



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

№ 5560 от 13.04.2020г.  
на № \_\_\_\_\_

### 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: 5560;**
- **Наименование: Материалы (для службы механизации и транспорта).**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: Согласно приложению №1.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики: Согласно приложению №1.

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

- Срок поставки товара: 30 дней с момента подписания договора;
- Место поставки товара: доставка по адресу - г.Ақтау, мкр.29а, здание 97.

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: Согласно приложению №1.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: Согласно приложению №1.

Условия платежа: согласно проекту договора.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 00 минут (по времени г.Ақтау) 21.04.2020 года.

Ценовые предложения вскрываются в 09 часов 00 минут (по времени г.Ақтау) 21.04.2020 года.

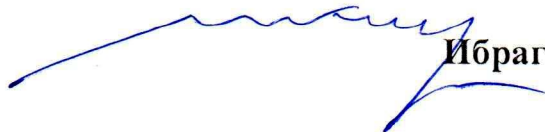
Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

*Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг с соблюдением условий, предусмотренных в информации о проведении закупок*

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

Приложение: 1. Закупочные позиции; 2. Проект договора.

Председатель правления  
13.04.2020 г.



Ибрагимов М.Ж.

Исп. Токутаев А.М.  
т. 8 708 288 00 70



*Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг с соблюдением условий, предусмотренных в информации о проведении закупок*

## Закупочные позиции

Номер лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики			Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, без учета НДС	Общая сумма в тенге, без учета НДС
1.	Герметик	силиконовый	Размер 20,5 см × 10 см × 4 см Вес 110 г Тип Универсальный герметик Тип ёмкости Тюбик Вес, г/Объём, мл 86	Шт	50	1 084	54200
2.	Провод	марка ПГВА, напряжение не более 1 000 В	Автомобильный провод 10,0 ГОСТ 26445-85 ПВА	М	200	900	180000
3.	Реагент для снижения выбросов оксидов азота	для систем выхлопа дизельных двигателей, на основе мочевины	Фасовка, 20л Соответствует требованиям DIN 70070, ISO 22441-1, AUS 32, MB 352.1 Артикул 1390004 для систем выхлопа дизельных двигателей, на основе мочевины	Литр	500	489	244500
4.	Проволокопровод	для сварочного оборудования	Чисто жил и их номинальное сечение в мм2 1x120 Максимальная токовая нагрузка, 535 А Внешний диаметр кабеля, 24,4-27,7 мм. Масса 1 км. кабеля, 1200-1700кг. Кабель сварочный	Шт	10	8 095	80950
5.	Очиститель		радиатора	Шт	6	4 252	25512
6.	Клей	двухкомпонентный, полиметилметакрилатный	двухкомпонентный по металлу	Шт	2	11 203	22406
7.	Клей	двухкомпонентный, полиметилметакрилатный	двухкомпонентный по пластик	Шт	4	5 924	23696
8.	Жидкость	для прочистки карбюратора бензиновых двигателей, техническая	для прочистки карбюратора бензиновых двигателей, техническая	Шт	10	1 722	17220
9.	Средство чистящее	против ржавчины, жидкость	для очистителя против ржавчины ВД-40	Шт	30	1 318	39540
10.	Кардошетка	из кардоленты	Щетка для мойки автомашин L-1200 мм	Шт	8	1 735	13880
11.	Паста (притирочная)	для смазывания деталей машин и механизмов	алмазная для смазывания деталей машин и механизмов	Шт	10	1 156	11560
12.	Растворитель	для лакокрасочных материалов, марка 645	для лакокрасочных материалов, марка 645, объем 1 литр, ГОСТ 18188-73	Шт	50	1 420	71000
13.	Лопата	копальная		Шт	5	2 669	13345
14.	Лопата	совковая		Шт	5	2 627	13135
15.	Бак	топливный	Артикул: PRM26305 Материал: Сталь Объем: 20 литров	Шт	2	9 184	18368
16.	Антифриз	марка 40	антифриз Плотность при 20°С, г/куб. см, в пределах 1,065-1,085 Температура, °С: начала кристаллизации, не более -40 начала кипения, не менее 100 Щелочность, куб. см, не менее 30,1	Литр	200	323	64600
17.	Тосол	Жидкость	тосол Плотность при 20°С, г/куб. см, в пределах 1,065-1,085 Фракционный состав: массовая доля фракции при перегонке до 150°С, не более 50 Температура, °С: начала кристаллизации, не более -40 начала кипения, не менее 100 температура начала перегонки, не ниже 100 Щелочность, куб. см, не менее 10,0 Показатель активности ионов	Литр	1300	281	365300

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг с соблюдением условий, предусмотренных в информации о проведении закупок

			водорода (рН) при 20°С 7,5-11,00				
18.	Лента светоотражающая	предупреждающий, на основе самоклеющейся пленки	Длина 4750.0 (см) Ширина 50.0 (мм) Цвет Желтый Материал пленка световозвращающая Лента на клеевой основе для контурной маркировки 45,7м*0,05см	Шт	10	595	5950
19.	Жидкость тормозная	гидравлическая	Вязкость кинематическая при 100°СГОСТ 33 2,2 мм2/с Вязкость кинематическая при -40°СГОСТ331570 мм2/с Температура кипения сухой жидкости п.11.3 255°С Температура кипения увлажненной жидкости п.11.4 156°С рН п.11.6 8,85 (0,5л)	Литр	50	765	38250
20.	Реагент для снижения выбросов оксидов азота	для систем выхлопа дизельных двигателей, на основе мочевины	Раствор для снижение концентрации вредных оксидов азота выхлопных газов для автомашин стандарта Евро 4 и Евро 5, канистра 20 литров	Литр	600	400	240000
	<b>Итого</b>						<b>1 543 412</b>

*Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг с соблюдением условий, предусмотренных в информации о проведении закупок*