



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 329090 , Услуги по испытанию СИЗ и ОВОС (ЮРДТ , 967+940)  
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 1103585

Заказчик **Акционерное общество "Казакхтелеком"**  
Организатор **"Дирекция "Телеком Комплект" - филиал Акционерного общества "Казакхтелеком"**

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 6966-1 У   |
| Наименование и краткая характеристика | Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру  |
| Дополнительная характеристика         | -  |
| Количество                            | 1.000  |
| Единица измерения                     | -  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Айтеке би 13 |
| Условия поставки                      | -  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора по 12.2019  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация

№ п/п Наименование товара, работ, услуг  
( на русском языке) Ед. изм. Кол-во Техническая спецификация  
(описать спецификацию).

1. Испытание монтерских когтей пар. 118 Проведение периодических испытаний монтерских когтей на механическую прочность статической нагрузкой. Испытательные нормы нагрузок: монтерские когти - 135 кгс. Испытательную нагрузку создают с помощью полиспастов через динамометр.

Результаты испытания оформить протоколом и прикреплением бирки с проставлением номера и датой следующего испытания.

2 Испытание универсальных лаз пар. 14 Проведение периодических испытаний универсальных лаз на механическую прочность нагрузкой. Испытательные нормы нагрузок:

универсальные лазы - 135 кгс. Испытательную нагрузку создают с помощью полиспастов через динамометр.

Результаты испытания оформить протоколом и прикреплением бирки с проставлением номера и датой следующего испытания.

3. Испытание предохранительных поясов шт. 103 Проведение периодических испытаний предохранительных поясов на механическую прочность нагрузкой. Испытательные нормы нагрузок:

монтерские пояса - 225 кгс. Испытательную нагрузку создают с помощью полиспастов через динамометр.

Результаты испытания оформить протоколом и прикреплением бирки с проставлением номера и датой следующего испытания.

4. Испытание диэлектрических перчаток пар 30 Проведение периодических испытаний диэлектрических перчаток на стенде прокол посредством нагнетания воздуха, в воде и напряжением 6 кВ.

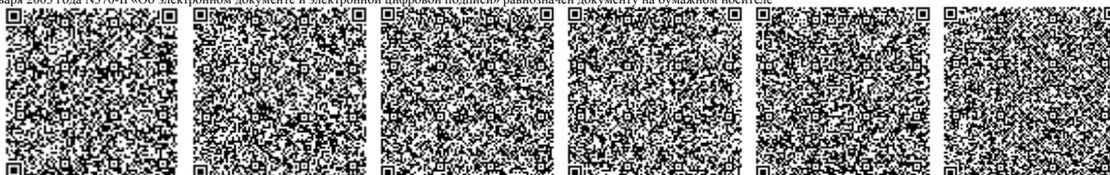
Результаты испытания оформить протоколом и проставлением штампа и датой следующего испытания.

5. Диэлектрические коврики шт. 20 Коврики резиновые диэлектрические испытывают напряжением 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Максимально допустимый ток утечки в ходе испытаний не должен превышать 67 мА/м2 при электрической прочности резины, используемой для их производства, не менее 10 кВ/мм.

6. Инструменты с изолированными ручками шт. 200 Испытания электроинструмента с однослойной изоляцией проводятся подачей напряжения 2 кВ . Испытание инструмента с изоляционными ручками, имеющими двойную или тройную изоляцию, проводят при целостности всех покрытий.

1. Потенциальный поставщик должен иметь лицензию на данный вид услуг по проведению испытания указанных предметов.

2. В соответствии с пунктами 2 и 8 статьи 12 Закона Республики Казахстан «О техническом регулировании» органы по подтверждению соответствия должны использовать результаты испытаний аккредитованных лабораторий. Орган по подтверждению соответствия должен иметь на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления





лабораторию, обеспечивающую испытания объектов, предусмотренных областью аккредитации органа по подтверждению соответствия, в объеме, определяемом уполномоченным органом.

3. По результатам испытаний Поставщик должен выдать технический отчет и заключения (протоколы) о соответствии СИЗ, а в случае обнаружения неисправностей - дефектную акт (ведомость), установленных форм.

