

Место оформления протокола: г. Нур-Султан, ул. Цюльковского, 2/3, административное здание АО «АРЭК», каб. №302.
 Время оформления протокола: в 12:00 "20" января 2020 г.
 Дата и место проведения закупки способом запроса ценовых предложений: г. Нур-Султан, район Байкентар, ул. Конституции Цюльковский 2/3
 Организатор закупки: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан, район Байкентар, ул. Конституции Цюльковский 2/3
 проведение закупки способом запроса ценовых предложений товаров/работ/услуг, согласно указанной ниже таблице:

Протокол итогов № 18 закупки, способом запроса ценовых предложений



№ лота	Наименование закупки способом запроса ценовых предложений	ед. изм.	Количество закупляемых товаров	Цена, без учета НДС, закупляемых товаров по лоту	Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупку товаров по лоту	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупляемых товаров.
1	Мыло хозяйственное	шт.	402	128,57	51 685,14	200 гр. представляет собой продукт, состоящий из натриевых солей жирных кислот натуральных жиров и масел. Для отчистки рук от загрязнений
2	Порошок	шт.	1050	267,85	281 242,50	Стиральный порошок, предназначен для стирки 350 гр.
3	Чистящее средство	пачка	483	428,57	206 999,31	Универсальное средство для очищения поверхностей, который подходит для очищения унитаза, раковины, для мытья полов. Двойной эффект, потому что он очищает и дезинфицирует. Бумага санитарно-гигиенического назначения, особый вид тонкой бумаги, имеющий мягкую массу квадратного метра.
4	Туалетная бумага	рулон	7480	75,00	561 000,00	Губка поролоновая для эффективного очищения сильно загрязненных поверхностей.
5	Губка для мытья посуды	шт.	70	321,43	22 500,10	Средство «Белизна» представляет собой супер дезинфицирующее и отбеливающее средство, благодаря своему составу. В состав продукта входит гипохлорит натрия, благодаря которому, «Белизна» справляется и с жирными пятнами, и с любыми следами в ванной комнате.
6	Белизна	шт.	862	342,85	295 536,70	Кусок материи (ткань), как правило, используемый для вытирания, уборки, очистки и мытья посуды и полов.
7	Тряпка для уборки	шт.	203	1 607,14	326 249,42	Жидкое моющее средство 5 литровое. Предназначено для отчистки рук от загрязнений.
8	Мыло жидкое	шт.	290	1 885,71	546 855,90	120 лт. 10 шт. Мешки для мусора подходят для уборки легких бытовых отходов, легкого пластика, упаковки. Используются, в офисе.
9	Пакеты для мусора	шт.	200	514,28	102 856,00	Стиральный порошок, предназначен для автоматической стирки. В упаковке 9 кг.
10	Порошок автомат	шт.	11	8 250,00	90 750,00	Универсальное средство для очищения поверхностей. Он подходит для очищения унитаза, раковины, для мытья полов. Двойной эффект, потому что он очищает и дезинфицирует.
11	Средство чистящее для пола	шт.	100	535,71	53 571,00	Моющее средство для посуды, 500 мл.
12	Средство моющее	шт.	8	696,43	5 571,44	Полнпроцентные мешки на 50 кг. Используются упаковка для непищевых товаров. Гладкая блестящая поверхность, дающая особенно эстетичный вид пакета
13	Мешок полипропиленовый	шт.	1500	53,57	80 355,00	Перчатки для рук, позволяющие работать с инструментами и не дают выскользнуть предметам из рук. Защищают от загрязнения рук.
14	Перчатки	пара	490	750,00	367 500,00	

1. Заявки для участия в закупке мощных средств предоставляли, не представлено ни одной заявки.
2. Технические эксперты к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не привлекались.
3. Принять закупку мощных средств неосостоявшимся на основании подпункта 1) пункта 11.1. Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 г. № 73, на участие в закупке способом запроса ценовых предложений представлено менее двух ценовых предложений.
4. В течение 1 (одного) рабочего дня протокол итогов закупки способом запроса ценовых предложений размещать на своем интернет-ресурсе.
5. Настоящий протокол является документом, признающим закупку мощных средств способом запроса ценовых предложений.

Начальник УЗ

Н. Култаев

Ведущий инженер УЗ

З. Зайтипова