

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ **закупаемых товаров**

Номер закупки:	№
Наименование закупки:	Закуп для проведения текущего ремонта Филиала "Каратальские РЭС"
Номер лота:	№1
Наименование лота:	Вилка электрическая
Количество:	26
Единица измерения:	кг
Место поставки:	РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Абылайхана 274.
Срок поставки:	в течение 5 рабочих дней с даты подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Напряжение:250В Номинальный ток:6А Климатическое исполнение:УХЛ 4 Степень защиты IP: 20 Сечение проводников от 0,75 до 1,5 мм² Цвет :Белый</p> <p>Поставке подлежат товары соответствующие техническим документациям и требованиям предъявляемые к данному виду товара.</p>

Председатель
конкурсной комиссии

« 15 » 06 2025 года



Handwritten signature

Г.Адамбексва

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ **закупаемых товаров**

Номер закупки:	№
Наименование закупки:	Закуп для проведения текущего ремонта Филиала "Каратальские РЭС"
Номер лота:	№2
Наименование лота:	Прожектор светодиодный LED 100W
Количество:	21
Единица измерения:	шт
Место поставки:	РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Абылайхана 274.
Срок поставки:	в течение 5 рабочих дней с даты подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики покупаемых товаров:	<p>Технология : Светодиодные прожекторы ;</p> <p>Тип: Прожектор;</p> <p>Напряжение, В: 220-240;</p> <p>Мощность, Вт: 100;</p> <p>Материал корпуса: алюминиевый сплав;</p> <p>Срок службы(ч): 30000;</p> <p>Температура, К: 6500;</p> <p>Поток, люм: 9000;</p> <p>Цвет: черный;</p> <p>Цветопередача, CRI: 80;</p> <p>Угол света: 120;</p> <p>Размеры: Длина, мм – 232;</p> <p> Ширина, мм – 170;</p> <p> Высота, мм – 17.08.1900;</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 55705-2013.</p> <p>Поставке подлежат товары соответствующие техническим документациям и требованиям предъявляемые к данному виду товара.</p>

Председатель
конкурсной комиссии

« 13 » 06 2025 года



Г.Адамбекова

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ **закупаемых товаров**

Номер закупки:	№
Наименование закупки:	«Закуп для проведения текущего ремонта Филиала "Каратальские РЭС"»
Номер лота:	№3
Наименование лота:	Кабель ВВГ 2х2,5
Количество:	420
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров:	Область Жетісу, город Талдыкорган ул. Абылайхана д. 274
Срок поставки товаров:	в течении 5 рабочих дней с момента подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Количество жил: 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сечение жил: 2,5 мм². - Тип жил: Монолитные - Изоляция: ПВХ (винил) - Пропускная мощность в сети 220 В: 5,9 кВт - Номинальный ток: 33 А - Пропускная мощность в сети 380 В: 16,5 кВт - Гибкость: 1 класс гибкости <p align="center">Поставке подлежат товары соответствующие техническим документам и требованиям предъявляемые к данному виду товара.</p>

Председатель
конкурсной комиссии

«13» 06 2025 года



Г.Адамбекова

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ **закупаемых товаров**

Номер закупки:	№
Наименование закупки:	Закуп для проведения текущего ремонта Филиала "Каратальские РЭС"
Номер лота:	№7
Наименование лота:	Лампочки накаливания 100 В
Количество:	38
Единица измерения:	шт
Место поставки:	РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Абылайхана 274.
Срок поставки:	в течение 5 рабочих дней с даты подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Мощность 100 Вт</p> <p>Напряжение 220–230 В</p> <p>Тип цоколя Е27 (стандартный резьбовой)</p> <p>Световой поток 1200–1300 лм</p> <p>Цветовая температура Тёплый белый (≈2700 К)</p> <p>Поставке подлежат товары соответствующие техническим документам и требованиям предъявляемые к данному виду товара.</p>

Председатель
конкурсной комиссии
« 13 » 06 2025 года



Handwritten signature in blue ink.

Г.Адамбекова

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ **закупаемых товаров**

Номер закупки:	№
Наименование закупки:	Закуп для проведения текущего ремонта Филиала "Каратальские РЭС"
Номер лота:	№9
Наименование лота:	ТЭН сталь 0,4 дуговая 500 Вт 50 см
Количество:	31
Единица измерения:	шт
Место поставки:	РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Абылайхана 274.
Срок поставки:	в течение 5 рабочих дней с даты подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>ТЭН стальной сухой 0,4 дуговая 500 Вт 50см</p> <p>Материал оболочки: углеродистая сталь;</p> <p>Длина ТЭН:100 см (в развернутом виде);</p> <p>Заделка контактного стержня: в трубе;</p> <p>Толщина трубы: 13мм;</p> <p>Мощность: до 1кВт</p> <p>Среда использования: для нагрева спокойного воздуха, газов и смесей;</p> <p>Напряжение: 220В;</p> <p>Форма ТЭН: U-образная;</p> <p>Радиус: R-30 мм.</p> <p>Длина ТЭНа: 500мм</p> <p>Диаметр трубки:6,5 мм</p> <p>Тип контактов клемма:6,3 мм</p> <p>Поставке подлежат товары соответствующие техническим документациям и требованиям предъявляемые к данному виду товара.</p>

Председатель
конкурсной комиссии

« 13 » 06 2025 года



Г.Адамбекова

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ **закупаемых товаров**

Номер закупки:	№
Наименование закупки:	Закуп для проведения текущего ремонта Филиала "Каратальские РЭС"
Номер лота:	№10
Наименование лота:	Обогреватель конверторный на стенный
Количество:	4
Единица измерения:	л
Место поставки:	РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Абылайхана 274.
Срок поставки:	в течение 5 рабочих дней с даты подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики покупаемых товаров:	<p>Тип: Настенный, Напольный. 2,5 кВт. Белый, керамический тэн</p> <p>Предназначены для обогрева жилых и служебных помещений путем естественной конвекции. Широко используются для быстрого и эффективного обогрева помещений разного типа (от городской квартиры или офиса до торгового павильона или дачного домика). Электроконвекторы "КЕЛЕТ" ЭВУБ (Э) — абсолютно бесшумные и экономичные электроконвекторы с термостатом. В приборах установлены нагревательные элементы нового поколения. Они не сжигают кислород и не сушат воздух, позволяют экономить электроэнергию за счет высокого КПД (более 90%). Монолитная структура алюминиевого нагревательного элемента обеспечивает лучшую теплоотдачу.</p> <p>Тип:Панельный</p> <p>Основные режимы обогрева</p> <p>Тип управления механическое</p> <p>Мощность в режиме обогрева 1 500 - 2 500Вт</p> <p>Поставке подлежат товары соответствующие техническим документациям и требованиям предъявляемые к данному виду товара.</p>

Председатель
конкурсной комиссии

« 13 » 06 2025 года



Handwritten signature in blue ink.

Г.Адамбекова