**ЗАЯВКА 1**

**Запрос на коммерческое предложение**

Кабель, марка КПвПпБП, напряжение более 1 000 В

Дополнительная

характеристика

Качество: Кабель для ЭЦН сечение 25мм2. Кабельная линия для УЭЦН ровно намотанной на барабан по

1700 метров, со срощенным кабельным удлинителем.

Количество 8500м

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и

обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже

обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

1. Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д).

Кабельная линия для УЭЦН, состоит из:

Основная кабельная линия сечением 3х25мм2, трехжильная, длиной по 1700м, для установок погружных электроцентробежных

насосов (УЭЦН), предназначенный для подачи электрической энергии к электродвигателям установок добычи нефти на

номинальное напряжение 4 кВ частоты до 70 Гц. Кабель для погружных электронасосов с медными жилами, с изоляцией из

термостойкого блоксополимера пропилена с этиленом, устойчивый к воздействию повышенной температуры и ионов меди, с

изоляционно-защитным слоем поверх изоляции из фторполимера, с общей оболочкой, плоский с длительно допустимо

температурой нагрева жил + 130˚С. Броня кабельной линии должна быть выполнена из бронированной стальной оцинкованной

лентой типа Апр, согласно ГОСТ 3559. Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1

км. и температуру +20 С, должна соответствовать ГОСТ 22483. Кабельная линия должна иметь маркировку на броне.

Кабельный удлинитель бронированный, плоский, длиной 35метров, сечением медных жил 16 мм2, со свинцовой оболочкой поверх

каждой изолированной жилы, рассчитанный для работы при максимальной температуре + 230°С; Броня должна быть выполнена из

стальной ленты оцинкованной со всех сторон. Удлинители должны комплектоваться муфтами кабельного ввода штепсельного типа

соединения.

Кабельная линия должна быть цельной, ровно намотанной на барабан, с кабельным удлинителем.

Общая длина кабельной линии на одном барабане – 1700 метров (без учета длины удлинителя), кабельная линия должна

поставляться на металлических барабанах одной строительной длиной без отрезков, срощенная только с кабельным удлинителем.

Общее количество барабанов с кабелем срощенный с удлинителем - 5 шт.

2. **Единицы измерения.**

**Метр**

3**. Требуемое количество.**

**8 500м**

4 \* Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара

5. \* Завод изготовитель (заполняется потенциальным поставщиком).

6. \* Страна происхождения

2. Гарантия на товар 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

3. Гарантийный срок должен быть указан в паспорте на оборудование. Поставщик должен произвести безвозмездную замену

кабельной линии в случаях:

3.1 несоответствие товара техническим условиям завода изготовителя;

3.2 несоответствие товара настоящей технической спецификации;

3.3 отказ кабельной линии в гарантийный период эксплуатации при установлении вины Поставщика. Под отказом кабельной линии

понимается нарушение ее работоспособного состояния.

4. При поставке Поставщик должен предоставить протокол испытания кабельной линии после проведения сростки с удлинителем,

ТУ и паспорт на кабельную линию и кабельный удлинитель.

5. При поставке комплект монтажного ЗИП должен быть расфасован в герметичные пакеты, во избежание попадания влаги.

6. При поставке на кабельном удлинителе должна иметься маркировка (модель, спецификация, длина кабеля, температура

эксплуатации, шифр, форма соединения с ПЭД, наименование производителя), должны прилагаться сертификаты качества и

протокол испытаний.

7. При поставке крепление муфты кабельного удлинителя на барабане во избежание ударов при транспортировке, осуществляется

путем закрепления тряпочной ленты. Железные хомуты не допускаются.

8. Поставка кабельных линий должна осуществляться на специальной подставке для каждого барабана, которая исключает

скатывание (перекатывания) при транспортировке и хранении на открытых площадках.

9. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора Потенциальный поставщик, путем официального уведомления

обязуется предоставить Заказчику подписанные со своей Стороны документы на бумажном носителе с составлением акта приема

передачи следующую техническую документацию (образец) на русском или казахском языке:

9.1. паспорт на основную кабельную линию,

9.2. паспорт на кабельный удлинитель,

9.3. паспорт на кабельную муфту,

9.4. технические условия завода изготовителя на основную кабельную линию,

9.5. технические условия завода изготовителя на кабельный удлинитель,

9.6. технические условия завода изготовителя на кабельную муфту

10. При поставке, в случае предоставления Товара не в полной комплектации (в том числе оригинал технической документации

указанных в п.п.9.1.-9.6.) Заказчик вправе отказаться от исполнения договора, а сумма уплаченного авансового платежа должна

быть возвращена Заказчику в течении 10 (десяти) календарных дней, с момента получения соответствующего Уведомления об

отказе от исполнения договора

**ЗАЯВКА 2**

**Запрос на коммерческое предложение**

Кабель, марка КПвПпБП, напряжение более 1 000 В

Кабель для ЭЦН сечение 16мм2. Кабельная линия для УЭЦН ровно намотанной на барабан по 1700 метров, со срощенным кабельным удлинителем.

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

1. Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д). Кабельная линия для УЭЦН, состоит из: Основная кабельная линия сечением 3х16мм2, трехжильная, длиной по 1700м, для установок погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН), предназначенный для подачи электрической энергии к электродвигателям установок добычи нефти на номинальное напряжение 4 кВ частоты до 70 Гц. Кабель для погружных электронасосов с медными жилами, с изоляцией из термостойкого блоксополимера пропилена с этиленом, устойчивый к воздействию повышенной температуры и ионов меди, с изоляционно-защитным слоем поверх изоляции из фторполимера, с общей оболочкой, плоский с длительно допустимо температурой нагрева жил + 130˚С. Броня кабельной линии должна быть выполнена из бронированной стальной оцинкованной лентой типа Апр, согласно ГОСТ 3559. Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км. и температуру + 20 С, должна соответствовать ГОСТ 22483. Кабельная линия должна иметь маркировку на броне. Кабельный удлинитель бронированный, плоский, длиной 35метров, сечением медных жил 13 мм2, со свинцовой оболочкой поверх каждой изолированной жилы, рассчитанный для работы при максимальной температуре + 230°С. Броня должна быть выполнена из стальной ленты оцинкованной со всех сторон. Удлинители должны комплектоваться муфтами кабельного ввода штепсельного типа соединения. Кабельная линия должна быть цельной, ровно намотанной на барабан, с кабельным удлинителем. Общая длина кабельной линии на одном барабане – 1700 метров (без учета длины удлинителя), кабельная линия должна поставляться на металлических барабанах одной строительной длиной без отрезков, срощенная только с кабельным удлинителем. Общее количество барабанов с кабелем срощенный с удлинителем - 20 шт.

2. \***Единицы измерения. Метр**

3. \***Требуемое количество. 34 000**

4. \* Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, (заполняется потенциальным поставщиком).

5. \* Завод изготовитель (заполняется потенциальным поставщиком).

6. \* Страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком).

7. \* Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком).

2. Гарантия на товар 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

3. Гарантийный срок должен быть указан в паспорте на оборудование. Поставщик должен произвести безвозмездную замену кабельной линии в случаях:

3.1 несоответствие товара техническим условиям завода изготовителя;

3.2 несоответствие товара настоящей технической спецификации;

3.3 отказ кабельной линии в гарантийный период эксплуатации при установлении вины Поставщика. Под отказом кабельной линии понимается нарушение ее работоспособного состояния.

4. При поставке Поставщик должен предоставить протокол испытания кабельной линии после проведения сростки с удлинителем, ТУ и паспорт на кабельную линию и кабельный удлинитель.

5. При поставке комплект монтажного ЗИП должен быть расфасован в герметичные пакеты, во избежание попадания влаги.

6. При поставке на кабельном удлинителе должна иметься маркировка (модель, спецификация, длина кабеля, температура эксплуатации, шифр, форма соединения с ПЭД, наименование производителя), должны прилагаться сертификаты качества и протокол испытаний.

7. При поставке крепление муфты кабельного удлинителя на барабане во избежание ударов при транспортировке, осуществляется путем закрепления тряпочной ленты. Железные хомуты не допускаются.

8. Поставка кабельных линий должна осуществляться на специальной подставке для каждого барабана, которая исключает скатывание (перекатывания) при транспортировке и хранении на открытых площадках.

9. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора Потенциальный поставщик, путем официального уведомления обязуется предоставить Заказчику подписанные со своей Стороны документы на бумажном носителе с составлением акта приема передачи следующую техническую документацию (образец) на русском или казахском языке:

9.1. паспорт на основную кабельную линию,

9.2. паспорт на кабельный удлинитель,

9.3. паспорт на кабельную муфту,

9.4. технические условия завода изготовителя на основную кабельную линию,

9.5. технические условия завода изготовителя на кабельный удлинитель,

9.6. технические условия завода изготовителя на кабельную муфту

10. При поставке, в случае предоставления Товара не в полной комплектации (в том числе оригинал технической документации указанных в п.п.9.1.-9.6.) Заказчик вправе отказаться от исполнения договора, а сумма уплаченного авансового платежа должна быть возвращена Заказчику в течении 10 (десяти) календарных дней, с момента получения соответствующего Уведомления об отказе от исполнения договора.