



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

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

№ 5526 от 10.04.2020г.

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: 5526;**
- **Наименование: Инструменты (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) 20.04.2020 года.

Ценовые предложения вскрываются в 09 часов 00 минут (по времени г.Ақтау) 20.04.2020 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.


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 закупки

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

Председатель правления
10.04.2020 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.	Домкрат	гидравлический	подкатной 3,5тн. Низкопрофильный	Шт	2	54 124	108 248
2.	Зубило	слесарное	слесарное	Шт	4	721	2 884
3.	Тиски	станочные (А-125)	станочные (А-125)	Шт	1	47 670	47 670
4.	Тиски	станочные (А-150)	станочные (А-150)	Шт	1	49 494	49 494
5.	Метчик	для метрической резьбы	м10х(1-й 2-ой) для глухих отверстий	Шт	1	1 974	1 974
6.	Метчик	для метрической резьбы	м10х1 для глухих отверстий	Шт	1	1 974	1 974
7.	Метчик	для метрической резьбы	м12 для глухих отверстий	Шт	1	1 783	1 783
8.	Метчик	для метрической резьбы	м12х1 для глухих отверстий	Шт	1	2 334	2 334
9.	Метчик	для метрической резьбы	м12х1,25 для глухих отверстий	Шт	1	7 003	7 003
10.	Метчик	для метрической резьбы	м12х1,5 для глухих отверстий	Шт	1	1 706	1 706
11.	Метчик	для метрической резьбы	м14 для глухих отверстий	Шт	1	2 223	2 223
12.	Метчик	для метрической резьбы	м14х1,25 для глухих отверстий	Шт	1	2 219	2 219
13.	Метчик	для метрической резьбы	м14х1,5 для глухих отверстий	Шт	1	2 222	2 222
14.	Метчик	для метрической резьбы	м16х1,5 для глухих отверстий	Шт	1	2 580	2 580
15.	Метчик	для метрической резьбы	м5 для глухих отверстий	Шт	2	804	1 608
16.	Метчик	для метрической резьбы	м6 для глухих отверстий	Шт	1	1 327	1 327
17.	Метчик	для метрической резьбы	м8 для глухих отверстий	Шт	2	2 030	4 060
18.	Набор сменных головок	тип А	от 6м до 32мм	Шт	2	21 598	43 196
19.	Плоскогубцы	с диэлектрическими ручками		Шт	13	2 098	27 274
20.	Отвертка	крестообразная	Диэлектрическое покрытие есть Намагниченный наконечник да Ударная нет Для точных работ да Размер шлица PH0 Форма ручки Прямая Материал рукояти пластик Материал стержня CrV	Шт	17	765	13 005
21.	Отвертка	прямая	Диэлектрическое покрытие есть Намагниченный наконечник да Ударная нет Для точных работ да Размер шлица PH0 Форма ручки Прямая Материал рукояти пластик Материал стержня CrV	Шт	17	744	12 648
22.	Редуктор	ацетиленовый, баллонный	Подогреватель газа нет Тип газа ацетилен Входное соединение хомут Выходное соединение M16x1.5LN; 6.3 мм; 9 мм Материал латунь Количество манометров, шт 2 Назначение Баллонные Входное давление бар 25Мах рабочее давление МПа0,15 Мах пропускная способность, м³/ч 5 Вес, кг 0.73 Габариты, мм 225x148x94	Шт	1	4 469	4 469
23.	Редуктор	кислородный, баллонный	Подогреватель газа нет Тип газа кислород Входное соединение G3/4 Выходное соединение M16x1.5 Материал латунь Количество манометров, шт 2 Назначение БаллонныеВходное давление, бар 200 Класс товара Профессиональный Мах рабочее давление, МПа 1,25 Мах пропускная способность50м³/ч Вес, кг 0.87 Габариты, мм 140x150x122	Шт	1	5 060	5 060
24.	Резак	для резки листов из	ацетиленовая	Шт	1	8 869	8 869

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

		металла, дерева, пластика, электрический					
25.	Комплект ключей и головок	шестигранные	от 6мм до 20мм	Шт	2	18 452	36 904
26.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф3мм	Шт	4	1 053	4 212
27.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф4мм	Шт	4	170	680
28.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф5мм	Шт	4	238	952
29.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф6,5мм	Шт	5	724	3 620
30.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф8мм	Шт	3	605	1 815
31.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф8,5мм	Шт	2	896	1 792
32.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф9мм	Шт	1	920	920
33.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф10,2мм	Шт	1	1 264	1 264
34.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф12,5мм	Шт	1	1 653	1 653
35.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф15	Шт	1	2 196	2 196
36.	Сверло спиральное	с цилиндрическим хвостовиком, диаметр 5- 30 мм	ф16,6	Шт	1	3 325	3 325
37.	Манометр	шинный	ШиноМер Шинный, грузовой К, 12 атм Давление не более 12 кг/см2 Применение грузовые а/м Имеет запорный клапан и клапан сброса, измеряет давление внутренних колёс Вес: 0,39 кг	Шт	1	14 796	14 796
38.	Краскопульт	пневматический	устота раствора Диаметр сопла, мм Замер, сек Материал Жидкий 0,8–1,2 16 морилка, грунтовка, побелка, разведенная краска на водной основе	Шт	1	20 521	20 521
39.	Кувалда	универсальная, тупоносая	Основные характеристики Материал ударной части сталь Форма бойка квадратная Материал рукоятки фибергласс Габариты и вес 3 кг	Шт	2	6 766	13 532
40.	Молоток	слесарный	Вид (назначение) слесарный Форма бойка квадрат Материал бойка сталь Материал рукоятки дерево Покрытие рукоятки лак Ширина 133 ммВысота 38 мм Глубина 360 мм	Шт	2	2 849	5 698
41.	Монтировка	остроконечная	Для бортировки колес Вес, кг: 0,67 Длина, мм: 610 Ширина, мм: 40 Высота, мм: 40	Шт	1	11 010	11 010
42.	Рассухариват ель	для снятия клапанов	Общая длина: 305 мм Диаметр роликов: 16 мм, 19 мм, 23,5 мм, 25,1 мм, 30 мм Высота цилиндра: 47,5 мм Длина резьбового расширения 115, 119, 69,5 мм Вес изделия 2 кг Подходит для монтажа и демонтажа клапанов в легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов. Набор состоит из 10 элементов..	Шт	1	33 588	33 588

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

43.	Горелка	газовая, мощность менее более 1200 кВт	Рабочий газ ацетилен Класс товара Профессиональный Серия Г2 Диаметр ниппеля раб. горючее 6/9 Диаметр ниппеля кислород 6/9 Количество сменных наконечников в комплекте, шт 3 Мах толщина свариваемого металла , мм 9 Вес, кг 0.68 Габариты, мм 270x90x71	Шт	1	7 079	7 079
44.	патрон сверильный	трехкулачковый, ПС6	Патрон предназначен для зажима сверл с цилиндрическим хвостовиком диаметром 1.5-16 мм. Патрон укомплектован переходником В16 - МТ2 для установки его в пиноль задней бабки токарных станков по металлу	Шт	1	8 179	8 179
45.	Ножовка	по металлу, ручная	Технические характеристики ножовки Поворот полотна есть Длина лезвия, мм 300 Материал рукояти пластик Параметры упакованного товара Вес, кг: 0,21 Длина, мм: 430 Ширина, мм: 20 Высота, мм: 140	Шт	2	2 696	5 392
46.	Набор ключей	гаечные	от 8мм до 30мм	Шт	1	16 874	16 874
47.	Набор ключей	гаечные	от24 до 46мм	Шт	2	32 613	65 226
48.	Шуруповерт	ручной	на батарейках переносной	Шт	1	34 751	34 751
49.	Набор сменных головок	тип А	Размер 16 мм Тип ключа Свечной Вес 0.2 кг шарниром ключ свечной	Шт	3	1 253	3 759
50.	Набор сменных головок	тип А	Артикул 3160-2304** Каталожная группа Трансмиссия Мост передний ведущий Ширина, м0.03 Высота, м 0.03 Длина, м0.08 Вес, кг 0.293 Количество в упаковке 1 Материал металл Группа закупки 0293 ключ для шкворней	Шт	2	5 803	11 606
ИТОГО							667 174

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