



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 505704
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (1908-11 Т, 1788750) Кабель специализированный

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1908-11 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель специализированный, для лифта
Дополнительная характеристика	Описание: "Кабель плоский КПЛ 12x0,75; Кабел плоский КПЛ 12x0,75"
Количество	800.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г. Экибастуз, Павлодарская область, г. Экибастуз, Промышленная зона ГРЭС1, строение 2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

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

Пределы функциональности:

Оболочка ПВХ пластик. Исполнение многожильный, изолированный, плоский, многопроволочный, гибкий.

Параметры технических характеристик:

Кабель предназначен для соединения электрооборудования, установленного в подвижной лифтовой пассажирской и грузовой кабине и стационарного электрооборудования лифтовой шахты. Кабель соответствует требованиям СТ РК МЭК 60332-1-1-2010 по стойкости к нераспространению горения при одиночной прокладке.

Назначение товара:

- Для проведения электрического тока.

Эксплуатационные условия товара:

- Используется и эксплуатируется в электротехническом оборудовании.

Потенциальный поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента пуска Товара в эксплуатацию, но не менее 18 месяцев со дня поставки товара на склад Заказчика. (подтвержденное письменным обязательством в составе заявки)

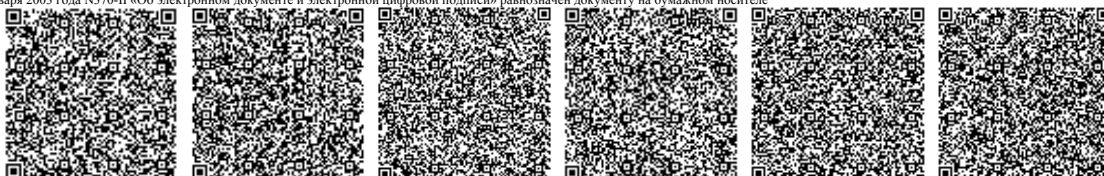
Приемка Товара производится Заказчиком только при условии предоставлении Поставщиком документов указанных в пункте 2.4 Договора. Заказчик или его представители могут проводить анализ Товара для подтверждения его соответствия предоставленному паспорту, ГОСТу, техническим условиям и марке. При приемке Товара, в случае недостачи Товара либо его несоответствие требованиям, предусмотренным Договором, паспорту, либо ГОСТ, либо марке, то такой Товар приемке не подлежит.

В течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Договора предоставить Заказчику прогнозный расчет доли местного содержания согласно Приложению №3 к Договору. По окончании поставки Товара вместе с накладной на отпуск запасов на сторону на поставляемый Товар представить Заказчику фактический расчет доли местного содержания в Товаре по форме согласно Приложению №3 к Договору.

Потенциальный поставщик в составе технической спецификации обязан указать марку, модель, тип, фирменное наименование предлагаемого товара, а также предоставить сведения о производителе закупаемого товара с указанием полного наименования производителя товара и его места нахождения.

3. Технические стандарты

№ п	Зарегистрирован в	Обозначение	Номер докум	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введе	Дата
-----	-------------------	-------------	-------------	-----------	--------------	--------------------	-------------	--------	-----	--------	--------	------------	------





№	РК	Түр	Көлемі	Түрлері	Сипаттамасы	Қажеттілік	Саны	Түрлері	Қажеттілік	Қажеттілік	Қажеттілік	Қажеттілік	Қажеттілік
1	Да	СТ РК МЭК 60332-1-1-2010	341459	Национальный стандарт Республики Казахстан	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	Настоящий стандарт устанавливает требования к испытательному оборудованию, применяемому при проведении испытания для одиночного изолированного провода или кабеля или волоконно-оптического кабеля на вертикальное распространение пламени в условиях воздействия пламени. Порядок проведения испытания и рекомендуемые требования по оценке его результатов приведены в ИЕС 60332-1-2.	Нет ()	20	Электрические и электронные испытания	Действует	Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан от «20» мая 2010 года № 209-од	01.01.2011	

Подписал
Дата подписания

Манарбеков Диас Манарбекұлы
23.11.2020

