



Қазақстан Республикасы, 130000, Ақтау қаласы,
29а шағынаудан, 97 ғимарат,
телефон: 200-201, 200-232 факс: 200-281
эп. почта: info@mrek.kz

Республика Казахстан, 130000, г. Ақтау,
микрорайон 29а, здание 97,
телефон: 200-201, 200-232 факс: 200-281
эп. почта: info@mrek.kz

№ 58 от _____
на № 28.01.2020 г.

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Мангистауская региональная электросетевая компания» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

- **Номер: 3830;**
- **Наименование: Услуги по техническому обслуживанию испытательного/диагностического оборудования (обслуживание оборудования на территории ТОО «МАЭК-Казатомпром»).**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:

- 1 услуга.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: согласно приложенной технической спецификации.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

- Срок оказания услуг: в течение 2020 года со дня заключения договора;
- Место оказания услуг: согласно технической спецификации.

№	Наименование ТРУ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, без учета НДС, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое	Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое
1	Услуги по техническому обслуживанию испытательного/диагностического оборудования (обслуживание оборудования на территории ТОО «МАЭК-Казатомпром»)	услуга	1	3 214 368,96	3 214 368,96
	ИТОГО				3 214 368,96

Условия платежа: в течение 60 дней.

Оказание услуг необходимо произвести в строгом соответствии с приложенной технической спецификацией.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут (по времени г.Актау) 05.02. 2020 года.

Ценовые предложения вскрываются в 10 часов 00 минут (по времени г.Актау) 05.02. 2020 года.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

АО «Мангистауская региональная электросетевая компания»; т. +7 (7292) 202-685; a.tokutaev@mrek.kz.

Приложение:

1. Техническая спецификация;
2. Проект договора.

Председатель правления

28.01. 2020 г.



Игисина С.Ж.



Утверждаю
Заместитель Председателя Правления
по эксплуатации-Главный инженер
АО «МРЭК»

Сагымбеков Ж.Б.

« 17 » 01 2020г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на техническое обслуживание электрооборудования АО «МРЭК» установленных
на ТЭС ТОО «МАЭК-Казатомпром»

№	Наименование оборудования	Краткая характеристика работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Элегазовые выключатели 220кВ ВГТ-220	1.1. Измерение переходного сопротивления. 1.2. Измерение сопротивления изоляций. 1.3. Проверка минимального напряжения срабатывания выключателей. 1.4. Проверка характеристик выключателя. 1.5. Испытание выключателей многократными Опробованиями. 1.6. Контроль наличия утечки газа. 1.7. Тепловизионный контроль. 1.8. Чистка изоляций. 1.9. Производства оперативных переключений 1.10. Ежедневный осмотр оборудования	шт	2
2	Разъединители РГН 1а-220, РГН-2-220, РГН 1б-ОП-220	2.1. Измерение переходного сопротивления. 2.2. Измерение сопротивления изоляций. 2.3. Тепловизионный контроль. 2.4. Проверка работы механической блокировки 2.5. Проверка работы разъединителя. 2.6. Чистка изоляций. 2.7. Производства оперативных переключений 2.8. Ежедневный осмотр оборудования	шт	11
3	Трансформатор тока ТОГФ-220	3.1. Измерение потерь холостого хода. 3.2. Измерение сопротивление изоляций. 3.3. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь. 3.4. Измерение омического сопротивления. 3.5. Проверка характеристик намагничивания выносных трансформаторов тока 220кВ, коэффициента трансформации, схемы соединения. 3.6. Испытание трансформаторного масла. 3.7. Тепловизионный контроль. 3.8. Чистка изоляций. 3.9. Ежедневный осмотр оборудования	шт	6
4	Трансформатор напряжения ЗНОГ-220	4.1. Измерение потерь холостого хода. 4.2. Измерение сопротивление изоляций. 4.3. Измерение омического сопротивления. 4.4. Измерения коэффициента трансформации.	шт	3

		4.5 Испытание трансформаторного масла. 4.6 Тепловизионный контроль. 4.7 Чистка изоляций. 4.8. Ежедневный осмотр оборудования		
5	Шкаф защиты и управления ВЛ-220 ОВ-220	5.1. Проверка устройств РЗА на микропроцессорных терминалах 7SA611, 7SA632, 6MD602 основной и резервной защиты, терминала управления, цепей автоматики, управления, сигнализации и измерения. 5.2. Проверка контроля изоляции вторичных цепей защиты, автоматики, сигнализации и измерения относительно «земли» и между собой. 5.3. Проверка установленных уставок РЗА, проведение опробывания действия защит на отключение выключателей с проверкой действия АПВ и выпадением соответствующих блинкеров и светодиодов. 5.4. Проверка цепей оперативной блокировки разъединителей и заземляющих ножей. 5.5. Чистка изоляций. 5.6. Ежедневный осмотр	шт	2

Требования к потенциальному поставщику услуг:

Иметь квалифицированный оперативный персонал, имеющий право производства оперативных переключений на оборудовании 220кВ ТОО «МАЭК-Казатомпром».

И.о. начальника ОПиМР

/Начальник СРЗА

/Начальник СИЗП

Начальник ПТУ

Р. Калыбаева

М. Алкиев

А. Усенов

К. Еремекбай