

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2022-8275

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
18.01.2022 13:40:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

Наименование закупок(товаров, работ, услуг)

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, 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, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0 ДО +120С, ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА 6 М, ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА 600 ММ, ДИАМЕТР ТЕРМОБАЛЛОНА 14 ММ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДО 220В ЧАСТОТОЙ 50ГЦ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА КАПИЛЛЯРА.	Штука	4.00000	117 216.00	468 864.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

2	<p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803</p> <p>Измерение напряжения:Единицы измерения постоянного напряжения ВМаксимальный диапазон постоянного напряжения 1000Единицы измерения переменного напряжения ВМаксимальный диапазон переменного напряжения 1000Измерение тока:Единицы измерения постоянного тока АМаксимальный диапазон постоянного тока 10Единицы измерения переменного тока АМаксимальный диапазон переменного тока 10Измерение сопротивления:Единицы измерения сопротивления МОмМаксимальный диапазон сопротивления 60Измерение емкости:Единицы измерения емкости мкФМаксимальный диапазон емкости 6Измерение частоты:Единицы измерения частоты МГцМаксимальный диапазон частоты 60Общие: Длина 310 мм, Ширина 240 мм, Высота 105 мм, Вес 2.4 кг; КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: ЩУПЫ-1ПАРА, КРОКОДИЛЫ-1ПАРА, ТЕРМОПАРА-1ШТ. КАБЕЛЬ RS232-1ШТ, ПРОГРАММА-1 ДИСК, ПАСПОРТ-1ЭКЗ</p>	Комплект	1.00000	122 500.00	122 500.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
3	<p>РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005</p> <p>Измерение напряжения:Количество измерительных каналов - 3Входное сопротивление, не менее - 1 МОмДиапазоны измерений напряжения - 0,010 ... 750 ВПределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения - ±0,002...±(0,005x+0,3) ВИзмерение силы тока:Количество измерительных каналов 3;Род тока - переменный;Диапазоны измерений силы тока - 0,04 ... 40 А;Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения - ±0,001...±(0,02x+0,03) А;Измерение частоты:Диапазон измерений частоты напряжения - 40 ... 80 Гц;Диапазон напряжения переменного тока - 0,6 ... 750 В;Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения - ±0,01 Гц;Измерение угла сдвига фаз:Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током - -180 ... 180 °Диапазон напряжения переменного тока - 0,06 ... 750 ВДиапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) - 0,04 ... 40 А;Пределы допускаемой абсолютной основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз - ±1,8...±2,5 °;Общие технические данные:Диапазон рабочих температур - 20 ... + 40 °СПитание прибора встроенный Li-ion аккумулятора 2200 мАч (3,7 В)Масса комплекта, не более 3 кгГабаритные размеры (без чехла), не более 125 x 185 x 50 ммГабаритные размеры (в сумке), не более 270 x 173 x 130 мм</p>	Штука	1.00000	538 464.29	538 464.29	<p>Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
4	<p>ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР</p> <p>Вольтамперфазометр предназначен для одновременного измерения действующего значения трех фазных и трех линейных напряжений, силы переменного тока в трех цепях с одновременным вычислением активной, реактивной и полной мощностей в цепи, измерения частоты, угла сдвига фаз между фазными и линейными напряжениями, между токами и напряжениями, а также вывода векторной диаграммы напряжений и токов в трехфазных системах.Имеет встроенную функцию счетчика электроэнергии.</p>	Штука	1.00000	427 245.54	427 245.54	<p>Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

5	<p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ</p> <p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400МВ-1000В, ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 4В-750В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК 400МА-10А, СОПРОТИВЛЕНИЕ 400 ОМ, ЕМКОСТЬ 40НФ, ЧАСТОТА 4КГЦ-400МГЦ.</p>	Штука	4.00000	62 500.00	250 000.00	<p>Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
6	<p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130Х73,5Х35</p> <p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130Х73,5Х35 Измерение постоянного напряжения 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В Измерение переменного напряжения 200 В/500 В Измерение постоянного тока 2000 мкА / 20 мА / 200 мА / 10 А Измерение сопротивления 200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/20 МОм Измерение температуры °С -40°С - 1000°С</p>	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
7	<p>КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ U</p> <p>Диапазоны измерений- Постоянное напряжение: 400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 600 В ±(0.8%+1).- Переменное напряжение: 4 В / 40 В / 400 В / 600 В ±(1%+5).- Переменный ток: 40 А / 400 А ±(2.5%+5).- Постоянный ток: 40 А / 400 А ±(2%+3).- Сопротивление: 400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм ±(1%+2).- Частота: 10 Гц ~ 1 МГц ±(0.1%+3).- Коэффициент заполнения: 0.1% ~ 99.9%.Основные функциональные особенности- Разрядность дисплея - до 4000.- Ширина раскрытия - до 28 мм.- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.- Проверка диодов.- Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи.- Сохранение показаний (HOLD), автовключение питания.- Автоматическое переключение диапазонов измерения.- Режим относительных измерений, автоматическая установка "нуля".- Питание: 1 x 9 В (6F22 "Крона").Источник питания: батарея 9 Вольт типа 6F22 – КронаВес: 260 гГабариты: 210 x 75,6 x 30 ммКомплект поставки:1. Измерительный прибор – 1 шт2. Мягкий чехол – 1 шт3. Измерительные провода – 1 пара4. Источники питания : элемент Крона (установлена в прибор) – 1 шт5. Инструкция по эксплуатации – 1 экз6. Ремешок для кисть - 1 шт 7. Упаковочная коробка – 1 шт Подробнее: https://eccounit.kz/p42363327-uni-ut203-tokoizmeritelnye.html</p>	Штука	4.00000	29 375.00	117 500.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM ТЕСТЕР FLUKE 26X7X3,8CM ЗАЩИТА КОРПУСА IP-64,ЧАСТОТА 0/40-400 ГЦ	Штука	4.00000	52 678.58	210 714.32	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ МИКРООММЕТР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБМОТОК СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТТ И ТН, СТАТОРА И РОТОРА ГЕНЕРАТОРОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕЛЕ И РАСЦЕПИТЕЛЕЙ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ-0,00001-500 ОМ, ВИД ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА - ПОСТОЯННЫЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ - НЕ БОЛЕЕ 60 Вт, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - ОТ 0 ДО 24 В, МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ - 10 МИН, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ-IP20, В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ-IP64.	Штука	1.00000	1 918 901.79	1 918 901.79	Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V.Тип ЦифровойДлина 155 ммШирина 94 ммВысота 202 ммВес 1.8 кг	Штука	3.00000	106 250.00	318 750.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	Штука	90.00000	1 785.72	160 714.80	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	МУЛЬТИМЕТР Особенности:- 32-х позиционный переключатель режимов работы и пределов.- Большой дисплей с изменяемым наклоном.- Высокая чувствительность - 100мкВ.- Автоматическая индикация перегрузки - "1".- Автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения.- Все пределы защищены от перегрузок.- Измерение сопротивления от 0,1 Ом до 200 МОм.- Измерение емкости от 1 пФ до 20 мкФ.- Проверка диодов прямым стабильным током 1 мА.- Измерение h21E транзисторов при Ib=10 мкА и напряжении эмиттер-коллектор 3 В.	Штука	14.00000	7 500.00	105 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ. СВЕТОВАЯ И ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНТАКТА ОТ 0 ДО 100 КОМ.(РЕЖИМ "ПРОЗВОНКА" ЦЕПЕЙ). ОДНОПРОВОДНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ НАЛИЧИЯ ФАЗЫ И НАПРЯЖЕНИЯ В НЕЙ (РЕЖИМ АНАЛОГИЧНОЙ РАБОТЕ "НЕОНКИ")-ОТ 100 ДО 690	Штука	2.00000	17 857.15	35 714.30	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

14	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	2.00000	6 250.00	12 500.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ.Размер 130 x 236 x 61 ммВес 0,65 кгНапряжение переменного тока -Напряжение постоянного тока 30 ВПеременный ток -Постоянный ток 24 мАСопротивление 3200 ОмТемпература -Частота 10 кГцКомплект поставкиКалибратор - 1 шт.Один набор наращиваемых измерительных проводов - 1 шт.Один набор измерительных проводов TL 75 - 1 шт.Руководства для пользователей - 1 шт.Рабочая температура -10 °С .. +55 °СТемпература хранения -20 °С .. 71 °СВысота над уровнем моря при эксплуатации 3000 м	Штука	1.00000	1 732 142.86	1 732 142.86	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	Штука	4.00000	17 750.00	71 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

17	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ; предназначены для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, обеспечивающих хорошую слышимость сигналов на значительном расстоянии в системах сигнализации, служащих для защиты от взлома и пожара административных, промышленных, сельскохозяйственных, торговых объектов и личного имущества граждан: квартир, гаражей, садовых участков, наиболее ценных предметов.	Штука	5.00000	9 375.00	46 875.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ФДСА-03М-04 КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ-2, НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОММУТИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ, НЕ БОЛЕЕ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА?220 В, 50Гц, ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА-30В / 2А, РЕГУЛИРОВКА ПОРОГА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ-0-100%, АНАЛОГОВЫЙ, ОТДЕЛЬНО ПО ДВУМ КАНАЛАМ, МА-4-20	Штука	2.00000	400 000.00	800 000.00	Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			144.00000		7 346 886.90					
				с НДС	8 228 513.33					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
26.01.2022 14:00:00	26.01.2022 14:00:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Иманбеков Карим	Karim.Imanbekov@kazakhmys.kz	926061

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1.1. Договор поставки 16.11.2021 КЭ ГРЭС-zip (/ru/Tender/dl/Contract/8275?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ==)	Объявление ГРЭС1-xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/8275?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ==)	Перечень треб validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV

Дополнительные файлы		
1.1. Приложение к договору (3)-xlsx (/ru/Tender/dl/File/8275?fid=1&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ==)	форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/8275?fid=2&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ==)	fid=3&validator=ZjNickdWeE

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	4.00000	117 216.00	468 864.00	(ru/tender/dllot/8275?no=1&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	4
2	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803	Комплект	1.00000	122 500.00	122 500.00	(ru/tender/dllot/8275?no=2&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	2
3	РЕТОМЕТР-M2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРГОСТ P52319-2005	Штука	1.00000	538 464.29	538 464.29	(ru/tender/dllot/8275?no=3&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	4
4	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР	Штука	1.00000	427 245.54	427 245.54	(ru/tender/dllot/8275?no=4&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
5	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	4.00000	62 500.00	250 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=5&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
6	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=6&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	2
7	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ U	Штука	4.00000	29 375.00	117 500.00	(ru/tender/dllot/8275?no=7&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM	Штука	4.00000	52 678.58	210 714.32	(ru/tender/dllot/8275?no=8&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	2
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	Штука	1.00000	1 918 901.79	1 918 901.79	(ru/tender/dllot/8275?no=9&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	4
10	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	3.00000	106 250.00	318 750.00	(ru/tender/dllot/8275?no=10&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	Штука	90.00000	1 785.72	160 714.80	(ru/tender/dllot/8275?no=11&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	4
12	МУЛЬТИМЕТР	Штука	14.00000	7 500.00	105 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=12&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
13	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	2.00000	17 857.15	35 714.30	(ru/tender/dllot/8275?no=13&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	0
14	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	2.00000	6 250.00	12 500.00	(ru/tender/dllot/8275?no=14&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
15	КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Штука	1.00000	1 732 142.86	1 732 142.86	(ru/tender/dllot/8275?no=15&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
16	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-M2/M3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-A-14ММ	Штука	4.00000	17 750.00	71 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=16&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	0
17	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	9 375.00	46 875.00	(ru/tender/dllot/8275?no=17&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	1
18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	Штука	2.00000	400 000.00	800 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=18&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21scXlyY0pzZzdFYytNN1Q1RFN4TURINHc3L3g3UWoyZGgrRzErN2tWWTN6dQ=)	2

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, 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, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками

ИНН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
-----------------------------------	--	---	---------------------

040640001772	ТОО Алтайтранссервис	070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Белинского, 18	26.01.2022 12:27:27
041140005727	ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	25.01.2022 17:07:08
041240000482	ТОО Компания АзияЛайн	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева 29 "Д"	25.01.2022 22:50:50
101140008606	ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	26.01.2022 13:49:28
140940020591	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР KZ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	26.01.2022 13:14:47
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	26.01.2022 13:31:26
610505302623	ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	25.01.2022 21:41:38
660309300254	ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	25.01.2022 23:34:41
920440001053	ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького, 172А	25.01.2022 12:49:42

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
1	ФЛ Айдарбаев М.Б.	Отклонить заявку потенциального поставщика на основании пп. 2) п. 170 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика указаны неполные описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров, заявленных к закупке.
1	ТОО Компания АзияЛайн	Отклонить заявку потенциального поставщика на основании пп. 2) п. 170 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика указаны неполные описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров, заявленных к закупке.
1	ТОО Алтайтранссервис	Отклонить заявку потенциального поставщика на основании пп. 2) п. 170 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика указаны неполные описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров, заявленных к закупке.

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ООО ДИПРОМ
2	ООО ДИПРОМ
2	ИП Парамзин О.Я
3	ТОО БИПАС
3	ТОО Патент-Дубль
3	ООО ДИПРОМ
3	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР KZ»
4	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР KZ»
5	ИП Парамзин О.Я
6	ИП Парамзин О.Я

6	ООО ДИПРОМ
7	ИП Парамзин О.Я
8	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»
8	ТОО New City Technology
9	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»
9	ООО ДИПРОМ
9	ТОО Патент-Дубль
9	ТОО БИПАС
10	ООО ДИПРОМ
11	ООО ДИПРОМ
11	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»
11	ТОО New City Technology
11	ТОО Алтайтранссервис
12	ИП Парамзин О.Я
14	ТОО New City Technology
15	ТОО New City Technology
17	ТОО New City Technology
18	ООО ДИПРОМ
18	ТОО БИПАС

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки							
Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	040 640 001 772, ТОО Алтайтранссервис	070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Белинского, 18	KZT	88 430.00	353 720.00	26.01.2022 12:27:27
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	041 240 000 482, ТОО Компания АзияЛайн	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева 29 "Д"	KZT	88 900.00	355 600.00	25.01.2022 22:50:50
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	610 505 302 623, ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	KZT	89 340.00	357 360.00	25.01.2022 21:41:38
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	98 770.00	395 080.00	26.01.2022 13:31:26
2	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	120 500.00	120 500.00	26.01.2022 13:31:26
2	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл, Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	122 450.00	122 450.00	25.01.2022 23:34:41
3	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРГОСТ P52319-2005	140 940 020 591, ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	KZT	470 000.00	470 000.00	26.01.2022 13:14:47
3	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРГОСТ P52319-2005	920 440 001 053, ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького, 172А	KZT	490 000.00	490 000.00	25.01.2022 12:49:42

3	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	522 000.00	522 000.00	26.01.2022 13:49:28
3	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	529 777.00	529 777.00	26.01.2022 13:31:26
4	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР	140 940 020 591, ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	KZT	415 000.00	415 000.00	26.01.2022 13:14:47
5	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	62 450.00	249 800.00	25.01.2022 23:34:41
6	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	9 900.00	9 900.00	26.01.2022 13:31:26
6	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	9 950.00	9 950.00	25.01.2022 23:34:41
7	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ U	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	29 350.00	117 400.00	25.01.2022 23:34:41
8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM	140 940 020 591, ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	KZT	41 200.00	164 800.00	26.01.2022 13:14:47
8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	49 900.00	199 600.00	25.01.2022 17:07:08
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	140 940 020 591, ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	KZT	1 635 000.00	1 635 000.00	26.01.2022 13:14:47
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	920 440 001 053, ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького, 172А	KZT	1 699 900.00	1 699 900.00	25.01.2022 12:49:42
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	1 848 000.00	1 848 000.00	26.01.2022 13:49:28
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	1 917 777.00	1 917 777.00	26.01.2022 13:31:26
10	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	105 870.00	317 610.00	26.01.2022 13:31:26
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	1 100.00	99 000.00	26.01.2022 13:31:26
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	040 640 001 772, ТОО Алтайтранссервис	070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Белинского, 18	KZT	1 310.00	117 900.00	26.01.2022 12:27:27
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	1 400.00	126 000.00	25.01.2022 17:07:08
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	140 940 020 591, ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	KZT	1 775.00	159 750.00	26.01.2022 13:14:47
12	МУЛЬТИМЕТР	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	7 500.00	105 000.00	25.01.2022 23:34:41
14	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	5 500.00	11 000.00	25.01.2022 17:07:08
15	КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	1 615 900.00	1 615 900.00	25.01.2022 17:07:08
17	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	7 900.00	39 500.00	25.01.2022 17:07:08
18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	390 000.00	780 000.00	26.01.2022 13:49:28

18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3			RUB	397 777.00	795 554.00	26.01.2022 13:31:26
----	--	-----------------------------	---	--	--	-----	------------	------------	---------------------

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						Потенциаль		
ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	БИН	Название	Контакт
2	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Комплект	1.00000	122 500.00	122 500.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	120 500.00	120 500.00	134 960.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetail.karagan
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 26.01.2022 14:00:00.</p> <p>Требования технической спецификации: Измерение напряжения:Единицы измерения постоянного напряжения ВМаксимальный диапазон постоянного напряжения 1000Единицы измерения переменного напряжения ВМаксимальный диапазон переменного напряжения 1000Измерение тока:Единицы измерения постоянного тока АМаксимальный диапазон постоянного тока 10Единицы измерения переменного тока АМаксимальный диапазон переменного тока 10Измерение сопротивления:Единицы измерения сопротивления МОмМаксимальный диапазон сопротивления 60Измерение емкости:Единицы измерения емкости мкФМаксимальный диапазон емкости 6Измерение частоты:Единицы измерения частоты МГцМаксимальный диапазон частоты 60Общие: Длина 310 мм, Ширина 240 мм, Высота 105 мм, Вес 2.4 кг; КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: ЩУПЫ-1ПАРА, КРОКОДИЛЫ-1ПАРА, ТЕРМОПАРА-1ШТ. КАБЕЛЬ RS232-1ШТ, ПРОГРАММА-1 ДИСК, ПАСПОРТ-1ЭКЗ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803 Измерение напряжения:Единицы измерения постоянного напряжения ВМаксимальный диапазон постоянного напряжения 1000Единицы измерения переменного напряжения ВМаксимальный диапазон переменного напряжения 1000Измерение тока:Единицы измерения постоянного тока АМаксимальный диапазон постоянного тока 10Единицы измерения переменного тока АМаксимальный диапазон переменного тока 10Измерение сопротивления:Единицы измерения сопротивления МОмМаксимальный диапазон сопротивления 60Измерение емкости:Единицы измерения емкости мкФМаксимальный диапазон емкости 6Измерение частоты:Единицы измерения частоты МГцМаксимальный диапазон частоты 60Общие: Длина 310 мм, Ширина 240 мм, Высота 105 мм, Вес 2.4 кг; КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: ЩУПЫ-1ПАРА, КРОКОДИЛЫ-1ПАРА, ТЕРМОПАРА-1ШТ. КАБЕЛЬ RS232-1ШТ, ПРОГРАММА-1 ДИСК, ПАСПОРТ-1ЭКЗ</p>						<p>Требования технической спецификации: Измерение наг ВМаксимальный диапазон постоянного напряжения 1000Е, ВМаксимальный диапазон переменного напряжения 1000V АМаксимальный диапазон постоянного тока 10Единицы из переменного тока 10Измерение сопротивления:Единицы и сопротивление 60Измерение емкости:Единицы измерения частоты:Единицы измерения частоты МГцМаксимальный d Высота 105 мм, Вес 2.4 кг; КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: ЩУПЫ: RS232-1ШТ, ПРОГРАММА-1 ДИСК, ПАСПОРТ-1ЭКЗ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен побе напряжения:Единицы измерения постоянного напряжения 1000Единицы измерения переменного напряжения ВМакси 1000Измерение тока:Единицы измерения постоянного ток: измерения переменного тока АМаксимальный диапазон пе измерения сопротивления МОмМаксимальный диапазон си емкости мкФМаксимальный диапазон емкости 6Измерение диапазон частоты 60Общие: Длина 310 мм, Ширина 240 м ЩУПЫ-1ПАРА, КРОКОДИЛЫ-1ПАРА, ТЕРМОПАРА-1ШТ. К UT803.</p>		
3	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Штука	1.00000	538 464.29	538 464.29	140 940 020 591	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОПРИБОР КЗ»	ree@1ep.ru	470 000.00	470 000.00	526 400.00	920 440 001 053	ТОО Патент-Дубль	info@ptd.kz

6	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	diprom@mail.ru	9 900.00	9 900.00	11 088.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetail.karagan
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 26.01.2022 14:00:00. Требования технической спецификации: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35 Измерение постоянного напряжения 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В Измерение переменного напряжения 200 В/500 В Измерение постоянного тока 2000 мкА / 20 мА / 200 мА / 10 А Измерение сопротивления 200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/20 Мом Измерение температуры °С -40°С - 1000°С Дополнительные условия по которым определен победитель: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35 Измерение постоянного напряжения 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В Измерение переменного напряжения 200 В/500 В Измерение постоянного тока 2000 мкА / 20 мА / 200 мА / 10 А Измерение сопротивления 200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/20 Мом Измерение температуры °С -40°С - 1000°С								Требования технической спецификации: МУЛЬТИМЕТР напряжения 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В Измерение г постоянного тока 2000 мкА / 20 мА / 200 мА / 10 А Измерен Измерение температуры °С -40°С - 1000°С Дополнительные условия по которым определен победитель: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 134X76,5X47 Измерение посто Измерение переменного напряжения 200 В/500 В Измерен Измерение сопротивления 200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/20 Мом Измерение температуры °С -40°С - 1000°С
8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Штука	4.00000	52 678.58	210 714.32	140 940 020 591	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОПРИБОР КЗ»	pee@1ep.ru	41 200.00	164 800.00	184 576.00	041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru

								<p>Требования технической спецификации: ТЕСТЕР FLUKE 26X7X3,8CM ЗАЩИТА КОРПУСА IP-64, ЧАСТОТА 0/40-400 ГЦ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Краткое описание: Наименование товара Тестер Марка/модель Fluke T110 Страна происхождения США Завод изготовитель фирма Fluke Corporation Количество 4 Единица измерения штука Место поставки Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС Условия поставки DDP Срок поставки 60 календарных дней Гарантийный период 12 месяцев Технические характеристики: Напряжение постоянного и переменного тока от 12 до 690 В Проверка целостности от 0 до 400 кОм Частота от 0/40 до 400 Гц Чередование фаз от 100 до 690 В Время реакции (светодиодный индикатор) < 0,5 с Полное входное сопротивление 200 кОм потребление тока 3,5 мА при 690 В потребление тока 1,15 мА при 230 В Полное входное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки потребление тока 30 мА при 230 В Степень защиты CAT III 690 В, CAT IV 600 В Степень защиты IP64 Требования к электропитанию 2 батареи типа AAA Размеры 260 x 70 x 38 мм Комплект поставки Fluke T110 № Наименование Количество 1 Тестер напряжения/целостности FLUKE T110 1 2 Батарея типа AA 2 3 Руководство по эксплуатации 1 Товар новый, не бывший в эксплуатации, 2021 года изготовления. Прибор не внесен в реестр ГСИ РК</p>					<p>Требования технической спецификации: ТЕСТЕР FLUKI ГЦ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: IP-64, ЧАСТОТА 0/40-400 ГЦ Fluke T150 - Тестер-пробник и</p>		
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Штука	1.00000	1 918 901.79	1 918 901.79	140 940 020 591	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОПРИБОР KZ»	ree@1ep.ru	1 635 000.00	1 635 000.00	1 831 200.00	920 440 001 053	ТОО Патент- Дубль	info@ptd.kz
								<p>Требования технической спецификации: ВЫСОКОТОЧНЫЙ МИКРООММЕТР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБМОТОК СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТТ И ТН, СТАТОРА И РОТОРА ГЕНЕРАТОРОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕЛЕ И РАСЦЕПИТЕЛЕЙ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ-0,00001-500 ОМ, ВИД ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА - ПОСТОЯННЫЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ - НЕ БОЛЕЕ 60 ВТ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - ОТО ДО 24 В, МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ - 10 МИН, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ-IP20, В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ-IP64.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Краткое описание: Наименование товара МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ Марка/модель РЕТ-МОМ.2 Страна происхождения Россия Завод изготовитель ООО НПП «Динамика» Количество 1 Единица измерения комплект Место поставки Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС Условия поставки DDP Срок поставки 100 календарных дней Гарантийный период 12 месяцев Технические характеристики: Измерение сопротивления Диапазон измерения сопротивления 0,00001 ... 500 Ом Типовая погрешность измерений электрического сопротивления постоянному току 0,1% Диапазон испытательного тока 0 ... 10 А Общие технические данные Требования по ЭМС по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 класс А Диапазон рабочих температур -20 ... +50 °С Питание прибора от встр. Аккумулятора: от сети: 12 В 187...264 В Количество измерений от полностью заряженного аккумулятора 500 Длина измерительных кабелей, не менее 15 м Наличие специальных измерительных клещей + Масса, не более 7 кг Габаритные размеры, не более 280 x 240 x 185 мм Комплект поставки РЕТ-МОМ.2 № Наименование Количество 1 Микроомметр РЕТ-МОМ.2 1 2 Комплект документации 1 3 Сумка РЕТ-МОМ.2 1 4 Кабель измерительный КИ-МОМ.2 1 5 Удлинитель МОМ.2 1 6 Кабель заземления 1 7 Кабель сетевой 1 8 Кабель USB 1 Товар новый, не бывший в эксплуатации, 2021 года изготовления. Прибор внесён в реестр ГСИ РК и поставляется с первичной поверкой, признаваемой на территории РК</p>					<p>Требования технической спецификации: ВЫСОКОТОЧНЫЙ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБМОТОК СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТТ И ТН, СТАТОРА И РОТОРА ГЕНЕРАТОРОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕЛЕ И РАСЦЕПИТЕЛЕЙ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ-0,00001-500 ОМ, ВИД ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА - ПОСТОЯННЫЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ - НЕ БОЛЕЕ 60 ВТ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - ОТО ДО 24 В, МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ - 10 МИН, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ-IP20, В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ-IP64.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ВЫСОКОТОЧНЫЙ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБМОТОК СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТТ И ТН, СТАТОРА И РОТОРА ГЕНЕРАТОРОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕЛЕ И РАСЦЕПИТЕЛЕЙ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ-0,00001-500 ОМ, ВИД ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА - ПОСТОЯННЫЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ - НЕ БОЛЕЕ 60 ВТ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - ОТО ДО 24 В, МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ - 10 МИН, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ-IP20, В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ-IP64.</p>		
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Штука	90.00000	1 785.72	160 714.80	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	1 100.00	99 000.00	110 880.00	040 640 001 772	ТОО Алтайтранссервис	altaytrans@mail.ru
								<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 26.01.2022 14:00:00.</p> <p>Требования технической спецификации: УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М Предложен УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90Э (50-1000В) указатель низкого напряжения</p>					<p>Требования технической спецификации: УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: изготовитель Электроприбор АООТ (Ереван)</p>		

18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	Штука	2.00000	400 000.00	800 000.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	390 000.00	780 000.00	873 600.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru
							<p>Требования технической спецификации: УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ФДСА-03М-04 КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ-2, НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОММУТИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ, НЕ БОЛЕЕ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА?220 В, 50ГЦ, ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА-30В / 2А, РЕГУЛИРОВКА ПОРОГА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ-0-100%, АНАЛОГОВЫЙ, ОТДЕЛЬНО ПО ДВУМ КАНАЛАМ, МА-4-20</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ФДСА-03М-04 КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ-2, НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОММУТИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ, НЕ БОЛЕЕ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА?220 В, 50ГЦ, ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА-30В / 2А, РЕГУЛИРОВКА ПОРОГА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ-0-100%, АНАЛОГОВЫЙ, ОТДЕЛЬНО ПО ДВУМ КАНАЛАМ, МА-4-20</p>					<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте R Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 26.01.2022</p> <p>Требования технической спецификации: УСТРОЙСТВО КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ-2, НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА?220 В, 50ГЦ, ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯ СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ-0-100%, АНАЛОГОВЫЙ, ОТДЕЛЬ-</p> <p>Дополнительные условия по которым определен побе ПЛАМЕНИ УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОММУТИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ, НЕ ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА-30В / 2А, РЕГУЛИРОВК ОТДЕЛЬНО ПО ДВУМ КАНАЛАМ, МА-4-20</p>			
ИТОГО				100.00000							3 279 200.00				

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	780 000.00	873 600.00
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	229 400.00	256 928.00
140 940 020 591	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР KZ»	pee@1ep.ru	Да	2 269 800.00	2 542 176.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru	Да	199 600.00	223 552.00
040 640 001 772	ТОО Алтайтранссервис	altaytrans@mail.ru	Да	117 900.00	132 048.00
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	795 554.00	891 020.48
660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetali.karaganda@mail.ru	Да	132 400.00	148 288.00
920 440 001 053	ТОО Патент-Дубль	info@ptd.kz	Да	2 189 900.00	2 452 688.00

Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	4.00000	117 216.00	468 864.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР	Штука	1.00000	427 245.54	427 245.54	Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

5	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	4.00000	62 500.00	250 000.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ U	Штука	4.00000	29 375.00	117 500.00	Поставка по заказу, в течении 90календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	3.00000	106 250.00	318 750.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	МУЛЬТИМЕТР	Штука	14.00000	7 500.00	105 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	2.00000	17 857.15	35 714.30	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
14	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	2.00000	6 250.00	12 500.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Штука	1.00000	1 732 142.86	1 732 142.86	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	Штука	4.00000	17 750.00	71 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	9 375.00	46 875.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			44.00000		3 585 591.70					

Технические специалисты привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Темирлан Утегенов	Первый руководитель	27.01.2022 13:51:23	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	27.01.2022 13:50:00	Да
Елена Яковенко	Проверил	27.01.2022 13:48:02	Да

Мухтар Сулейменов	Проверил	27.01.2022 13:46:28	Да
Тимур Альжанов	Проверил	27.01.2022 13:44:57	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	27.01.2022 13:45:29	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	27.01.2022 13:35:36	Да

Заклучение договора должно быть осуществлено в сроки установленные Правилами осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73



Первый руководитель
Утегенов Темирлан Исатаевич
27.01.2022 13:51:23
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
27.01.2022 13:50:00
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Яковенко Елена Владимировна
27.01.2022 13:48:02
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
27.01.2022 13:46:28
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Альжанов Тимур Багдатович
27.01.2022 13:44:57
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Бердибекова Жанна Адильхановна
27.01.2022 13:45:29
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Пожидаева Светлана Ильинична
27.01.2022 13:35:36
Главная распределительная
энергостанция Топар