

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2022-8327

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
24.01.2022 17:40:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Kazakhmys Distribution (Казакхмыс Дистрибьюшн)	Карагандинская область, город Караганда, район Казыбек би, улица Гоголя строение 34 А, почтовый индекс 100012

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	МЕГОМЕТР 45100/5 2500В МЕГОМЕТР 45100/5 2500В	Штука	1.00000	122 321.43	122 321.43	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	

2	РАДИОТЕЛЕФОН ДИСПЛЕЙ 1.8 ДЮЙМ ПРОВОД/БЕСПРОВОД ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ РАДИОТЕЛЕФОН ДИСПЛЕЙ 1.8 ДЮЙМ ПРОВОД/БЕСПРОВОД ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДИСПЛЕЙ 1.8 ДЮЙМ, ТИП ТРУБКИ ПРОВОДНАЯ +БЕСПРОВОДНАЯ, ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НОМЕРА.	Штука	4.00000	46 428.58	185 714.32	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г	Штука	5.00000	120 000.00	600 000.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	IP-ТЕЛЕФОН SIP-T27P IP-ТЕЛЕФОН SIP-T27P	Штука	1.00000	49 107.15	49 107.15	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

5	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	3.00000	20 535.72	61 607.16	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	15.00000	20 535.72	308 035.80	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦЭСиП БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400МВ/4В/40В/400В/1000+-(08%+1), ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400МВ/4В/40В/400В//750В+-(1.2%+3), ПОСТОЯННЫЙ ТОК 400МА-10А, СОПРОТИВЛЕНИЕ 400 ОМ, ЕМКОСТЬ 40НФ, ЧАСТОТА 4КГЦ-400МГЦ.	Штука	1.00000	44 642.86	44 642.86	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

8	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ЗП ВЛ 24-380В УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ЗП ВЛ 24-380В	Штука	5.00000	10 714.29	53 571.45	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э	Штука	5.00000	3 750.00	18 750.00	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 172Х83Х38 МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 172Х83Х38. ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ЕМКОСТИ, ЧАСТОТЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРОЗВОНКИ ЦЕПИ,	Штука	1.00000	15 625.00	15 625.00	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ. ДИАПАЗОН КОНТРОЛИРУЕМЫХ НАПРЯЖЕНИЙ, В - ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЧАСТОТОЙ 40-60 ГЦ 24 - 380 В. - ПОСТОЯННОГО ТОКА 24 – 250 В МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЦЕПИ, ПРИ КОТОРОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРОЗВОНКА НЕ МЕНЕЕ 10 000 Ом	Штука	5.00000	3 750.00	18 750.00	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 область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	КОННЕКТОР RJ45 КОННЕКТОР RJ45	Штука	100.00000	13.40	1 340.00	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 область, г.Караганда, ул.Гоголя 34а, 4 этаж. АУП. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	КОННЕКТОР RJ45 КОННЕКТОР RJ45	Штука	100.00000	13.40	1 340.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

14	<p>ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160СR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б</p> <p>ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160СR-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.</p>	Штука	3.00000	117 216.00	351 648.00	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
15	<p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28</p> <p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28, для измерения силы постоянного и переменного тока, сопротивления, величины постоянного и переменного напряжения, коэффициент усиления биполярных транзисторов H21. ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА 1000ГЦ, 3,5 РАЗРЯДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ. ПИТАНИЕ 9В/ТИПА NEDA1604, КРОНА ВЦ, КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ В СЕКУНДУ 2. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1МВ-600В. ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2МА-10А. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ, СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ. ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1МОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20 ... +1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИЕ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ</p>	Штука	10.00000	11 473.22	114 732.20	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
16	<p>УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35КВ УВН-90М-35</p> <p>УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35КВ УВН-90М-35</p>	Штука	20.00000	7 589.29	151 785.80	<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 Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

17	<p>МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ</p> <p>МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ Диапазон измеряемых сопротивлений R_x, мкОм 0 - 20000 Предел абсолютной основной погрешности измерения, мкОм ±(1+0,01*R_x)% Вес микроомметра, не более, кг 3,6 Вес присоединительного кабеля (длина 2x4 м), кг 0,6 Габариты, мм 250x80x210 мм Степень защиты прибора IP20 Гарантия на прибор 13 месяцев с даты отгрузки Межкалибровочный период, год 3 Тип аккумуляторной батареи, установленной в приборе А506/3,5 В Время зарядки аккумуляторной батареи не более, ч, не более 4 Рабочий ток через измеряемое сопротивление, А до 50 Рабочий диапазон температур, С от -15 до +40</p>	Штука	1.00000	633 928.58	633 928.58	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
18	<p>РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005</p> <p>Измерение напряжения: Количество измерительных каналов - 3; Диапазон частот измеряемого напряжения переменного тока - 0 – 80 Гц; Входное сопротивление не менее 1 Мом; Измерение силы тока: Количество измерительных каналов - 3; Род тока - Переменный; Диапазон частот измеряемой силы переменного тока 45 – 65 Гц; Диапазон измерений силы переменного тока промышленной частоты (используется клещевая приставка типа ПТ43-1) от 0,04 до 40 А; Измерение частоты: Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц; Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В; Абсолютная погрешность измерения не более ± 0,01 Гц; Измерение угла сдвига фаз: Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током от - 180 до 180°; Диапазон частот измеряемых сигналов 45 – 55 Гц; Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В; Диапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) 0,2 – 40 А; Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз между напряжением и напряжением не более ± 0,14%;</p>	Штука	2.00000	538 464.29	1 076 928.58	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
19	<p>КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ</p> <p>КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ. 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), автовыключение 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 – Крона Вес: 260 г Габариты: 210 x 75,6 x 30 мм Комплект поставки: 1. Измерительный прибор – 1 шт. 2. Мягкий чехол – 1 шт. 3. Измерительные провода – 1 пара. 4. Источники питания : элемент Крона (установлена в прибор) – 1 шт. 5. Инструкция по эксплуатации – 1 экз. Ремешок для кисти - 1 шт. 7. Упаковочная коробка – 1 шт</p>	Штука	3.00000	29 375.00	88 125.00	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

20	<p>КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ 1000А 2КОМ 650В; Тип клещей аналоговыеНапряжение переменное 300 В ... 600 ВСопротивление 0 Ом ... 2 кОмТок переменный 10 А ... 1000 АМакс. измеряемый диаметр 60 ммБазовая погрешность 2,5%Регистрация мин/макс/сред. значений Нет</p>	Штука	3.00000	33 571.43	100 714.29	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
21	<p>ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ</p> <p>ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ</p>	Штука	10.00000	117 689.60	1 176 896.00	<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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
22	<p>МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V</p> <p>МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ UT512 2500 V</p>	Штука	5.00000	106 250.00	531 250.00	<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 Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

23	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБНИК ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБНИК К-55	Штука	10.00000	3 750.00	37 500.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
24	БЛОК ПИТАНИЯ БП60Б-24 БЛОК ПИТАНИЯ ОВЕН БП60Б-24	Штука	5.00000	30 310.40	151 552.00	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦТВС БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
25	МУЛЬТИМЕТР МУЛЬТИМЕТР DT-9208A	Штука	3.00000	7 500.00	22 500.00	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦТВС БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

26	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	3.00000	6 250.00	18 750.00	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦЭСиП БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
27	СИГНАЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КАСОЧНЫЙ РАДИУС 6-10КВ СИГНАЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КАСОЧНЫЙ РАДИУС 6-10 КВ	Штука	10.00000	14 276.79	142 767.90	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦЭСиП БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			334.00000		6 079 883.52					
				с НДС	6 809 469.54					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
01.02.2022 14:00:00	01.02.2022 14:00:00

Контакты		
Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона
Рахимжанова Алия Болатовна	Yulya.Prytkova@kazakhmys.kz	926063

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
КМД, договор поставки резидент-docx (/ru/Tender/dl/Contract/8327?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	Объявление КМД-xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/8327?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	КМД, договор (/ru/Tender/dl/Doc/8327?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)

Дополнительные файлы		
Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dl/File/8327?fid=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	Банковские реквизиты КМД-docx (/ru/Tender/dl/File/8327?fid=2&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	fid=3&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	МЕГОМЕТР 45100/5 2500В	Штука	1.00000	122 321.43	122 321.43	(ru/tender/dllot/8327?no=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	2
2	РАДИОТЕЛЕФОН ДИСПЛЕЙ 1.8 ДЮЙМ ПРОВОД/БЕСПРОВОД ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ	Штука	4.00000	46 428.58	185 714.32	(ru/tender/dllot/8327?no=2&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
3	МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г	Штука	5.00000	120 000.00	600 000.00	(ru/tender/dllot/8327?no=3&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	2
4	IP-ТЕЛЕФОН SIP-T27P	Штука	1.00000	49 107.15	49 107.15	(ru/tender/dllot/8327?no=4&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
5	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 С3 ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	3.00000	20 535.72	61 607.16	(ru/tender/dllot/8327?no=5&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
6	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 С3 ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	15.00000	20 535.72	308 035.80	(ru/tender/dllot/8327?no=6&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
7	КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	Штука	1.00000	44 642.86	44 642.86	(ru/tender/dllot/8327?no=7&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	0
8	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ЗП ВЛ 24-380В	Штука	5.00000	10 714.29	53 571.45	(ru/tender/dllot/8327?no=8&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
9	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э	Штука	5.00000	3 750.00	18 750.00	(ru/tender/dllot/8327?no=9&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
10	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 172X83X38	Штука	1.00000	15 625.00	15 625.00	(ru/tender/dllot/8327?no=10&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	5.00000	3 750.00	18 750.00	(ru/tender/dllot/8327?no=11&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
12	КОННЕКТОР RJ45	Штука	100.00000	13.40	1 340.00	(ru/tender/dllot/8327?no=12&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
13	КОННЕКТОР RJ45	Штука	100.00000	13.40	1 340.00	(ru/tender/dllot/8327?no=13&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
14	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160СR-М2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	3.00000	117 216.00	351 648.00	(ru/tender/dllot/8327?no=14&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
15	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28	Штука	10.00000	11 473.22	114 732.20	(ru/tender/dllot/8327?no=15&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	2
16	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35КВ УВН-90М-35	Штука	20.00000	7 589.29	151 785.80	(ru/tender/dllot/8327?no=16&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
17	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	633 928.58	633 928.58	(ru/tender/dllot/8327?no=17&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	0
18	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФ.ГОСТ P52319-2005	Штука	2.00000	538 464.29	1 076 928.58	(ru/tender/dllot/8327?no=18&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	3
19	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ	Штука	3.00000	29 375.00	88 125.00	(ru/tender/dllot/8327?no=19&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	2
20	КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	Штука	3.00000	33 571.43	100 714.29	(ru/tender/dllot/8327?no=20&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
21	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	Штука	10.00000	117 689.60	1 176 896.00	(ru/tender/dllot/8327?no=21&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGakIHytHsUit3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	3

22	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V	Штука	5.00000	106 250.00	531 250.00	(ru/tender/dllot/8327?no=22&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUt3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	0
23	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБНИК	Штука	10.00000	3 750.00	37 500.00	(ru/tender/dllot/8327?no=23&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUt3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
24	БЛОК ПИТАНИЯ БП60Б-24	Штука	5.00000	30 310.40	151 552.00	(ru/tender/dllot/8327?no=24&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUt3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	0
25	МУЛЬТИМЕТР	Штука	3.00000	7 500.00	22 500.00	(ru/tender/dllot/8327?no=25&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUt3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
26	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	3.00000	6 250.00	18 750.00	(ru/tender/dllot/8327?no=26&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUt3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	1
27	СИГНАЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВУАЛЬНЫЙ КАСОЧНЫЙ РАДИУС 6-10КВ	Штука	10.00000	14 276.79	142 767.90	(ru/tender/dllot/8327?no=27&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYTdHSUt3dU1xOXhpSy9HaVBIZXJ1N3ZUZndEamZQSHdFakZrYzU4NWIBTg==)	0

* 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
041140005727	TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	01.02.2022 13:00:51
110640022887	TOO TESSA INTER GROUP	050062, город Алматы, Ауэзовский район, улица Кабдолова, дом 16, корпус 1, 14	01.02.2022 10:58:58
200840013537	TOO KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	01.02.2022 10:16:08
610505302623	ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	31.01.2022 22:57:44
660309300254	ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл, г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	29.01.2022 23:48:19
920440001053	TOO Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького, 172А	31.01.2022 15:44:26

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
1		Нет отклоненных заявок
1		Нет отклоненных заявок
2		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
5		Нет отклоненных заявок
6		Нет отклоненных заявок
8		Нет отклоненных заявок

9	Нет отклоненных заявок
10	Нет отклоненных заявок
11	Нет отклоненных заявок
12	Нет отклоненных заявок
13	Нет отклоненных заявок
14	Нет отклоненных заявок
15	Нет отклоненных заявок
15	Нет отклоненных заявок
16	Нет отклоненных заявок
18	Нет отклоненных заявок
18	Нет отклоненных заявок
18	Нет отклоненных заявок
19	Нет отклоненных заявок
19	Нет отклоненных заявок
20	Нет отклоненных заявок
21	Нет отклоненных заявок
21	Нет отклоненных заявок
21	Нет отклоненных заявок
23	Нет отклоненных заявок
25	Нет отклоненных заявок
26	Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	TOO New City Technology
1	ИП Парамзин О.Я
2	TOO New City Technology
3	TOO New City Technology
3	ИП Парамзин О.Я
4	TOO New City Technology
5	TOO New City Technology
6	TOO New City Technology

8		TOO New City Technology
9		TOO New City Technology
10		ИП Парамзин О.Я
11		TOO New City Technology
12		TOO New City Technology
13		TOO New City Technology
14		ФЛ Айдарбаев М.Б.
15		ИП Парамзин О.Я
15		TOO New City Technology
16		TOO New City Technology
18		TOO New City Technology
18		TOO TESSA INTER GROUP
18		TOO Патент-Дубль
19		ИП Парамзин О.Я
19		TOO New City Technology
20		ИП Парамзин О.Я
21		TOO TESSA INTER GROUP
21		ФЛ Айдарбаев М.Б.
21		TOO KM production
23		TOO New City Technology
25		ИП Парамзин О.Я
26		TOO New City Technology

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	МЕГОМЕТР 45100/5 2500В	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	114 900.00	114 900.00	01.02.2022 13:00:51
1	МЕГОМЕТР 45100/5 2500В	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл, г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	122 321.43	122 321.43	29.01.2022 23:48:19
2	РАДИОТЕЛЕФОН ДИСПЛЕЙ 1.8 ДЮЙМ ПРОВОД/БЕСПРОВОД ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	45 900.00	183 600.00	01.02.2022 13:00:51
3	МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	114 900.00	574 500.00	01.02.2022 13:00:51
3	МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл, г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	120 000.00	600 000.00	29.01.2022 23:48:19
4	IP-ТЕЛЕФОН SIP-T27P	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	46 900.00	46 900.00	01.02.2022 13:00:51

5	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	19 900.00	59 700.00	01.02.2022 13:00:51
6	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	18 900.00	283 500.00	01.02.2022 13:00:51
8	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ЗП ВЛ 24-380В	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	9 900.00	49 500.00	01.02.2022 13:00:51
9	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	3 500.00	17 500.00	01.02.2022 13:00:51
10	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 172Х83Х38	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	15 625.00	15 625.00	29.01.2022 23:48:19
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	3 500.00	17 500.00	01.02.2022 13:00:51
12	КОННЕКТОР RJ45	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	13.00	1 300.00	01.02.2022 13:00:51
13	КОННЕКТОР RJ45	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	13.00	1 300.00	01.02.2022 13:00:51
14	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160СR-М2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	610 505 302 623, ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	KZT	93 772.81	281 318.43	31.01.2022 22:57:44
15	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	8 900.00	89 000.00	01.02.2022 13:00:51
15	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	11 473.22	114 732.20	29.01.2022 23:48:19
16	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35КВ УВН-90М-35	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	7 200.00	144 000.00	01.02.2022 13:00:51
18	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	920 440 001 053, TOO Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького, 172А	KZT	417 750.00	835 500.00	31.01.2022 15:44:26
18	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	110 640 022 887, TOO TESSA INTER GROUP	050062, город Алматы, Ауэзовский район, улица Кабдолова, дом 16, корпус 1, 14	KZT	461 700.00	923 400.00	01.02.2022 10:58:58
18	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	538 000.00	1 076 000.00	01.02.2022 13:00:51
19	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	29 300.00	87 900.00	01.02.2022 13:00:51
19	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	29 375.00	88 125.00	29.01.2022 23:48:19
20	КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	33 571.43	100 714.29	29.01.2022 23:48:19
21	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2,5-2,5-160-А-14ММ	110 640 022 887, TOO TESSA INTER GROUP	050062, город Алматы, Ауэзовский район, улица Кабдолова, дом 16, корпус 1, 14	KZT	86 000.00	860 000.00	01.02.2022 10:58:58
21	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2,5-2,5-160-А-14ММ	610 505 302 623, ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	KZT	94 151.68	941 516.80	31.01.2022 22:57:44
21	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2,5-2,5-160-А-14ММ	200 840 013 537, TOO KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	KZT	117 200.00	1 172 000.00	01.02.2022 10:16:08
23	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБНИК	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	3 500.00	35 000.00	01.02.2022 13:00:51
25	МУЛЬТИМЕТР	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	7 500.00	22 500.00	29.01.2022 23:48:19

26	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	5 900.00	17 700.00	01.02.2022 13:00:51
----	--------------------------------------	--	------------------------------------	-----	----------	-----------	------------------------

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						Потенциальный поставщик			
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	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС
1	МЕГОМЕТР 45100/5 2500В	Карагандинская область, г. Сатпаев, ул. Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	Штука	1.00000	122 321.43	122 321.43	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	114 900.00	114 900.00	128 688.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetalii.karaganda@mail.ru	122 321.43
							Требования технической спецификации: МЕГОМЕТР 45100/5 2500В Дополнительные условия по которым определен победитель: МЕГОМЕТР 45100/5 2500В ЭС0202/2Г 0 - 10000 500 ±50 1000 ±100 2500 ±250 от встроенного генератора						Требования технической спецификации: МЕГОМЕТР 45100/5 2500В Дополнительные условия по которым определен победитель: МЕГОМЕТР 2500В Выходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм . единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета Сертификаты: CE, EAC Размеры: 202 x 151 x 310 x 120			
3	МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г	Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	Штука	5.00000	120 000.00	600 000.00	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	114 900.00	574 500.00	643 440.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetalii.karaganda@mail.ru	120 000.00
							Требования технической спецификации: МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г Дополнительные условия по которым определен победитель: МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г						Требования технической спецификации: МЕГАОММЕТР ЭС-0202/2 - Г Дополнительные условия по которым определен победитель: МЕГАОММЕТР 2500В Выходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм . единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета Сертификаты: CE, EAC Размеры: 202 x 151 x 310 x 120			
15	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28	Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	Штука	10.00000	11 473.22	114 732.20	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	8 900.00	89 000.00	99 680.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetalii.karaganda@mail.ru	11 473.22

							<p>Требования технической спецификации: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ Н21. ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА 1000ГЦ, 3,5 РАЗРЯДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ. ПИТАНИЕ 9В/ТИПА NEDA1604, КРОНА ВЦ. КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ В СЕКУНДУ 2. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1МВ-600В. ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2МА-10А. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ. СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ. ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1МОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20 ... +1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИЕ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ Н21. ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА 1000ГЦ, 3,5 РАЗРЯДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ. ПИТАНИЕ 9В/ТИПА NEDA1604, КРОНА ВЦ. КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ В СЕКУНДУ 2. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2МА-10А. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ. СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ. ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1МОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20 ... +1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИЕ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ MASTECH M838</p>						<p>Требования технической спецификации: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ Н21. ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА 1000ГЦ, 3,5 РАЗРЯДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ. ПИТАНИЕ 9В/ТИПА NEDA1604, КРОНА ВЦ. КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ В СЕКУНДУ 2. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1МВ-600В. ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2 МА-10А. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ. СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ. ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1МОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20 ... +1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИЕ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ,65X125X28, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ Н21. ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА 1000ГЦ, 3,5 РАЗРЯДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ. ПИТАНИЕ 9В/ТИПА NEDA1604, КРОНА ВЦ. КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ В СЕКУНДУ 2. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1МВ-600В. ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2 МА-10А. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ. СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ. ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1МОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20 ... +1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИЕ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ. M838.</p>					
18	РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005	Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	Штука	2.00000	538 464.29	1 076 928.58	920 440 001 053	ТОО Патент-Дубль	info@ptd.kz	417 750.00	835 500.00	935 760.00	110 640 022 887	ТОО TESSA INTER GROUP	tessagroup@mail.ru	461 700		
							<p>Требования технической спецификации: Измерение напряжения:Количество измерительных каналов - 3;Диапазон частот измеряемого напряжения переменного тока - 0 – 80 Гц;Входное сопротивление Не менее 1 Мом;Измерение силы тока:Количество измерительных каналов - 3;Род тока - Переменный;Диапазон частот измеряемой силы переменного тока 45 – 65 Гц;Диапазон измерений силы переменного тока промышленной частоты (используется клещевая приставка типа ПТ43-1) от 0,04 до 40 А;Измерение частоты;Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц;Диапазон напряжения переменного тока 0,6 –750 В;Абсолютная погрешность измерения Не более ± 0,01 ГцИзмерение угла сдвига фаз:Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током от - 180 до 180°;Диапазон частот измеряемых сигналов 45 – 55 Гц;Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В;Диапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) 0,2 – 40 А;Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз между напряжением и напряжением Не более ± 0,14%;</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005 Измерение напряжения:Количество измерительных каналов - 3;Диапазон частот измеряемого напряжения переменного тока - 0 – 80 Гц;Входное сопротивление Не менее 1 Мом;Измерение силы тока;Количество измерительных каналов - 3;Род тока - Переменный;Диапазон частот измеряемой силы переменного тока 45 – 65 Гц;Диапазон измерений силы переменного тока промышленной частоты (используется клещевая приставка типа ПТ43-1) от 0,04 до 40 А;Измерение частоты;Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц;Диапазон напряжения переменного тока 0,6 –750 В;Абсолютная погрешность измерения Не более ± 0,01 ГцИзмерение угла сдвига фаз:Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током от - 180 до 180°;Диапазон частот измеряемых сигналов 45 – 55 Гц;Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В;Диапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) 0,2 – 40 А;Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз между напряжением и напряжением Не более ± 0,14%;</p>						<p>Требования технической спецификации: Измерение напряжения:Количество измерительных каналов - 3;Диапазон частот измеряемого напряжения переменного тока - 0 – 80 Гц;Входное сопротивление Не менее 1 Мом;Измерение силы тока;Количество измерительных каналов - 3;Род тока - переменный;Диапазон частот измеряемой силы переменного тока 45 – 65 Гц;Диапазон измерений силы переменного тока промышленной частоты (используется клещевая приставка типа ПТ43-1) от 0,04 до 40 А;Измерение частоты;Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц;Диапазон напряжения переменного тока 0,6 –750 В;Абсолютная погрешность измерения Не более ± 0,01 ГцИзмерение угла сдвига фаз:Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током от - 180 до 180°;Диапазон частот измеряемых сигналов 45 – 55 Гц;Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В;Диапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) 0,2 – 40 А;Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз между напряжением и напряжением Не более ± 0,14%;</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Измерение измерительных каналов - 3; Диапазон частот измеряемого напряжения переменного тока - 0 – 80 Гц; Измерение силы тока; Количество измерений частоты: Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц; Диапазон частот измеряемой силы переменного тока 45 – 65 Гц; Диапазон измерений силы переменного тока промышленной частоты (используется клещевая приставка типа ПТ43-1) от 0,04 до 40 А; Измерение частоты; Диапазон измерений частоты напряжения 40 – 80 Гц; Диапазон частот измеряемых сигналов 45 – 55 Гц; Диапазон напряжения переменного тока 0,6 – 750 В; Абсолютная погрешность измерения Не более ± 0,01 Гц Измерение угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током от - 180 до 180°; Диапазон частот измеряемых сигналов 45 – 55 Гц; Диапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) 0,2 – 40 А; Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз между напряжением и напряжением Не более ± 0,14%;</p>					
19	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ	Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	Штука	3.00000	29 375.00	88 125.00	041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru	29 300.00	87 900.00	98 448.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetali.karaganda@mail.ru	29 370		

							<p>Требования технической спецификации: КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ. 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), автовыключение 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</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: 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), автовыключение 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 Uni-T UT203</p>					<p>Требования технической спецификации: КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ. Диапазоны изм напряжение: 400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 600 В ±(0.8%+1).- Переменное напря: ±(1%+5).- Переменный ток: 40 А / 400 А ±(2.5%+5).- Постоянный ток: 40 А / 400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм ±(1%+2).- Частота: 10 Гц Коэффициент заполнения: 0.1% ~ 99.9%. Основные функциональные особен- 4000.- Ширина раскрытия - до 28 мм.- Прозвонка межсоединений со звуковым Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи.- Сохран автовыключение питания.- Автоматическое переключение диапазонов измере измерений, автоматическая установка "нуля".- Питание: 1 x 9 В (6F22 "Крона" Вольт типа 6F22 – КронаВес: 260 гГабариты: 210 x 75,6 x 30 ммКомплект пост 1 шт2. Мягкий чехол – 1 шт3. Измерительные провода – 1 пара4. Источники пи (установлена в прибор) – 1 шт5. Инструкция по эксплуатации – 1 экз6. Ремеш Упаковочная коробка – 1 шт</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КЛЕЩИ Т Постоянное напряжение: 400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 600 В ±(0.8%+1).- Пере 400 В / 600 В ±(1%+5).- Переменный ток: 40 А / 400 А ±(2.5%+5).- Постоянный Сопротивление: 400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм ±(1%+2). ±(0.1%+3).- Коэффициент заполнения: 0.1% ~ 99.9%. Основные функциональ дисплея - до 4000.- Ширина раскрытия - до 28 мм.- Прозвонка межсоединени Проверка диодов.- Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряд показаний (HOLD), автовыключение питания.- Автоматическое переключение относительных измерений, автоматическая установка "нуля".- Питание: 1 x 9 I питания: батарея 1,5 Вольт типа AAA. Вес: 235 г Габариты: 215 x 63,5 x 36 мм Измерительный прибор – 1 шт 2. Мягкий чехол – 1 шт 3. Измерительные пров питания: элемент AAA 1,5В (установлена в прибор) – 2 шт 5. Инструкция по эи для кисть - 1 шт 7. Упаковочная коробка – 1 шт. UT203+.</p>				
21	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	Карагандинская область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	Штука	10.00000	117 689.60	1 176 896.00	110 640 022 887	TOO TESSA INTER GROUP	tessagroup@mail.ru	86 000.00	860 000.00	963 200.00	610 505 302 623	ФЛ Айдарбаев М.Б.	ip_61@bk.ru	94 15
							<p>Требования технической спецификации: ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/ М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ</p>					<p>Требования технической спецификации: ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3- А-14ММ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ. производства ОАО Теплоконтроль, Россия, Смолен</p>				
ИТОГО				31.00000								2 561 800.00				

Итого по победителям						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	Да	866 300.00	970 256.00	
110 640 022 887	TOO TESSA INTER GROUP	tessagroup@mail.ru	Да	860 000.00	963 200.00	
920 440 001 053	TOO Патент-Дубль	info@ptd.kz	Да	835 500.00	935 760.00	

Итого по потенциальным поставщикам						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
110 640 022 887	TOO TESSA INTER GROUP	tessagroup@mail.ru	Да	923 400.00	1 034 208.00	
610 505 302 623	ФЛ Айдарбаев М.Б.	ip_61@bk.ru	Да	941 516.80	1 054 498.82	
660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetali.karaganda@mail.ru	Да	925 178.63	1 036 200.07	

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 (%)
2	РАДИОТЕЛЕФОН ДИСПЛЕЙ 1.8 ДЮЙМ ПРОВОД/БЕСПРОВОД ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ	Штука	4.00000	46 428.58	185 714.32	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	IP-ТЕЛЕФОН SIP-T27P	Штука	1.00000	49 107.15	49 107.15	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
5	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	3.00000	20 535.72	61 607.16	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	15.00000	20 535.72	308 035.80	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦЭСИП БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	Штука	1.00000	44 642.86	44 642.86	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
8	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ЗП ВЛ 24-380В	Штука	5.00000	10 714.29	53 571.45	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э	Штука	5.00000	3 750.00	18 750.00	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 172Х83Х38	Штука	1.00000	15 625.00	15 625.00	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	5.00000	3 750.00	18 750.00	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 область, г. Сатпаев, ул Улытауская прозона, ПТЭ. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	КОННЕКТОР RJ45	Штука	100.00000	13.40	1 340.00	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 область, г.Караганда, ул.Гоголя 34а, 4 этаж. АУП. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	КОННЕКТОР RJ45	Штука	100.00000	13.40	1 340.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
14	ТЕРМОМЕТР 700Х170Х88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	3.00000	117 216.00	351 648.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

16	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35КВ УВН-90М-35	Штука	20.00000	7 589.29	151 785.80	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	633 928.58	633 928.58	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
20	КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	Штука	3.00000	33 571.43	100 714.29	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
22	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V	Штука	5.00000	106 250.00	531 250.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
23	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПРОБНИК	Штука	10.00000	3 750.00	37 500.00	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 область, г.Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС . Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
24	БЛОК ПИТАНИЯ БП60Б-24	Штука	5.00000	30 310.40	151 552.00	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦТВС БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
25	МУЛЬТИМЕТР	Штука	3.00000	7 500.00	22 500.00	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦТВС БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
26	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	3.00000	6 250.00	18 750.00	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦЭСИП БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
27	СИГНАЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КАСОЧНЫЙ РАДИУС 6-10КВ	Штука	10.00000	14 276.79	142 767.90	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 область, г. Балхаш, ул. Ленина 1, ЦЭСИП БРП «ЭнергоСети». Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			303.00000		2 900 880.31					

Технические специалисты привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Нариман Сағындық	Первый руководитель	02.02.2022 11:44:08	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	02.02.2022 10:14:36	Да
Дмитрий Анушин	Проверил	02.02.2022 09:33:58	Да

Александр Ким	Проверил	02.02.2022 09:42:38	Да
Александр Уланов	Проверил	02.02.2022 09:49:48	Да
Татьяна Рогова	Проверил	02.02.2022 10:50:27	Да
Алия Рахимжанова	Проверил	02.02.2022 09:17:57	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
Сағындық Нариман Базарқұлұлы
02.02.2022 11:44:08
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Бердибекова Жанна А
02.02.2022 10:14:36
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Анушин Дмитрий О
02.02.2022 09:33:58
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Ким Александр Сергеевич
02.02.2022 09:42:38
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Уланов Александр Михайлович
02.02.2022 09:49:48
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Рогова Татьяна Е
02.02.2022 10:50:27
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Рахимжанова Алия Болатовна
02.02.2022 09:17:57
Kazakhmys Distribution (Казахмыс
Дистрибьюшн)