

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

№ 2007028 от 16.06.2020

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: 2007028

Наименование: Бытовые электроприборы

№ лота	№ позиции	Наименование ТРУ	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Доп. характеристика / Наименование в соотв. со справочни ком	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	Котел отопительный	электрический	Обозначение электрокотла ЭВН-К-42А Мощность, кВт 42 Отапливаемая площадь 420 Кол-во ступеней рег. мощности 4 Диаметр патрубков, дюйм G1¼ Напряжения, В 380 Масса, кг 42 Габаритные	шт	1,00	184 990,00	184 990,00

				размеры, мм 700x230x71 0				
2	Холодильник	двухкамерный, отдельность морозильной камеры, объем не менее 300 л, с морозильным отделом	Основные характеристики Полезный общий объем, л-346. Светодиодное освещение-Да Перенашиваемые двери-Да. Общее количество ящиков-4 Годовой расход электроэнергии, кВт/год-291 Климатический класс холодильника-SN-ST (от +10 °C до +38°C) Класс энергоэффективности-A+, Количество компрессоров-1 Расположение морозильной камеры-Снизу.Хладагент-R600a Тип управления - Электромеханический . Тип холодильника-Двухкамерный Тип компрессора-Обычный. Материал корпуса-Пластик, Металл Уровень шума, дБ-39. Страна производства-Россия.	шт	5,00	140 990,00	704 950,00	

				<p>Количество камер-2. Количество дверей-2. Холодильная камера. Система размораживания холодильной камеры-Капельная. Полезный объем холодильной камеры, л-250. Материал полок-Закаленное стекло. Количество полок-5. Система размораживания морозильной камеры-Ручная Охлаждающая способность, кг в сутки-5 Автономное сохранение холода в морозильной камере, ч-18 Полезный объем морозильной камеры, л-96. Количество секций-3 Габариты Высота, см-201.Ширина, см-59.5. Глубина см-60. Вес, кг-62.6</p>				
3	Плита электрическая	тип варочной панели традиционный, количество конфорок 2, отдельность оящая	Функции Система автоотключения:защитное отключение Дополнительные функции, режимы:свет. индикатор/плавная рег.темп/	шт	7,00	17 990,00	125 930,00	

			прорезин. ножки Энергопотр ебление Мощность потреблени я, Вт:2500 Варочная поверхност ь Количество конфорок:2 электр.,чуг ун Передняя, левая конфорка:1 кВт Передняя, правая конфорка:1 .5 кВт Тип управления :механичес кий Цвет, размеры и вес Габариты устройства (ВхШхГ), см:9,1х51х 29,8 Цвет:черны й Вес без упаковки (нетто), кг:3,7 Гарантия:1 год				
4	Вентилятор	бытовой, универсаль ный	Объемный расход воздуха максималь ный, м3/час-790. Габаритные размеры в упаковке, мм- 362х125. Масса брутто, кг- 2. Мощность двигателя, кВт-0,055. Акустическ ое давление, Дб-50. Страна происхожд ения- Китай. Тип вентиляции -Вытяжная. Статическо	шт	2,00	13 495,00	26 990,00

			е давление максималь ное, Па-80 Частота вращения двигателя (об/мин)- 2300 Напряжени е питания, В-220 Температур а перемещае мого воздуха, не более (С)- 60 Тип вентилятор а-Осевой				
			водяной (Вид насоса Насосная станция. Способ установки насоса Поверхност ный. Максималь ный напор 39.0 (м). Потребляе мая мощность 820.0 (Вт) Напряжени е сети 220~240 В Частота 50.0 (Гц) Повышение давления Да Качество воды Чистая Максималь ная температур а рабочей жидкости 90.0 (град.) Диаметр перекачива емых частиц 0.2 (мм) Вес 9.0 (кг))				
5	Насос водяной	для дизельной электроста нции		шт	1,00	43 590,00	43 590,00
	Печь микроволновая	стальная, из керамическ ой эмали, емкость 19- 22 л, без гриля	Объем-23 л. Тип управления механическ ий. Количество уровней мощности	шт	1,00	44 990,00	44 990,00

				7. Мощность микроволновки - 800Вт. Тип дверцы - навесная. Открывание дверцы - кнопкой. Тип управления механический				
				Капсульная . С сенсорным дисплемм. Тип кофезерновой. Объем резервуара для воды - 1,8 л. Объем отсека для зерен - 275 гр. Мощность - 1850Вт Давление - 15 Бар. Капучинатор - автоматический. Материал корпуса - пластик, металл. Регулировка температуры кофе, степени помола. С встроенной кофемолкой. С резервуаром для молока. С контейнером для отходов. С съемным лотком для сбора капель				
		Электрокофеварка	капсульная		шт	1,00	400 000,00	400 000,00
		Итого:						<b>1 531 440,00</b>

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

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

- Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: Согласно технической спецификации.

Условия платежа: в течение 60 календарных дней с момента подписания Сторонами акта приема-передач.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут (по времени г. Актау) «25» 06 2020 года.

Ценовые предложения вскрываются в 10 часов 00 минут (по времени г. Актау) «25» 06 2020 года на электронной торговой площадке ЕТС Тендер.

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

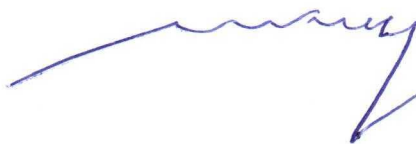
АО «Мангистауская региональная электросетевая компания»; т. +7 (7292) 200-263; почтовый адрес: г. Актау, 29а мкр., здание 97; n.sanakaev@mrek.kz.

Приложение:

1. Техническая спецификация;
2. Проект договора.

Председатель правления

«26» 06 2020 г.



Ибрагимов М.Ж.

