Товара к отгрузке за 2 (два) рабочих дня до даты отгрузки. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты отгрузки Поставщик направляет Покупателю по электронной почте [kanc@forfait.kz](mailto:kanc@forfait.kz), [omts314@mail.ru](mailto:omts314@mail.ru) следующие документы: товарная накладная, упаковочный лист, счет-фактура Поставщика.
5. Поставщик предоставляет Покупателю с Товаром (каждой партией Товара) следующие документы:
  - счет-фактура, оформленный в соответствии с требованиями налогового законодательства Республики Казахстан;
  - накладная на отпуск запасов на сторону – оригинал (2 экземпляра);
  - товарно-транспортная накладная – оригинал (1 экземпляр);
6. Расходы на разгрузку и транспортировку товара несет Поставщик.

### 4. Срок поставки товара

Срок осуществления поставки товара: в течение 15 рабочих дней с даты заключения договора.

### 5. Требования к товарам

№	Код ЕНС ТРУ	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров (в исчерпывающем объеме)	Ед. изм.	Кол- во
1	279012.300.000 003	Муфта rek-10HH-RE- 3x150/240-M12	Тип муфты концевая Материал муфты термоусаживаемая с перчаткой Напряжение 10 кВ Материал изоляции кабеля сшитый полиэтилен ЭПР Защитный покров кабеля без брони Комплект заземления непаяный Установка внутренняя Количество жил 3 Сечение 150 мм2 185 мм2 240 мм2	шт	8

Наконечники в комплекте болтовые GPH  
Нормативные документы ГОСТ 13781.0-86  
Муфты концевые rek-10HH2-(K-)3-М наружной установки и rek-10HH-(K-)3-М внутренней установки для трёхжильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины на напряжение 6 и 10 кВ

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА МУФТЫ  
Муфты концевые серий rek-10HH2-(K-)3-М и rek-10HH-(K-)3-М применяются для экранированных трёхжильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, с броней или без брони, на напряжение 10 кВ. На очищенные от полупроводящего слоя участки жил кабеля усаживаются внутренние изоляционные термоусаживаемые трубки черного цвета, а в конце монтажа муфты усаживаются внешние трекингостойкие термоусаживаемые трубки. Комплект непаяной системы заземления, входящий в соответствующие комплекты муфт, включает в себя шину заземления и пружинные кольца. Выравнивание напряжённости электрического поля на срезах полупроводящего слоя жил обеспечивается применением специальной ленты 2220 с высокой диэлектрической проницаемостью. Герметизация корешка кабеля в версии rek-10HH2-3-М осуществляется с помощью термоусаживаемой перчатки, а в версии rek-10HH2-K-3-М холодноусаживаемой перчаткой с заполнением перчатки полиуретановым компаундом. В муфтах для наружной установки на жилы усаживаются термоусаживаемые изоляторы. Муфты rek-10HH2-(K-)3-М и rek-10HH-(K-)3-М соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86, ГОСТ 34839-2022.

В комплект муфты входят:

1. Универсальные наконечники со срывающейся головкой болта производства GPH;
2. Специальные ленты;
3. Изоляционные и защитные трекингостойкие термоусаживаемые трубки;

			<p>4. Трекингостойкие термоусаживаемые изоляторы для муфт наружной установки;</p> <p>5. Комплект для заземления на основе непаяной системы, в которую входят заземляющий провод и пружинные кольца (только для кабелей с медным ленточным экраном и/или бронированных кабелей);</p> <p>6. Термоусаживаемая перчатка;</p> <p>7. Защитные перчатки с полиуретановым покрытием.</p> <p>Технологические особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подача напряжения сразу после монтажа.</li> </ul> <p>Тип кабеля: ПвП, АПвП, ПвПу, АПвПу, ПвБП, АПвБП, ПвЭП, АПвЭП и другие.</p>		
2	259315.100.000 001	Электроды д3.2мм Пачка 5кг	<p>Диаметр электрода 3.2 мм</p> <p>Длина электрода:350мм</p> <p>Кол-во в пачке:5кг</p>	пачка	3
3	302040.300.000 308	Диск отрезной по металлу д150	<p>Диаметр:150мм</p> <p>Тип диска: отрезной</p> <p>Толщина: 1.2 мм</p> <p>Посадочный диаметр: 22.23 мм</p>	шт	30

И.о. Генерального директора

М.В. Касаткин