



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 478917
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (8549-8 Т, 1701508) Рукавицы

Заказчик: Акционерное общество "Казакштанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC"
Организатор: Акционерное общество "Казакштанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	8549-8 Т
Наименование и краткая характеристика	Рукавицы, для защиты от пониженных температур
Дополнительная характеристика	Наименование: Рукавицы специальные хлопчатобумажные утепленные
Количество	306.000
Единица измерения	Пара
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, "центральный склад филиала ""Южные МЭС"""
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

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

1. Назначение

Для защиты рук от низких температур и механических воздействий.

2. Техническое описание

Ткань рукавиц: 100% хлопчатобумажная.

Плотность ткани: не менее 230 г/м².

Утеплитель: 2 слоя ватина.

Плотность каждого слоя ватина не менее 330 г/м².

Цвет: черный.

Для защиты от проколов ткань должна обладать стойкостью к проколу (не менее 13 Н).

Для защиты от порезов ткань должна обладать сопротивлением к порезу (не менее 2 Н/мм).

Ткань должна обладать стойкостью к истиранию (не менее 500 циклов воздействия).

Для защиты от механических воздействий разрывная нагрузка ткани должна быть не менее 600 Н по основе и 400 Н по утку.

Для защиты от механических воздействий разрывная нагрузка швов должна быть не менее 250 Н.

Индекс токсичности ткани должен быть в пределах 70-120%.

Раздражающее действие ткани на кожные покровы человека должно составлять 0 баллов.

Одориметрия (запах материалов) должна составлять не более 2 баллов.

Суммарное тепловое сопротивление ткани должно быть не менее 0,50 оС*м²/Вт.

Воздухопроницаемость верхнего слоя рукавиц не должна превышать 40 дм³/м²*с.

3. Товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации).

4. Обязательное соответствие требованиям

ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 28846-90.

5. Потенциальный поставщик к ценовому предложению должен предоставить электронную копию гарантийного письма о сохранении имеющихся рабочих мест для граждан Республики Казахстан на территории Республики Казахстан на период действия договора о закупках.

Требование настоящего пункта распространяется на потенциальных поставщиков, зарегистрированными в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

6. Поставщик в рамках исполнения договора о закупках при поставке товара должен предоставить сертификат происхождения товара формы «СТ-KZ» на поставляемую продукцию или Индустриальный сертификат, выданный НПП производителю поставляемой продукции, или письменное подтверждение Местного исполнительного органа, подтверждающего наличие производителя поставляемой продукции в Списке предприятий (товаропроизводителей) соответствующего региона.

3. Технические стандарты





№ п/п	Наименование
1	ТР ТС 019/2011
2	ГОСТ 28846-90

Подписал
Дата подписания

Абдрахманова Алия Нурланқызы
14.09.2020

