

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений
 АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» (далее АО «АРЭК»), г. Нур-Султан, район Байконур, ул. Константин Циолковский 2/3 объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование товаров	Ед. измерения	Количество	Цена в тенге за единицу, без учета НДС	Общая сумма в тенге, без учета НДС	Описание ТРУ	Сроки поставки товара	Условия платежа	Гарант. Срок
1	Труба 32*3,2 ст3	тн	0,22	325 000,00	71 500,00	32*3,2 ст3 Для питьевой воды, Для канализации, Для систем отопления, Для горячего водоснабжения, Для создания конструкций. Для нефтепроводов, Для холодного водоснабжения, Для газоснабжения Марка стали- 3ст.Сечение трубы-Крутое Вид трубы-Плювия Тип трубы-Экстростарая	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
2	Труба	тн			52 000,00	40*3,5 ст3 ГОСТ3262-75 Диаметр условного прохода / внутренний диаметр: 0 40 мм.Металлические водопроводные трубы, размером 40х3,5 мм используются при монтаже бытовых (домашних) систем отопления, водопроводов Диаметр условного прохода / внутренний диаметр: 0 40 мм Толщина стенки: 3,5 мм Наружный диаметр: 0 48 мм Номинальный размер (дюйм): 1 1/2" Сталь: ст. 3 Металлические водопроводные трубы размером 40х3,5 мм используются при монтаже бытовых (домашних) систем отопления, водопроводов, газопроводов для транспортировки холодной и горячей воды, газа низкого давления. Кроме того, ВПТ трубы применяются при создании металлоконструкций: стропильных лесов, заборов и ограждений.	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
3	Труба	тн	0,07	342 410,71	23 968,75	Водопроводные (водопроводные) трубы изготавливаются в соответствии с/с 20*2 Труба стальная электросварная имеет значительное преимущество перед многими другими видами труб. Длинне трубы имеют довольно большой срок эксплуатации и способны выдерживать высокие нагрузки.	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
4	Труба	тн	0,34	325 000,00	110 500,00	50*3 (длина 10м) Труба стальная бесшовная 4/4 50х3 мм ГОСТ: 8732-78	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
5	Труба	м	0,16	1 987,68	318,03	э/с 76*3,5 Труба электросварная 76*3,5 мм. Зал. ГОСТ 10704-91	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
6	Сталь	тн	0,10	338 571,43	34 872,86	Лист стальной холоднокатаный изготавливается в соответствии с ГОСТ 19004-90 методом прокатки горячекатаной заготовки. Холоднокатаная листовая сталь производится шириной 500 мм более в листах толщиной от 0,5 до 5 мм и рулонах толщиной от 0,5 до 3 мм. Качество листового продукта гарантировано заводами производителями и соответствует стандартам ГОСТа	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
7	Уголок	тн	0,76	343 750,00	261 250,00	Уголок равнополочный горячекатаный. Ширина полки 43 мм. Толщина полки 4 мм. Длина 12 м. 133 стали марки Ст3. ГОСТ 8509-93	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
8	Уголок	тн	3,53	331 473,21	1 170 763,38	Уголок равнополочный горячекатаный. Ширина полки 50 мм. Толщина полки 5 мм. Длина 12 м. 133 стали марки Ст3. ГОСТ 8509-93	30 кал дней с момента получения предоплаты	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.

9	Сталь	кг	1303,66	282,37	368 113,34	Крут стальной горячекатаный. Точность прокатки А-1 - высокая. Из стали марки Ст3. Диаметр 22 мм. Длина 12 м. ГОСТ 2590-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
10	Сталь	тн	5,22	282 366,07	1 473 273,21	Крут стальной горячекатаный. Точность прокатки А-1 - высокая. Из стали марки Ст3. Диаметр 16 мм. Длина 12 м. ГОСТ 2590-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
11	Сталь	тн	1,25	284 598,21	354 324,77	Крут стальной горячекатаный. Точность прокатки А-1 - высокая. Из стали марки Ст3. Диаметр 12 мм. Длина 12 м. ГОСТ 2590-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
12	Лист	тн	2,02	323 571,43	652 643,57	Лист горячекатаный из низкоуглеродистой качественной стали. Точность прокатки А-1 - высокая. Из стали марки Ст3. Толщина 2 мм. Ширина 1 м. Длина 2 м. ГОСТ 19903-74 ТУ	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
13	Уголок	тн	3,68	331 473,21	1 218 661,26	Уголок равнополочный горячекатаный. Ширина полки 63 мм. Толщина полки 5 мм. Длина 12 м. Из стали марки Ст3. ГОСТ 8509-93	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
14	Катанка	тн	6,28	299 107,14	1 876 948,75	6,5 Ст3	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
15	Полоса	тн	0,19	377 142,86	71 280,00	Полоса из углеродистой стали обыкновенного качества. Толщина 4 мм, ширина 40 мм, длина 6м. Марка ст3пс. ГОСТ 103-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
16	Полоса	тн	0,32	299 107,14	94 218,75	Полоса из углеродистой стали обыкновенного качества. Толщина 5 мм, ширина 50 мм, длина 6м. Марка ст3пс. ГОСТ 103-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
17	Прутки мелкий	кг	230,00	5 691,96	1 309 150,80	ф25мм. х 3000мм	30 кал дней с момента получения	по факту поставки	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
18	Труба	тн	1,80	318 035,71	572 464,28	114*4 ст3.электросварная.ГОСТ 10705-80	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
19	Лист 0,5 (1,25*2,5)	тн	0,20	400 714,29	80 142,86	Оцинкованная сталь по ТУ согласно ГОСТ 14918-80 изготавливается шириной от 700 до 1800 мм (размерный шаг в зависимости от диаметра 50, 100 и 150 мм), длиной от 1000 до 6000 мм (размерный шаг 20, 80, 100, 150, 200, 300, 500 мм). Толщина оцинкованного листа регламентируется в пределах от 0,5 до 2,55 мм	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
20	ПРОВОЛОКА	кг	360,00	460,71	165 855,60	4-жильная ГОСТ 3282-74	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
21	Полоса	тн	0,40	377 142,86	152 403,43	Полоса из углеродистой стали обыкновенного качества. Толщина 4 мм, ширина 30 мм, длина 6м. Марка ст3пс. ГОСТ 103-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
22	Крут	тн	1,65	284 598,21	469 587,05	д12 ст3 ГОСТ2590-2006	30 кал дней с момента получения	100%	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.

23	Арматура	тн	0,39	294 642,86	114 910,72	Арматурная сталь. Точность прокатки А-1 - высокая. Из стали марки Ст3. Диаметр 10 мм. Длина 12 м. ГОСТ 73781-82	30 кал дней с момента получения предоплаты	100% предоплата	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.
24	Круп	м³	60,00	3 571,43	214 285,80	Д15 дугучь	30 кал дней с момента получения предоплаты	по факту поставки	12 месяцев со дня эксплуатации, либо 18 месяцев со дня реализации. При условии соблюдения правил хранения и назначения использования.

Место поставки: г. Нур-Султан ЖМ Промышленный ул. Капал №4

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются: в срок до 10 часов 00 минут «03» марта 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константини Цюлковский 2/3, каб. №302.

Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрываются: в срок в 11 часов 00 минут «03» марта 2020 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константини Цюлковский 2/3, каб. №302.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константини Цюлковский 2/3, почта №302.

Цюлковский 2/3 почтовый адрес: 010000, РК, город Нур-Султан, район Байконур, ул. Константини Цюлковский 2/3, почта №302.

Генеральный директор АО «АРЭК»
« _____ » _____ 2020г.

