

**МАҢҒЫСТАУ ӨҢІРЛІК
ЭЛЕКТРОРАПТЫҚ
КОМПАНИЯСЫ**

АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**МАНГИСТАУСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ**

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

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

№ 2012636 от 09.02.2021

на № _____

Объявление о проведении закупок 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: 2012636

Наименование: Электротехнические изделия

№ позиции	№ лота	Наименование ТРУ	Характеристика	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Единица измерения	Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг	Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, 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 налога на добавленную стоимость, 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	1	Вилка-Розетка	двухполюсная	Цвет-белый	шт.	6,00	350,00	2 100,00
2	1	Выключатели	двухклавишный	двухклавишный, белый	шт	15,00	556,00	8 340,00
3	1	Выключатель	одноклавишный	Выключатель одноклавишный, внутренней установки	шт	66,00	444,00	29 304,00
4	1	Выключатель	одноклавишный		шт.	4,00	500,00	2 000,00
5	1	Выключатель	автоматический, трехполюсный	Автомат ВА 88-35 3Р 250А 35кА	шт	15,00	26 862,50	402 937,50
6	1	Выключатель	автоматический, трехполюсный	Автомат ВА 88-33 3Р 160А 35кА	шт	18,00	19 596,43	352 735,74
7	1	Выключатель	автоматический, трехполюсный	Автомат ВА 88-32 3Р 100А 25кА	шт	18,00	14 587,50	262 575,00

			й					
8	1	Выключатель	автоматический, двухполюсный	Выключатель автоматический типа ВМ63-2С4-DC-УХЛ3 (Новый)	шт.	18,00	16 982,00	305 676,00
9	1	Изолента	хлопчатобумажная, односторонняя	Изолента ПВХ изоляционная черная 0,15мм x 19мм x 10м	шт	954,00	327,00	311 958,00
10	1	Кабель-канал	мини	Ширина основания: 25 мм; Высота: 16 мм; Толщина стенки: 1 мм; Материал: Самозатухающий ПВХ-пластикат.	м	100,00	101,00	10 100,00
11	1	Металлорукав	40 мм в ПВХ оболочке оцинкованный	Внутренний диаметр - 39,5 мм Внешний диаметр - 46,5 мм Радиус изгиба - 120 мм	м.	150,00	728,00	109 200,00
12	1	Наконечники	штырьковый, изолированный	Наконечник штырьковый изолированный Сечение: 0,5мм ² Для монтажа одного провода Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам Максимальное напряжение: 690 В Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения Материал коннектора: медь марки М1 Покрытие коннектора: электролитическое лужение Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов Термостойкость изоляции: 105 °С	упаковка	2,00	399,00	798,00
13	1	Наконечники	штырьковый, изолированный	Наконечник штырьковый изолированный Сечение: 0,75мм ² Для монтажа одного провода Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам Максимальное напряжение: 690 В Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения Материал коннектора: медь марки М1 Покрытие коннектора: электролитическое лужение Материал изоляции:	упаковка	2,00	400,00	800,00

				полипропилен. Не содержит галогенов Термостойкость изоляции: 105 °С				
14	1	Наконечники	штырьковый, изолированный	<p>Наконечник штырьковый изолированный Сечение: 1,0мм² Для монтажа одного провода Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты Современная альтернатива обязательному обслуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам Максимальное напряжение: 690 В Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения Материал коннектора: медь марки М1 Покрытие коннектора: электролитическое лужение Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов Термостойкость изоляции: 105 °С</p>	упаковка	2,00	564,00	1 128,00
15	1	Наконечники	штырьковый, изолированный	<p>Наконечник штырьковый изолированный Сечение: 1,5мм² Для монтажа одного провода Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты Современная альтернатива обязательному обслуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам Максимальное напряжение: 690 В Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения Материал коннектора: медь марки М1 Покрытие коннектора: электролитическое лужение Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов Термостойкость изоляции: 105 °С</p>	упаковка	4,00	500,00	2 000,00
16	1	Наконечники	штырьковый, изолированный	<p>Наконечник штырьковый изолированный Сечение: 2,5мм² Для монтажа одного провода Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты Современная альтернатива обязательному обслуживанию</p>	упаковка	2,00	757,00	1 514,00

				<p>концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам</p> <p>Максимальное напряжение: 690 В</p> <p>Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения</p> <p>Материал коннектора: медь марки М1</p> <p>Покрытие коннектора: электролитическое лужение</p> <p>Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов</p> <p>Термостойкость изоляции: 105 °С</p>				
17	1	Патрон	для электрических ламп	Патрон для электрических ламп, керамический, цоколь Е27	шт	125,00	83,00	10 375,00
18	1	Пускатель электромагнитный	нереверсивный, номинальный ток не более 125 А	Пускатель электромагнитный (магнитный пускатель) низковольтное электромагнитное (электромеханическое) комбинированное устройство распределения и управления, предназначенное для пуска электродвигателя. Пускатель электромагнитный 220 В. 380 В	шт	5,00	40 535,71	202 678,55
19	1	Разветвитель интерфейса	для подсоединения кабелей, пассивный, ПР-3	<p>Габаритные размеры, не более 110 х 80 х 35 мм</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP65</p> <p>Напряжение коммутируемых цепей, не более 300 В</p> <p>Ток коммутируемых цепей, не более 4 А</p> <p>Сопротивление соединенных цепей, не более 0,02 Ом</p> <p>Сечение подключаемых проводников 0,2 . . . 1 мм</p> <p>Диаметр кабеля 3 . . . 8 мм</p> <p>Диапазон рабочих температур -40 . . . +85 °С</p> <p>Относительная влажность, не более 95% при +35 °С</p> <p>Масса 0,095 кг</p>	шт	3,00	5 930,00	17 790,00
20	1	Розетки	внутренняя	штепсельная, двухместная, Розетка двойная без заземления	шт	20,00	479,00	9 580,00
21	1	Труба гофрированная	электромонтажная, полиэтиленовая	Труба ПВХ гиб. 16 Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений.	м	290,00	30,00	8 700,00
22	1	Труба гофрированная	электромонтажная, полиэтиленовая	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 63 мм. Степень защиты - IP: IP55. Цвет: Серый. Наруж диаметр: 63 мм. Материал: ПВХ (PVC). Рабочая температура: от -15 до +60 °С	м	50,00	530,00	26 500,00
23	1	Трубка электроизоляционная гибкая	марка ТВ-40, внутренний диаметр до 10 мм	Трубка электроизоляционная гибкая марки ТВ-40, внутренний диаметр 4.5 мм. ГОСТ 17675-87	м	200,00	39,00	7 800,00
24	1	Удлинитель	электрический, бытовой	Сетевой фильтр количество входных разъемов от 3-х до 5-ти,	шт.	12,00	1 648,00	19 776,00

				длина шнура от 2 до 5 м				
25	1	Удлинитель	электрический, на катушке	Удлинитель электрический, на катушке (катушка переносная) УК-50м.	шт.	1,00	25 898,00	25 898,00
26	1	Электророзетка	штепсельная	Электророзетка поддерживающий различные типы вилок (с заземлением, без заземления)	шт	144,00	479,00	68 976,00
Итого:								2 201 239,79

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

- Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **30 дней со дня подписания договора.**

- Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **г. Актау, 29А мкр., склад АО «МРЭК».**

Условия платежа: **в течение 60 календарных дней с момента подписания Сторонами акта приема передачи.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут (по времени г. Актау) «17» 02 2021 года.

Ценовые предложения вскрываются в 10 часов 00 минут (по времени г. Актау) «17» 02 2021 года на электронной торговой площадке ЕТС Тендер.

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

АО «Мангистауская региональная электросетевая компания»; т. +7 (7292) 200-263; почтовый адрес: г. Актау, 29а мкр., здание 97; n.sanakaev@mrek.kz.

Приложение:

1. Техническая спецификация на закупаемые товары на 2021 год;
2. Проект договора.

Председатель правления

 **Ибрагимов М.Ж.**

«09» 02 2021 г.

