

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-7068

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
15.10.2021 17:42:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)	Учетный квартал 060, строение 52А, 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	ЗАЖИМ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ЗАЖИМ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК МАТЕРИАЛ - ПОЛИПРОПИЛЕН. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИМЕЮТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОТ -10С ДО +135С СТЕРИЛИЗУЮТСЯ ПАРОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 121С В ТЕЧЕНИЕ 20 МИНУТ, ГАЗОМ (ЭТИЛЕН ОКСИД) ИЛИ ХИМИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ (ФОРМАЛИН, ЭТАНОЛ)ИМЕЮТ ГИДРОФОБНУЮ И АНТИАДГЕЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К СИЛЬНЫМ, КОНЦЕНТРИРОВАННЫМ И РАЗБАВЛЕННЫМ КИСЛОТАМ, ЩЕЛОЧАМ, АЛЬДЕГИДАМ, АЛИФАТИЧЕСКИМ СПИРТАМ И АЛИФАТИЧЕСКИМ УГЛЕВОДОРОДАМ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ПРОЯВЛЯЮТ ВЫСОКУЮ ХИМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ К ГАЛОГЕНОЗАМЕЩЕННЫМ УГЛЕВОДОРОДАМ И УГЛЕВОДОРОДАМ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, ПРОСТЫМ И СЛОЖНЫМ ЭФИРАМ И КЕТОНАМ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НИМИ В ТЕЧЕНИЕ 7-30 ДНЕЙ.ЗАЖИМ ОСНАЩЕН ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК.	Штука	20.00000	4 387.50	87 750.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ С ДИСКРЕТ. ВЫХОДОМ ПОСТ ТОКА 230В ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ С ДИСКРЕТ. ВЫХОДОМ ПОСТ ТОКА 230В ИСТОЧНИК ДЛЯ ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ С ВЫХОДОМ ТИПА "СХОЙ КОНТАКТ" ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ НАПРЯЖЕНИЕМ 230 В, ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 16 НАГРУЗОК С СУММАРНЫМ ТОКОМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 50МА	Штука	2.00000	165 847.50	331 695.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ), ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ, ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (Т=-40...+70°С), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP), ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET	Штука	4.00000	337 077.00	1 348 308.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

4	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ POE ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ. ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ). ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ. МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ. ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (Т=-40...+70°С). ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP). ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET	Штука	4.00000	255 411.00	1 021 644.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
5	ПЛАТА АНАЛОГОВАЯ ДЛЯ ПРИБОРА ПЛАТА АНАЛОГОВАЯ ДЛЯ ПРИБОРА W07413 71038667	Штука	20.00000	91 875.00	1 837 500.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	ПЛАТА ПИТАНИЯ 220ВДЛЯ ПРИБОРА МЕМОГРАФ-М 30004160595091 RSG4Т-В3 ПЛАТА ПИТАНИЯ 220В	Штука	2.00000	111 607.14	223 214.28	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ Указатель положения; 30мм; IP65; Цвет: красный/зеленый; Ø: 38ммКласс защиты - IP65Ширина - 47ммВид индикатора - плоскийТип индик. Лампы - указатель положенияВысота - 51ммСтандарт переключателя - 30ммДиаметр - 38ммЦвет лампы - красный/зеленый	Штука	50.00000	17 857.14	892 857.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
8	КАЛИБРАТОР КАЛИБРАТОР 110Х210Х45 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ СИЛЫ И НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА, АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ. ИЗМЕРЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ОТ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЙ.	Штука	2.00000	1 166 686.00	2 333 372.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

9	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТЕРМОДАТЧИК ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТЕРМОДАТЧИК ИНТЕРВАЛ РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР 20...90 ГРАД.С, ИНТЕРВАЛ ИЗМЕРЯЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР 0...120ГРАД.С, ПОКАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИНЕРЦИИ НЕ БОЛЕЕ 15С, ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ 1.5 МПА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP00, ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР 0..20 ГРАД.С И 90..120 ГРАД.С, СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ 8ЛЕТ, МАССА НЕ БОЛЕЕ 0,25 КГ.	Штука	2.00000	102 726.00	205 452.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	ДАТЧИК Д-1М ДАТЧИК Д-1М МЕЖДУФАЗОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Д-1М НАГРУЖЕННОГО ОДНИМ ПОКАЗЫВАЮЩИМ ПРИБОРОМ, ПОСЛЕ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 1 МИН ПРИ ЧАСТОТАХ ВРАЩЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ОТ 10,5 ДО 12,5 V. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ПО ШКАЛЕ ПОКАЗЫВАЮЩЕГО ПРИБОРА, 60 % R/MIN. МАССА ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 0,90 КГ.	Штука	2.00000	74 880.00	149 760.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	АНАЛИЗАТОР ВИБРАЦИИ Количество измерительных каналов: 2Частотный диапазон: 2...10000 ГцАЦП: 14 битИнтегрирование: Аналоговое одинарное и двойноеВходы: Два измерительных, вход подключения датчикаФункции обработки: Общий уровень, пик-фактор, амплитуда/фаза, спектр, форма сигнала, спектры огибающей сигнала, одно и двухканальные выбег и временные характеристикиУсреднения: Без усреднений, линейныеКоличество линий спектра: 100, 200, 400, 800Режимы запуска: Свободный, от датчика, от сигналаДлина выборки сигналов: 256, 512, 1024, 2048Число точек на характеристике: 100Общий объем памяти/ Область данных памяти/ ПО: 2 Мбт/1,5 Мбт/0,5МбтДисплей: Низкотемпературный, жидкокристаллический 128x128, точек с подсветкойСкорость обмена с ПК: Программируемая, 9600...115200 бод.Питание: Встроенный аккумулятор 1,6 А.ч, сетевой блок питанияДлительность работы от аккумуляторов: Не менее 6 часовРазмеры: 220x110x38 ммМасса прибора / комплекта: 880 г. / 6400 г.	Штука	1.00000	3 032 640.00	3 032 640.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ Общие характеристики:Тип - проводной стационарный телефонАвтоответчик - нетДисплей - нетСпикерфон - нетПамять:Память (количество номеров) - нетОднокнопочный набор (количество кнопок) - нетДругие функции и особенности:Регулятор уровня громкости - в трубке, звонкаВозможность настенной установки - естьФункции набора:Переадресация - нетПовторный набор номера - естьТональный набор - есть	Штука	6.00000	6 696.43	40 178.58	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 обл., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	Штука	4.00000	192 114.00	768 456.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР- МАКС 150 °С, ДИАМЕТР 24 ММ., ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ ДО 6,3 МПА	Штука	4.00000	103 837.50	415 350.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПП-200-206-1,0МГц-3 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПП-200-206-1,0МГц-3 РАБОЧАЯ ЧАСТОТА 1,0 МГц, УДЕЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ 20 МВ/В, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ НФ-1,0, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА.	Штука	4.00000	33 462.00	133 848.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ФОТОРЕЛЕ Номинальное напряжение В 220Номинальная частота Гц 50Максимальный ток нагрузки А 8Напряжение нагрузки В 220Мощность потребляемая регулятором от сети, не более Вт 3,5Уровень освещенности (при включении) Лк 1 (+/-0,5)Уровень освещенности (при выключении) Лк 4 (+/-0,5)Габаритные размеры, не более мм 90x78x41Масса, не более Кг 0,15Допустимые колебания напряжения электросети % +/- 10Температура окружающей среды °С -40...+60Фотореле ФР-2	Штука	4.00000	15 178.57	60 714.28	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ 40X800X125MM ГТВ-002	Штука	2.00000	468 000.00	936 000.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	В/ТЕСТЕР ДЛЯ КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ В/ТЕСТЕР КАРКАМ ДЛЯ КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ 120X80X40 КАРКАМ	Штука	1.00000	132 142.86	132 142.86	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

19	МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2P ВЫВОДА МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2P ВЫВОДА XF-18D ИМЕЕТ ДВА ЭЛЕКТРОДА ПОДВИЖНЫЙ И НЕПОДВИЖНЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ЗАБОРОМ (20...40 МКМ)	Штука	10.00000	2 678.57	26 785.70	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
20	ТЕРМОМЕТР 700Х170Х88,5ТКП-160СR-М2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б ТЕРМОМЕТР 700Х170Х88,5ТКП-160СR-М2-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	2.00000	107 142.86	214 285.72	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
21	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТС-1388/-1/-/100П/-50...+200/20/5/1,5/КММФЭ/В/-/№3/ГП/ТУ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТС-1388/-1/-/100П/-50...+200/20/5/1,5/КММФЭ/В/-/№3/ГП/ТУ ВИД ИСПОЛНЕНИЯ - ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ, НОМЕР КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ - 1, НОМИНАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕИСТИКА НСХ - 100П, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР -50...+200С, ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ - 20, ДИАМЕТР МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ - 5, ДЛИНА КАБЕЛЯ - 1,5, ТИП КАБЕЛЯ - КММФЭ, КЛАСС ДОПУСКА - В, СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ №3, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА ГП, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 4211-012-13282997-14.	Штука	10.00000	21 784.83	217 848.30	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
22	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТП-2088/ЕХ/6/-/ХА(К)/-40...+850/1600/10/2/Н/-/АГ-04/-/-/-/ГП/ТУ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТП-2088/ЕХ/6/-/ХА(К)/-40...+850/1600/10/2/Н/-/АГ-04/-/-/-/ГП/ТУ	Штука	10.00000	60 223.22	602 232.20	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., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			166.00000		15 012 033.92					
				с НДС	16 813 477.99					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
25.10.2021 11:30:00	25.10.2021 11:30:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Оленькова Алина Зуфаровна	Alina.Olenkova@kazakhmys.kz	+7 (721) 292-60-61

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
Договор-gar (/ru/Tender/dl/Contract/70682?validator=enhoRVFaNWdYTRycHB4Y21jIIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPcIV5T0ppVmNRcmRGaw==)	Объявление КМЭ-xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/70682?validator=enhoRVFaNWdYTRycHB4Y21jIIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPcIV5T0ppVmNRcmRGaw==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dl/Doc/70682?validator=enhoRVFaNWdYTRycHB4Y21jIIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPcIV5T0ppVmNRcmRGaw==)

Дополнительные файлы

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Коп-во принятых заявок
1	ЗАЖИМ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК	Штука	20.00000	4 387.50	87 750.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=1&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
2	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ С ДИСКРЕТ. ВЫХОДОМ ПОСТ ТОКА 230В	Штука	2.00000	165 847.50	331 695.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=2&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
3	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	Штука	4.00000	337 077.00	1 348 308.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=3&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	2
4	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	Штука	4.00000	255 411.00	1 021 644.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=4&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	2
5	ПЛАТА АНАЛОГОВАЯ ДЛЯ ПРИБОРА	Штука	20.00000	91 875.00	1 837 500.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=5&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	0
6	ПЛАТА ПИТАНИЯ 220ВДЛЯ ПРИБОРА МЕМОГРАФ-М	Штука	2.00000	111 607.14	223 214.28	(/ru/tender/dllo/7068?) no=6&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	0
7	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	Штука	50.00000	17 857.14	892 857.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=7&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
8	КАЛИБРАТОР	Штука	2.00000	1 166 686.00	2 333 372.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=8&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	2
9	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТЕРМОДАТЧИК	Штука	2.00000	102 726.00	205 452.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=9&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
10	ДАТЧИК Д-1М	Штука	2.00000	74 880.00	149 760.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=10&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
11	АНАЛИЗАТОР ВИБРАЦИИ	Штука	1.00000	3 032 640.00	3 032 640.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=11&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	2
12	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	Штука	6.00000	6 696.43	40 178.58	(/ru/tender/dllo/7068?) no=12&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	0
13	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	Штука	4.00000	192 114.00	768 456.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=13&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	3
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4	Штука	4.00000	103 837.50	415 350.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=14&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	2
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПП-200-206-1,0МГц-3	Штука	4.00000	33 462.00	133 848.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=15&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
16	ФОТОРЕЛЕ	Штука	4.00000	15 178.57	60 714.28	(/ru/tender/dllo/7068?) no=16&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
17	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	Штука	2.00000	468 000.00	936 000.00	(/ru/tender/dllo/7068?) no=17&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	3
18	ВЛТЕСТЕР ДЛЯ КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ	Штука	1.00000	132 142.86	132 142.86	(/ru/tender/dllo/7068?) no=18&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	0
19	МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2P ВЫВОДА	Штука	10.00000	2 678.57	26 785.70	(/ru/tender/dllo/7068?) no=19&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	0
20	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	2.00000	107 142.86	214 285.72	(/ru/tender/dllo/7068?) no=20&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
21	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТС-1388-1/1-100П/50...+200/20/5/1,5/КМФЗ/В/1-1/№3/П/ТУ	Штука	10.00000	21 784.83	217 848.30	(/ru/tender/dllo/7068?) no=21&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1
22	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТП-2088/ЕХ/6/-/ХА(К)/-40...+850/1600/10/2/Н/1-1/АГ-04/1-1-1/П/ТУ	Штука	10.00000	60 223.22	602 232.20	(/ru/tender/dllo/7068?) no=22&validator=enhoRVFaNWIDYTRycHB4Y21 TIZJdnFmZzZxWWhES01TdThqNDZQRHJ4cINSM3pPNHRPclV5T0ppVmNRcmRGaw==)	1

* 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			
ИИН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
101140008606	ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	24.10.2021 19:23:02
111040014867	ТОО Связьпром	г. Костанай, ул. Чернышевского д. 74, оф.100	22.10.2021 11:39:19
111140009216	ТОО Кайрак KZ	г.Жезказган, ул. Б.Момышулы, д.22, кв.38	25.10.2021 11:29:17
180940015095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	25.10.2021 09:36:50
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	25.10.2021 11:26:13
200840013537	ТОО KM production	Карагандинская область, город Жезказган,улица Расковой, дом 4, кв. 8	22.10.2021 17:14:34
690101301544	ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	25.10.2021 10:56:48
960740001834	ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА	050004, ул. Наурызбай Батыра 8, этаж 2, офис ТОО "НПП Гамма"	21.10.2021 16:36:51

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
8	ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА	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 описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупу.
11	ТОО БИПАС	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 описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупу.
11	ИП Крыжановский	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 описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупу.
17	ТОО БИПАС	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 описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупу.
17	ООО ДИПРОМ	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 описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупу.
17	ИП Крыжановский	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 описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным к закупу.

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ООО ДИПРОМ
2	ООО ДИПРОМ
3	ООО ДИПРОМ
3	ТОО СнабЭнерджиКомплект
4	ТОО СнабЭнерджиКомплект
4	ООО ДИПРОМ
7	ООО ДИПРОМ
8	ТОО СнабЭнерджиКомплект
9	ООО ДИПРОМ
10	ООО ДИПРОМ

13	ООО ДИПРОМ
13	ТОО Кайрак KZ
13	ТОО Связьпром
14	ТОО KM production
14	ООО ДИПРОМ
15	ООО ДИПРОМ
16	ООО ДИПРОМ
20	ООО ДИПРОМ
21	ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА
22	ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА

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	ЗАЖИМ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	4 350.00	87 000.00	25.10.2021 11:26:13
2	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ С ДИСКРЕТ. ВЫХОДОМ ПОСТ ТОКА 230В	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	165 000.00	330 000.00	25.10.2021 11:26:13
3	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	334 000.00	1 336 000.00	25.10.2021 11:26:13
3	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	335 000.00	1 340 000.00	25.10.2021 09:36:50
4	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	252 000.00	1 008 000.00	25.10.2021 11:26:13
4	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	254 000.00	1 016 000.00	25.10.2021 09:36:50
7	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	17 390.00	869 500.00	25.10.2021 11:26:13
8	КАЛИБРАТОР	960 740 001 834, ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА	050004, ул. Наурызбай Батыра 8, этаж 2, офис ТОО "НПП Гамма"	KZT	1 100 000.00	2 200 000.00	21.10.2021 16:36:51
8	КАЛИБРАТОР	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	1 160 000.00	2 320 000.00	25.10.2021 09:36:50
9	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТЕРМОДАТЧИК	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	97 848.00	195 696.00	25.10.2021 11:26:13
10	ДАТЧИК Д-1М	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	68 980.00	137 960.00	25.10.2021 11:26:13
11	АНАЛИЗАТОР ВИБРАЦИИ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	2 845 000.00	2 845 000.00	24.10.2021 19:23:02
11	АНАЛИЗАТОР ВИБРАЦИИ	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	3 032 640.00	3 032 640.00	25.10.2021 10:56:48
13	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	111 140 009 216, ТОО Кайрак KZ	г.Жезказган, ул. Б.Момышулы, д.22, кв.38	KZT	183 500.00	734 000.00	25.10.2021 11:29:17
13	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	111 040 014 867, ТОО Связьпром	г. Костанай, ул. Чернышевского д. 74, оф.100	KZT	187 200.00	748 800.00	22.10.2021 11:39:19
13	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	189 000.00	756 000.00	25.10.2021 11:26:13
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4	200 840 013 537, ТОО KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	KZT	78 100.00	312 400.00	22.10.2021 17:14:34
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	97 000.00	388 000.00	25.10.2021 11:26:13

15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПП-200-206-1.0МГц-3	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	29 539.00	118 156.00	25.10.2021 11:26:13
16	ФОТОРЕЛЕ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	14 590.00	58 360.00	25.10.2021 11:26:13
17	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	260 000.00	520 000.00	24.10.2021 19:23:02
17	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	280 000.00	560 000.00	25.10.2021 10:56:48
17	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	457 000.00	914 000.00	25.10.2021 11:26:13
20	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160СR-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	105 000.00	210 000.00	25.10.2021 11:26:13
21	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТС-1388/-1/-100П/-50...+200/20/5/1,5/КММФЭ/В/-/-№3/ГП/ТУ	960 740 001 834, ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА	050004, ул. Наурызбай Батыра 8, этаж 2, офис ТОО "НПП Гамма"	KZT	21 700.00	217 000.00	21.10.2021 16:36:51
22	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТП-2088/ЕХ/6/-/ХА(К)/-40...+850/1600/10/2/Н/-/-АГ-04/-/-/-/ГП/ТУ	960 740 001 834, ТОО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГАММА	050004, ул. Наурызбай Батыра 8, этаж 2, офис ТОО "НПП Гамма"	KZT	60 200.00	602 000.00	21.10.2021 16:36:51

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупку ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупы						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	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
3	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупы 2021 год	Штука	4.00000	337 077.00	1 348 308.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	diprom@mail.ru	334 000.00	1 336 000.00	1 496 320.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	335 000.00	1 340 000.00	1 500 800.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 25.10.2021 11:30:00.</p> <p>Требования технической спецификации: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ROE ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ), ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ, ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (Т=-40...+70°С), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP), ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ROE ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ), ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ, ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (Т=-40...+70°С), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP), ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p>						<p>Требования технической спецификации: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ROE ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ), ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ, ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (Т=-40...+70°С), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP), ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ С ВЫХОДОМ ПИТАНИЯ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ROE ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ), ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ, ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (Т=-40...+70°С), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP), ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p>					
4	МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ PoE	Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупы 2021 год	Штука	4.00000	255 411.00	1 021 644.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	diprom@mail.ru	252 000.00	1 008 000.00	1 128 960.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	254 000.00	1 016 000.00	1 137 920.00

							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 25.10.2021 11:30:00.</p> <p>Требования технической спецификации: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ РОЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ. ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ). ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ. МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ. ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (T=-40...+70°C), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP). ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ РОЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ. ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ). ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ. МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ. ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (T=-40...+70°C), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP). ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p>						<p>Требования технической спецификации: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ РОЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ. ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ). ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ. МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ. ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (T=-40...+70°C), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP). ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА, 16 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ, 8 РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ И ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ РОЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВСЕХ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ. ПЕРИОД ОПРОСА - ДО 0,1 С (ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ОПРОСА ВСЕХ КАНАЛОВ). ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ С ПИТАНИЕМ ТОКОВОЙ ПЕТЛИ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ВХОДНЫХ ДАННЫХ. МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ. ПРИМЕНЕНИЕ В «ПОЛЕ» (T=-40...+70°C), ЛОКАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: RS-485 (MODBUS RTU), CAN 2.0, ETHERNET (MODBUS TCP). ВОЗМОЖНОСТЬ ПИТАНИЯ ПО ЛИНИИ ETHERNET</p>					
13	ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	Штука	4.00000	192 114.00	768 456.00	111 140 009 216	ТОО Кайрак KZ	too.kairakkz@mail.ru	183 500.00	734 000.00	822 080.00	111 040 014 867	ТОО Связьпром	svprom11@mail.ru	187 200.00	748 800.00	838 656.00
							<p>Требования технической спецификации: ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТИПА ТАШ, производитель ТЕЛТА (пермский телефонный завод). Аппарат защищен от пыли и брызг (степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-80). Возможна эксплуатация аппарата в условиях воздействия окружающего шума 80 дб при затухании тракта до 28,7 дб (затухание абонентской линии до 13 дб). Уровень громкости вызывного сигнала не менее 90 дб на расстоянии 0,5 м от аппарата.</p>						<p>Требования технической спецификации: ШАХТНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Взрывозащищенный телефон – аппарат, используемый для служебной связи между площадками карьерной и шахтной выработки, а также участками производства с требованиями защиты от пыли и загазованности. Устройство входит в комплектацию автоматизированного комплекса связи «Диск-ШАТС», применяется в составе служебных станций УАТС-49, АТСК-100/2000, УАТСК-100/2000, УПАТС-100/400. Конструкция прибора Аппарат состоит из ряда компонентов: - телефонной трубки МТ-132; - платы, содержащей передатчик и вызывное устройство ВП-1; - номеронабирателя для набора номера и кнопки автовызова диспетчера. Крепление защитных крышек, амбушюра и слуховая решётка трубки сделаны на болтах со спец-штицом. Разговорная трубка оснащена искрогасительными стабилизаторами, усилителем трансляции и телефонными капсулями МДМ-7 и КЭД-2. Корпус телефона составлен из 2 блоков. Крышки блоков посажены на резиновые уплотнители для обеспечения пыле-влагонепроницаемости. Класс защиты аппарата соответствует IP54. В комплексе «Диск-ШАТС» обеспечено взрывозащищенное исполнение с неразъемными соединениями и наличием пластикового заполнителя. Передняя крышка помечена категорией взрывобезопасности PO Ia. С нижнего торца в корпусе сделаны отверстия для ввода телефонных кабелей типа ТВШ-0,8 и шнура от телефонной трубки. Предусмотрен фланец с креплением провода-заземлителя. Аппарат ТАШ-1319 монтируется вертикально. Рабочие характеристики - читаемость слогов при фоновом шуме 80 дБ и величине затухания в слуховом тракте 28,7 дБ: не менее 57%; - уровень громкости вызова на дистанции 0,5 м от устройства: не менее 90 дБ; - диапазон трансляции с амплитудой 1000 Гц и омической нагрузкой кабеля 600 Ом: +6...-6 дБ; - сопротивление в контуре постоянного тока при поднятой трубке: до 320 Ом; - оптимальные условия эксплуатации: влажность до 98% (25°C), температура внешней среды -40°C...+40°C..</p>					
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4	Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	Штука	4.00000	103 837.50	415 350.00	200 840 013 537	ТОО KM production	km_production@inbox.ru	78 100.00	312 400.00	349 888.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	97 000.00	388 000.00	434 560.00
							<p>Требования технической спецификации: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР- МАКС 150 °С, ДИАМЕТР 24 ММ., ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ ДО 6,3 МПА</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 – Материал: титан Диаметр, мм: 24 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР, С: +150 Максимальное рабочее давление, МПа: не более 6,3.</p>						<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 25.10.2021 11:30:00.</p> <p>Требования технической спецификации: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР- МАКС 150 °С, ДИАМЕТР 24 ММ., ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ ДО 6,3 МПА</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 55725-2013 ПЭП 3-4 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР- МАКС 150 °С, ДИАМЕТР 24 ММ., ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ ДО 6,3 МПА</p>					
ИТОГО				16.00000						3 390 400.00								

Итого по победителям						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
200 840 013 537	ТОО KM production	km_production@inbox.ru	Да	312 400.00	349 888.00	
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	2 344 000.00	2 625 280.00	
111 140 009 216	ТОО Кайрак KZ	too.kairakkz@mail.ru	Да	734 000.00	822 080.00	

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	388 000.00	434 560.00
111 040 014 867	ТОО Связьпром	svprom11@mail.ru	Да	748 800.00	838 656.00
180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	Да	2 356 000.00	2 638 720.00

Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупы										
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	ЗАЖИМ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ УСТАНОВОК	Штука	20.00000	4 387.50	87 750.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ С ДИСКРЕТ. ВЫХОДОМ ПОСТ ТОКА 230В	Штука	2.00000	165 847.50	331 695.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
5	ПЛАТА АНАЛОГОВАЯ ДЛЯ ПРИБОРА	Штука	20.00000	91 875.00	1 837 500.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	ПЛАТА ПИТАНИЯ 220ВДЛЯ ПРИБОРА МЕМОГРАФ-М	Штука	2.00000	111 607.14	223 214.28	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ	Штука	50.00000	17 857.14	892 857.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
8	КАЛИБРАТОР	Штука	2.00000	1 166 686.00	2 333 372.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ТЕРМОДАТЧИК	Штука	2.00000	102 726.00	205 452.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	ДАТЧИК Д-1М	Штука	2.00000	74 880.00	149 760.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	АНАЛИЗАТОР ВИБРАЦИИ	Штука	1.00000	3 032 640.00	3 032 640.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	Штука	6.00000	6 696.43	40 178.58	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 обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПП-200-206-1,0МГц-3	Штука	4.00000	33 462.00	133 848.00	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ФОТОРЕЛЕ	Штука	4.00000	15 178.57	60 714.28	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

17	ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ	Штука	2.00000	468 000.00	936 000.00	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., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	В/ТЕСТЕР ДЛЯ КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ	Штука	1.00000	132 142.86	132 142.86	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
19	МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2P ВЫВОДА	Штука	10.00000	2 678.57	26 785.70	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
20	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	2.00000	107 142.86	214 285.72	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
21	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТС-1388/-1/-1/100П/-50...+200/20/5/1,5/КММФЗ/В/-/-/№3/ГП/ТУ	Штука	10.00000	21 784.83	217 848.30	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
22	ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТП-2088/ЕХ/6/-/ХА(К)/-40...+850/1600/10/2/Н/-/-/АГ-04/-/-/-/ГП/ТУ	Штука	10.00000	60 223.22	602 232.20	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., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			150.00000		11 458 275.92					

Технические специалисты привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Темирлан Утегенов	Первый руководитель	26.10.2021 11:23:33	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	26.10.2021 11:22:29	Да
Елена Яковенко	Проверил	26.10.2021 11:19:27	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	26.10.2021 11:21:20	Да
Тимур Альжанов	Проверил	26.10.2021 11:19:34	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	26.10.2021 11:20:29	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	26.10.2021 11:15:39	Да

Заключение 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
26.10.2021 11:23:33
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
26.10.2021 11:22:29
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Яковенко Елена Владимировна
26.10.2021 11:19:27
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Сулейменов Мухтар Сапарғалиевич
26.10.2021 11:21:20
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Альжанов Тимур Бағдатович
26.10.2021 11:19:34
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Бердібекова Жанна Адильхановна
26.10.2021 11:20:29
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Пожидаева Светлана Ильинична
26.10.2021 11:15:39
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)