

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

# по закупке 536830 способом Запрос ценовых предложений

Лот № (420 Т, 1897136) Коврик

Заказчик: Акционерное общество "Озенмунайгаз" Организатор: Акционерное общество "Озенмунайгаз"

## 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	420 T
Наименование и краткая характеристика	Коврик, диэлектрический, резиновый
Дополнительная характеристика	Значение: Коврик диэлектрический 750х750х50мм
Количество	70.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, Мангистауская область, г.Жанаозен
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

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

Диэлектрические коврики выступают в виде защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000В (кроме особо сырых помещений) и в открытых электроустановках в сухую погоду.

Диэлектрический коврик, должен выдерживать напряжение 20000 В с частотой 50 Гц. Ковры должный быть: листами. Представляют собой плоскую резиновую пластину различной толщины с равными сторонами изготавливается с рифленой поверхностью. Диэлектрические ковры применяются в качестве защитного специализированного электроизоляционного материала, прошедшего проверку ОТК. Размер – 750х750х50мм.

Цвет черный.

Товар должен иметь сертификат или декларацию о соответствии с протоколом испытания, который необходимо предоставлять при поставке товара. На момент поставки товар должен быть новым. Год выпуска товара должен быть не ранее 2020 года. На изделиях должна быть маркировка согласно ТР ТС 019/2011.

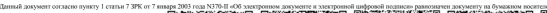
Обязательные требование:

- 1. Поставка продукции на условиях DDP Инкотермс-2010 и производится по адресу:
- АО «Озенмунайгаз», г. Жанаозен, ст. Узень, УПТО и КО, код получателя 3118, КазахстанТемирЖолы, код станции 663908.
- 2. Количество 70 штук.
- 3. График поставки: 60 календарных дней со дня заключения договора
- 4. Гарантийный период: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца от даты поставки.

### 3. Технические стандарты

1/	Зарегистри рован в РК		Номер докуме нта	Категория	Наименов ание	Област ь примен ения	Разрабо тчик	Стран ицы	МКС	Стату	Приказ	Дата введе ния с	Да та по
	Да	ГОСТ 4997-75	331524	Межгосударст венный стандарт	Ковры диэлектрич еские	83.140.9		15	Резиновы е и пластмасс	' '	Утвержден и введен в действие Постановле нием Государстве нного комитета стандартов Совета	01.01.1	
					резиновые. Техническ ие условия	Л63	(CCCP)		овые изделия прочие	вует		977	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей





The Action of the	

						Министров СССР от 12.02.1976 № 410	
2	Да		Ковры диэлектрич еские резиновые. Техническ ие условия				

Подписал Дата подписания Таргынов Магзубин Алдабаевич 29.01.2021

