



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор АО «АРЭК»
 А. Павлов
 2020г.

Протокол итогов № 160 закупок способом запроса ценовых предложений
 Организатор закупок: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан, район Байқоңыр, ул. Константин Циолковского, 2/3
 Место проведения протокола: г. Нур-Султан, ул. Циолковского, 2/3, административное здание АО «АРЭК», каб. №302.
 Место оформления протокола: в 12-00 03 июня 2020 г.
 Дата и место проведения закупок способом запроса ценовых предложений: г. Нур-Султан, ул. Циолковского, 2/3, административное здание АО «АРЭК», каб. №302.

№ лота	Наименование товаров, работ, услуг (ТРУ)	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу, без учета НДС	Общая сумма в тенге, без учета НДС	Описание ТРУ	Сроки поставки товара	Условия платежа
1	Устройство для наложения заземления методом наброса	шт.	11	73 755,00	811 305,00	Устройства для наложения заземления методом наброса предназначены для экстренного заземления воздушных линий посредством короткого замыкания между проводами ВЛ закороткой, соединенной с «землей» во всех случаях требующих моментального отключения воздушных линий для освобождения пострадавшего от действия электрического тока	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
2	Клещи электроизмерительные выше 1000 В	шт.	12	25 125,00	301 500,00	Клещи токоизмерительные представляют собой прибор, основным назначением которого является измерение электрического тока без разрыва электрической цепи и нарушения ее функционирования выше 1000 В	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
3	Клещи электроизмерительные до 1000 В	шт.	16	17142,85	274 285,60	Клещи токоизмерительные представляют собой прибор, основным назначением которого является измерение электрического тока без разрыва электрической цепи и нарушения ее функционирования до 1000 В	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
4	Энергомонитор 3.3Т1	шт.	2	2 380 089,29	4 760 178,57	Энергомонитор 3.3Т1	100 к/дней	100% предоплата
5	Клещи	шт.	23	16 928,57	389 357,14	M266 токоизмерительные	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
6	МИКРОМЕТР	шт.	1	535 714,29	535 714,29	МКИ-200	50 к/дней	30% предоплата, 70% по факту поставки.
7	РН-МЕТР РН-200 электронный влагостойкий	шт.	1	42 857,14	42 857,14	РН-МЕТР РН-200 электронный влагостойкий	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
8	Мультиметр цифровой UT 151 F	шт.	7	16 964,29	118 750,00	Мультиметр цифровой UT 151 F (смотреть приложение №42)	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
9	Мультиметр цифровой UT55	шт.	6	32 142,86	192 857,14	Мультиметр цифровой UT55	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
10	АДАПТЕР	шт.	1	17 482,14	17 482,14	255.1, оптический, для подключения счетчика э.энергии Меркурий	30 к/дней	30% предоплата, 70% по факту поставки.
11	АДАПТЕР	шт.	1	15 910,71	15 910,71	Меркурий 221 USB RS 485	30 к/дней	30% предоплата, 70% по факту поставки.
12	Манометр	шт.	6	2 025,00	12 150,00	МПЗ-У	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
13	Манометр	шт.	32	2 025,00	64 800,00	МП-100	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
14	Ареометр	шт.	5	3 964,29	19 821,43	АСП-1 80-90% для спирта	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
15	Ареометр	шт.	5	3 278,57	16 392,86	АСП-1 90-100% для спирта	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
16	Ареометр	шт.	5	4 703,57	23 517,86	АСПТ, 60-100С, с термометром	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
17	Фильтр тефлоновый для анализатора прибора хроматограф «TRANSPORT X»	шт.	8	7 500,00	60 000,00	Фильтр тефлоновый для анализатора прибора хроматограф «TRANSPORT X»	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
18	Модем "Телефоние" Терминал GSM/GPRS WRX708-R4(H) v4.1	шт.	3	35 714,29	107 142,86	Модем "Телефоние" Терминал GSM/GPRS WRX708-R4(H) v4.1	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
19	Контроллер	шт.	3	1 222 321,43	3 666 964,29	СИКОН С70 ВЛСТ 220.00.000-08 64 канала 8 портов	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
20	Клещи	шт.	25	17 742,86	443 571,43	токоизмерительные UT 201 UNI-T	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
21	Плакаты безопасности	комплект	95	5 089,29	483 482,55	Плакаты безопасности основные согласно приложений к Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок от 31 марта 2015 года № 253. В комплекте 8 плакатов (см. приложение 3).	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
22	Указатель напряжения ПИН, МИН-1 до 1000В	шт.	86	1 500,00	129 000,00	Диапазон определения напряжения от 50 до 1000 В Величина тока при максимальном значении напряжения 10 мА Длина соединительного провода 1,1 м Габаритные размеры ПИН (50-1000В) не более 50x50x170 мм Габаритные размеры ПИН (50-1000В)Л не более 50x50x670 мм Масса прибора не более 100 г	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата

23	Заземление переносное для ВЛ 3-х ф. до 1кВ	шт.	58	40 992,86	2 377 585,88	Номинальное напряжение, кВ - до 1,0 Ток термической стойкости кА/3 сек - 2,3 Ток динамической стойкости кА/3 сек - 14,0 Кол-во фаз - 3 Сечение заземляющего провода, кв. мм - 16,0 Длина провода между фазами, м - 0,8 Длина изолирующей части штанги, мм - 45,0 Длина рукоятки, мм - 125,0 Длина заземляющего спуска, м - 9,0 Общая длина штанги, мм - 310,0 Общая длина заземляющего провода, м - 12,2 Вес, кг - 3,8	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
24	Заземление ЗПЛ-10 кВ	шт.	68	50 643,75	3 443 775,00	Номинальное напряжение, кВ - до 10,0 Ток термической стойкости кА/3 сек - 3,6 Ток динамической стойкости кА/3 сек - 22,0 Кол-во фаз - 3 Сечение заземляющего провода, кв. мм - 25,0	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
25	Указатель напряжения УВН-80-2МТФ	шт.	2	11 142,86	22 285,72	УВН 80-2М с трубкой фазировки от 6 до 10 кВ, частотой 50,60 Гц, Габаритные размеры указателя в собранном виде Φ 72 x 745 мм Габаритные размеры трубки фазировки Φ 52 x 745 мм Масса указателя, не более 0,8	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
26	Указатель УВН-90	шт.	74	9 048,21	669 567,54	Указатель напряжения ПИИ-90 используется в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000 В. Диапазон рабочего напряжения, кВ 35-90 Напряжение индикации, кВ 8,75 Частота, Гц 50(60) Габаритные размеры (в упаковке), мм 1700x100x80 Масса (в упаковке), кг 1,2	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
27	Аптечка универсальная в твердом комплекте	шт.	120	3 750,00	450 000,00	Состав: см приложение №1	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
28	Указатель УВН-10	шт.	77	9 321,43	717 750,11	Напряжение индикации не более 25% номинального напряжения электроустановки Максимальное рабочее напряжение 10,0 кВ Рабочий диапазон температуры окружающей среды от -40 до +45оС Интервал между касанием токоведущих частей 6-10 кВ и первой вспышкой не более 1,0 с Интервал между первой и последующими вспышками при номинальном напряжении 10 кВ не более 1,0 с Виды индикации световая импульсная, прерывисто-звуковая Напряжение питания 3,0 В	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
29	Аптечка автомобильная	шт.	15	2 196,43	32 946,45	Состав: см приложение №2	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
30	Штанга ШО-10У1, 10 кВ	шт.	48	3 069,64	147 342,72	Напряжение, кВ от 1 до 10,0 длина изолирующей части штанги, мм 770,0 длина рукоятки, мм 310,0 общая длина штанги, мм 1280,0 Вес, кг 1,1	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
31	Штанга ШО-1 У1-1 оперативная	шт.	38	7 317,86	278 078,68	Напряжение, кВ до 1,0 длина изолирующей части штанги, мм 370,0 длина рукоятки, мм 150,0 общая длина штанги, мм 720,0 Вес, кг 0,8	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
32	Штанга ШО-110У1 110 Кв	шт.	14	10 912,50	152 775,00	Напряжение, кВ от 35,0 до 110,0 длина изолирующей части штанги, мм 1470,0 длина рукоятки, мм 700,0 общая длина штанги, мм 2370,0 Вес, кг 2,0	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
33	Штанга ШО-35У1 35 Кв	шт.	32	10 392,86	332 571,52	Напряжение, кВ от 15 до 35,0 длина изолирующей части штанги, мм 1100,0 длина рукоятки, мм 400,0 общая длина штанги, мм 1690,0 Вес, кг 1,5	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
34	Отгнетушитель ОУ-5	шт.	40	15 500,00	620 000,00	Отгнетушитель переносной ОУ-5 относится к виду (типу) углекислотных (СО) объем 5 л.	30 кал дней досрочная поставка допускается	100% предоплата
ИТОГО					21 731 719,63			

1. Заявки для участия в закупке измерительных приборов, защитных средств и приспособлений предоставили: не представлено ни одной заявки.
2. Технические эксперты к проведению закупки способом запроса ценовых предложений не привлекались.

3. Признать закупку измерительных приборов, защитных средств и приспособлений на основании подпункта 1) пункта 111 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.

Ведущий инженер УЗ  Ж. Шангитбаева