



Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)
03.06.2021 19:09:01

Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
Форма 4

Объявление о закупке путём запроса ценовых предложений 2021-5874 ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
03.06.2021 19:08:00	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 закупки											
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	ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ 1200ВТ 220В 50ГЦ ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ 1200ВТ 220В 50ГЦ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. СОСТОИТ ИЗ ГЕНЕРАТОР УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 2 ШТ, УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ – ИЗЛУЧАТЕЛИ УЛЬТРАЗВУКА 8 ШТ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ 8 ШТ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1200 ВТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В. ЧАСТОТА 50 ГЦ. РЕЖИМ РАБОТЫ НЕПРЕРЫВНЫЙ. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРА ОТ МИНУС 20 ДО ПЛЮС40С. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ОТ МИНУС 60 ДО ПЛЮС 200С. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕ БОЛЕЕ 90 ПРОЦЕНТОВ. ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ УЗ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Ф70Х270ММ. МАТЕРИАЛ И ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ТРУБНЫХ ДОСОК Ф25ММ, СТАЛЬ 45. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 4-Х КАНАЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА 255Х355Х112ММ. ВИД ИСПОЛНЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ	Штука	1.00000	7 919 642.86	7 919 642.86	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ. Период закупки 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	

2	ТЕПЛОВИЗОР 102X178X254 ТЕПЛОВИЗОР 102X178X254	Штука	1.00000	670 338.90	670 338.90	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
3	МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2Р ВЫВОДА МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2Р ВЫВОДА XF-18D ИМЕЕТ ДВА ЭЛЕКТРОДА ПОДВИЖНЫЙ И НЕПОДВИЖНЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ (20...40 МКМ)	Штука	10.00000	13 392.86	133 928.60	Поставка по заказу, в течении 70 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
4	ШКАФ ТЕЛЕКОММ НАСТЕННЫЙ 600X600X500 ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ 600X600X500	Штука	3.00000	89 285.72	267 857.16	Поставка по заказу, в течении 70 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	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 СЗ ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	10.00000	17 983.25	179 832.50	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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	ВАТТМЕТР И ВАРМЕТР СОВМЕЩЕННЫЙ 3ФАЗН. СЕТЕЙ ЩИТОВОЙ ЦП 8506 ВАТТМЕТР И ВАРМЕТР СОВМЕЩЕННЫЙ 3ФАЗН. СЕТЕЙ ЩИТОВОЙ ЦП 8506 УСТРОЙСТВА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕХПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. ВСТРОЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА= 105-300В, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА= - 85-260В, 50ГЦ, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА ТОК 0-5А, КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ 0-1. КОЭФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 4000/5, КОЭФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ 6000/100. ПОКАЗАНИЕ ЦИФРОВОГО ИНДИКАТОРА 0- N**. ИЗМЕНЕНИЯ ВЫХОДНОГО АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА 4-20, 0-5 МА. БЕЗ ИНТЕРФЕЙСА RS485. ЦВЕТ СЕЧЕНИЯ ТАБЛО -КРАСНЫЙ.	Штука	2.00000	421 428.58	842 857.16	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ TG2(0...1МПА) 2G 2 1 AM5 IM S5 SC ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ TG2(0...1МПА) 2G 2 1 AM5 IM S5 SC	Штука	1.00000	417 857.15	417 857.15	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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	БЛОК КЛАПАННЫЙ 0106 М Т 2 2 С В 1 1 2F 2 Н2 ТУ БЛОК КЛАПАННЫЙ 0106 М Т 2 2 С В 1 1 2F 2 Н2 ТУ БЛОК КЛАПАННЫЙ ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ. ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ ДО 68 МПА, ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ -55...400С, С КОМПЛЕКТОМ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ	Штука	65.00000	52 321.43	3 400 892.95	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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	МЕХАНИЗМ МЭО(Ф) 630(950)25-0,25Е2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50ГЦ МЕХАНИЗМ МЭО(Ф) 630(950)25-0,25Е2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50ГЦ ТИП ПРИВОДА - ОДНОБОРОТНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ, 630 - НОМ. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХ. ВАЛУ, 950 - МАКС. МОМЕНТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ, 25 - НОМ. ВРЕМЯ ПОЛНОГО ХОДА ВЫХ. ВАЛА, 0,25 - НОМ. ПОЛНЫЙ ХОД ВЫХ. ВАЛА, Е2 - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОК КИМ2, Д - КОНФИГУРАЦИЯ КИМ2, 00 - КОД НАБОРА ОПЦИЙ, 2 - КЛЕММНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, 10К - МОДИФИКАЦИЯ (ГОД РАЗРАБОТКИ)	Штука	2.00000	1 452 142.86	2 904 285.72	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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

10	ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ КАБЕЛЕЙ РЕЙС-50 ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ КАБЕЛЕЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ИЗМЕРЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ ДО 10000 М (ПРИ DC -МЕТОДЕ)ДО 8000 М (ПРИ TDR-МЕТОДЕ). РАЗРЕШЕНИЕ ПО ДЛИНЕ НЕ ХУЖЕ 4 СМ. ИНСТРУМЕНТАЛТНАЯ ПРОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ TDR- МЕТОД НЕ БОЛЕЕ 1%+1М- В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ, НЕ БОЛЕЕ 0.2% - В РУЧНОМ РЕЖИМЕ. DC-МЕТОД НЕ БОЛЕЕ 0,1%+1МЗР. ПРЕДЕЛЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ИЛИ ИЗМЕРЯЕМЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ УКОРОЧЕНИЯ (ПРИ TDR - МЕТОДЕ) 1,000...7,000.ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ (ПРИ DC- МЕТОДЕ) 0...10000 ОМ. РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЙ (ПРИ DC - МЕТОДЕ) 0,1 МОМ.ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ТОК (ПРИ DC - МЕТОДЕ) ДО 95МА.ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ (ПРИ DC - МЕТОДЕ) 0,1%+1МЗР. УЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖИЛ (ПРИ DC-МЕТОДЕ) ИМЕЕТСЯ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ. СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ИЗМЕРЯЕМЫХ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ (ПРИ DC- МЕТОДЕ) 0,001...500 КВ.ММ.ДИАПАЗОН ПОГОННЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ (ПРИ DC -МЕТОДЕ) 0,036...17900ОМ/КМ. ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ LCD ДИСПЛЕЙ С РАЗРЕШЕНИЕМ 128Х64, С ПОДСВЕТКОЙ. ПИТАНИЕ 4 БАТАРЕИ ААА. МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЕН	Штука	1.00000	221 056.50	221 056.50	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
11	ПУЛЬС-ПАРА КОММУТИРУЮЩАЯ ППК-1-Д30 ПУЛЬС-ПАРА КОММУТИРУЮЩАЯ ППК-1-Д30 ПИТАНИЕ: 220В АС, 110 DC, 50 ГЦ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ: НЕ БОЛЕЕ 2А, НАПРЯЖЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ: НЕ МЕНЕЕ 1500В, ЧАСТОТА МИГАНИЯ: 0.8...1,2ГЦ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАМКНУТОГО СОСТОЯНИЯ: 0.5...0.85С, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: НЕ МЕНЕЕ 1С, НЕ БОЛЕЕ 40С, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА: 65%	Штука	6.00000	19 715.85	118 295.10	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
12	КОНДУКТОМЕР СОЛЕМЕР ДИАПАЗОН ИЗМ. 0.0005-20 Г/Л КОНДУКТОМЕР СОЛЕМЕР ДИАПАЗОН ИЗМ. 0.0005-20 Г/Л ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНДУКТОМЕТР АНИОН 4120 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ (Г/Л, МГ/Л), А ТАКЖЕ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ (УЭП) (МСМ/СМ, МКСМ/СМ), ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КАНАЛ. РАЗМЕРЫ 220Х180Х75ММ. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ: АНИОН 4120 ЛАБОРАТОРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ КОНДУКТОМЕТР, КОМБИНИРОВАННЫЙ ДАТЧИК УЭП И ТЕМПЕРАТУРЫ ДКВ 1, АДАПТЕР ПИТАНИЯ АС/ДС, ~220В/±9В, 0,25 А, ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ ИЛИ ОТМЕТКА О ПОВЕРКЕ В ПАСПОРТЕ.	Штука	2.00000	252 422.63	504 845.26	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
13	ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СОЖ-121 ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СОЖ-121 ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ОЖ ВОДЫ. ОБЩИЙ, МКГ-ЭКВ/Л: 5 - 10000 ОСНОВНАЯ ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, %, НЕ БОЛЕЕ: ± 10 РАСХОД ТИТРАНТА НА ОДНО ИЗМЕРЕНИЕ, МЛ., НЕ БОЛЕЕ: 1 ПОЛНАЯ ЗАПРАВКА ТИТРАНТОМ, МЛ: 500 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО ИЗМЕРЕНИЯ, МИН., НЕ БОЛЕЕ: 10 ЧАСТОТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, РАЗ В СУТКИ : ОТ (3 - 6) ДО (48 - 96)	Штука	3.00000	2 553 202.58	7 659 607.74	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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

14	КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 01.01 КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 01.01 БРГА.685612.001 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕТОМ	Штука	1.00000	12 964.67	12 964.67	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
15	КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 01.02 КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 01.02 БРГА.685612.003 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕТОМ	Штука	1.00000	13 263.39	13 263.39	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
16	КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 51.02 КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 51.02 БРГА.685612.004 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕТОМ	Штука	1.00000	12 964.67	12 964.67	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КС 03.02 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КС 03.02 БРГА.685616.002-01 ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕТОМ	Штука	1.00000	16 728.60	16 728.60	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КС 04.00 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КС 04.00 БРГА.685614.001 ИСПОЛЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕТОМ	Штука	1.00000	17 326.05	17 326.05	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 Карагиндинская 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
19	ЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ БЕЗ ДИСПЛЕЯ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ/ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 230В/230В/РЕЛЕ 8 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ/4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА ПАМЯТЬ НА 200 БЛОКОВ РАСШИРЯЕМЫЙ ВНЕШНИМИ МОДУЛЯМИ 230В АС/DC ЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ БЕЗ ДИСПЛЕЯ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ/ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 230В/230В/РЕЛЕ 8 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ/4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА ПАМЯТЬ НА 200 БЛОКОВ РАСШИРЯЕМЫЙ ВНЕШНИМИ МОДУЛЯМИ 230В АС/DC МАССА 0,231 КГ. КОММУТИРУЕМЫЙ ТОК 10 А. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20	Штука	1.00000	87 825.15	87 825.15	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 Карагиндинская 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
20	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 С3 ИП С ТФ ДО 10КВ УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 С3 ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	6.00000	17 983.25	107 899.50	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 Карагиндинская 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	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э	Штука	50.00000	2 867.76	143 388.00	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 Карагиндинская 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	АМПЕРМЕТР ЭА0702,0-4000/5А, КЛ.ТОЧ.1,5 ГАБ.РАЗ 120*120*50 АМПЕРМЕТР ЭА0702,0-4000/5А, КЛ.ТОЧ.1,5 ГАБ.РАЗ 120*120*50	Штука	5.00000	13 741.35	68 706.75	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
23	МИКРОАМПЕРМЕТР М42305 0-100МКА МИКРОАМПЕРМЕТР М42305 0-100МКА	Штука	5.00000	14 995.99	74 979.95	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
24	КИЛОАМПЕРМЕТРЭ42702 0-1КА КЛ.Т ,5 5А(50*80*56) ГОСТ22261-76ПР КИЛОАМПЕРМЕТРЭ42702 0-1КА КЛ.Т 1,5 5А (50*80*56) ГОСТ 22261-76 ПР.	Штука	20.00000	13 741.35	274 827.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
25	АМПЕРМЕТР ЭА 0702 75/5 0-75А ГОСТ 22261-94 АМПЕРМЕТР ЭА 0702 75/5 0-75А ГОСТ 22261-94	Штука	10.00000	13 741.35	137 413.50	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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

26	ДАТЧИК К ПРИБОРУ ИЗМЕРЕНИЯ ОСЕВОГО СДВИГА ИП-107 (2-0-2), ЛКАБ=8 М ДАТЧИК К ПРИБОРУ ИЗМЕРЕНИЯ ОСЕВОГО СДВИГА ИП-107 (2-0-2), ЛКАБ=8 М ТУ4277-004-06986-491-04 ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ОСЕВОГО СМЕЩЕНИЯ ВАЛА РОТОРА ПАРОВЫХ ТУРБИН, ТУРБОПИТАТЕЛЬНЫХ И ЭЛЕКТРОПИТАТЕЛЬНЫХ НАСОСОВ И ТУРБОВОЗДУХОДУВК, ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ НА ИНДИКАТОР ПРИБОРА В ЦИФРОВОЙ ФОРМЕ, СИГНАЛИЗАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛА ОТКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Штука	1.00000	525 158.55	525 158.55	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
27	ДАТЧИК ТОКА ДТУ-03М ДАТЧИК ТОКА ДТУ-03М ПРОТЕКАНИЕ РАЗРЯДНОГО ТОКА ОПН (ИМПУЛЬС 8/20 МКС) - АМПЛИТУДА 20 КА. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ОТ -40 ДО +45 ГР. ЦЕЛЬСИЯ. МАССА - НЕ БОЛЕЕ 1,6 КГ.	Штука	8.00000	64 524.60	516 196.80	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
28	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Е842/1 ЭС ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Е842/1 ЭС	Штука	10.00000	24 017.49	240 174.90	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
29	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭНИП-2-45/100-220-А2Е0-21 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭНИП-2-45/100-220-А2Е0-21 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ СИСТЕМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ), ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (АСДУ). ЭНИП-2 ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАВАТЬ РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ, СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМОВ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭНИП-2 ВЫПОЛНЕН В ЛИТОМ КОРПУСЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА DIN-РЕЛЬС. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НАКЛАДНОЙ ПРОЗРАЧНОЙ КРЫШКИ С ОТВЕРСТИЯМИ ПОД ПЛОМБЫ. ЭНИП-2-4Х/Х-Х-2Е0-Х1 - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220-100...265 В (45...55 ГЦ), А2Е0-21 - 2ХRS 485, 8 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ (WET CONTACT).	Штука	5.00000	167 883.45	839 417.25	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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

30	ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ИД1-1.5 ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ИД1-1.5	Штука	1.00000	85 435.35	85 435.35	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
31	КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ Ц-4505М КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ Ц-4505М 1000А 2КОМ 650В	Штука	1.00000	31 664.85	31 664.85	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
32	ТЕСТЕР 26Х7Х3, 8СМ ТЕСТЕР 26Х7Х3,8 СМ ЗАЩИТА КОРПУСА IP-64,ЧАСТОТА 0/40-400 ГЦ	Штука	1.00000	60 939.90	60 939.90	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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
33	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОКА ПРОВОДИМОСТИ 202Х140Х70ММ УКТ-03М УСТРОЙСТВО ИЗМЕР ДЛЯ КОНТР ТОКА ПРОВОД 202Х140Х70ММ УКТ-03М СЕЛЕКТИВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ 50 ГЦ ИЛИ 150 ГЦ - ИЗМЕРЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРВОЙ (50 ГЦ) ИЛИ ТРЕТЬЕЙ (150 ГЦ) ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТОКА УТЕЧКИ ОПН. ПИТАНИЕ - АВТОНОМНОЕ +6В. ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ - НЕ БОЛЕЕ 12 МА. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОТ -10 ДО + 40 ГР. ЦЕЛЬСЯЯ. МАССА - НЕ БОЛЕЕ 1.2 КГ. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ: ПУЛЬТ ИЗМЕРЕНИЯ УКТ-03М. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ; ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ.	Штука	1.00000	766 528.35	766 528.35	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., 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			237.00000		29 275 100.78					
					с НДС	32 788 112.87				

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до

11.06.2021 15:30:00

Ценовые предложения вскрываются

11.06.2021 15:30:00

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 для закупок-rar (/ru/Tender/dlContract/5874?validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	Объявление КМЭ-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/5874?validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlSupplier/5874?validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/5874?fid=1&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	(/ru/Tender/dlFile/5874?fid=2&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	(/ru/Tender/dlFile/5874?fid=3&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ 1200ВТ 220В 50ГЦ	Штука	1.00000	7 919 642.86	7 919 642.86	(/ru/tender/dlot/5874?no=1&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
2	ТЕПЛОВИЗОР 102X178X254	Штука	1.00000	670 338.90	670 338.90	(/ru/tender/dlot/5874?no=2&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
3	МИКРОФОН ЭЛЕКТРЕТНЫЙ 2P ВЫВОДА	Штука	10.00000	13 392.86	133 928.60	(/ru/tender/dlot/5874?no=3&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
4	ШКАФ ТЕЛЕКОММ НАСТЕННЫЙ 600X600X500	Штука	3.00000	89 285.72	267 857.16	(/ru/tender/dlot/5874?no=4&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
5	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 С3 ИП С ТФ ДО 10КВ	Штука	10.00000	17 983.25	179 832.50	(/ru/tender/dlot/5874?no=5&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
6	ВАТТМЕТР И ВАРМЕТР СОВМЕЩЕННЫЙ 3ФАЗН. СЕТЕЙ ЩИТОВОЙ ЦП 8506	Штука	2.00000	421 428.58	842 857.16	(/ru/tender/dlot/5874?no=6&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
7	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ TG2(0...1МПА) 2G 2 1 АМ5 IM S5 SC	Штука	1.00000	417 857.15	417 857.15	(/ru/tender/dlot/5874?no=7&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
8	БЛОК КЛАПАННЫЙ 0106 М Т 2 2 С В 1 1 2F 2 Н2 ТУ	Штука	65.00000	52 321.43	3 400 892.95	(/ru/tender/dlot/5874?no=8&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
9	МЕХАНИЗМ МЭО(Ф) 630(950)25-0,25Е2Д00-2-10К У1 IP67 380В 50ГЦ	Штука	2.00000	1 452 142.86	2 904 285.72	(/ru/tender/dlot/5874?no=9&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
10	ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ КАБЕЛЕЙ РЕЙС-50	Штука	1.00000	221 056.50	221 056.50	(/ru/tender/dlot/5874?no=10&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
11	ПУЛЬС-ПАРА КОММУТИРУЮЩАЯ ППК-1-Д30	Штука	6.00000	19 715.85	118 295.10	(/ru/tender/dlot/5874?no=11&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
12	КОНДУКТОМЕР СОЛЕМЕР ДИАПАЗОН ИЗМ. 0.0005-20 Г/Л	Штука	2.00000	252 422.63	504 845.26	(/ru/tender/dlot/5874?no=12&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
13	ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ СОЖ-121	Штука	3.00000	2 553 202.58	7 659 607.74	(/ru/tender/dlot/5874?no=13&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
14	КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 01.01	Штука	1.00000	12 964.67	12 964.67	(/ru/tender/dlot/5874?no=14&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
15	КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 01.02	Штука	1.00000	13 263.39	13 263.39	(/ru/tender/dlot/5874?no=15&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
16	КАБЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КОН 51.02	Штука	1.00000	12 964.67	12 964.67	(/ru/tender/dlot/5874?no=16&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КС 03.02	Штука	1.00000	16 728.60	16 728.60	(/ru/tender/dlot/5874?no=17&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КС 04.00	Штука	1.00000	17 326.05	17 326.05	(/ru/tender/dlot/5874?no=18&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUppQXE5UjFwTTFgdXQzbWs5cGRraUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw==)	0

19	ЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ БЕЗ ДИСПЛЕЯ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ/ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 230В/230В/РЕЛЕ 8 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ/4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА ПАМЯТЬ НА 200 БЛОКОВ РАСШИРЯЕМЫЙ ВНЕШНИМИ МОДУЛЯМИ 230В АС/ДС	Штука	1.00000	87 825.15	87 825.15	(//ru/tender/dlot/5874?no=19&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
20	УКАЗАТЕЛЬ УВНУ-10 С3 ИП С Тф ДО 10КВ	Штука	6.00000	17 983.25	107 899.50	(//ru/tender/dlot/5874?no=20&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
21	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАК 57Э	Штука	50.00000	2 867.76	143 388.00	(//ru/tender/dlot/5874?no=21&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
22	АМПЕРМЕТР ЭА0702,0-4000/5А, КЛ.ТОЧ.1,5 ГАБ.РАЗ 120*120*50	Штука	5.00000	13 741.35	68 706.75	(//ru/tender/dlot/5874?no=22&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
23	МИКРОАМПЕРМЕТР М42305 0-100МКА	Штука	5.00000	14 995.99	74 979.95	(//ru/tender/dlot/5874?no=23&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
24	КИЛОАМПЕРМЕТРЭ42702 0-1КА КЛ.Т ,5 5А(50*80*56) ГОСТ22261-76ПР	Штука	20.00000	13 741.35	274 827.00	(//ru/tender/dlot/5874?no=24&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
25	АМПЕРМЕТР ЭА 0702 75/5 0-75А ГОСТ 22261-94	Штука	10.00000	13 741.35	137 413.50	(//ru/tender/dlot/5874?no=25&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
26	ДАТЧИК К ПРИБОРУ ИЗМЕРЕНИЯ ОСЕВОГО СДВИГА ИП-107 (2-0-2), ЛКАБ=8 М	Штука	1.00000	525 158.55	525 158.55	(//ru/tender/dlot/5874?no=26&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
27	ДАТЧИК ТОКА ДТУ-03М	Штука	8.00000	64 524.60	516 196.80	(//ru/tender/dlot/5874?no=27&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
28	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Е842/1 ЭС	Штука	10.00000	24 017.49	240 174.90	(//ru/tender/dlot/5874?no=28&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
29	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭНИП-2-45/100-220-А2Е0-21	Штука	5.00000	167 883.45	839 417.25	(//ru/tender/dlot/5874?no=29&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
30	ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ИД1-1.5	Штука	1.00000	85 435.35	85 435.35	(//ru/tender/dlot/5874?no=30&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
31	КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ Ц-4505М	Штука	1.00000	31 664.85	31 664.85	(//ru/tender/dlot/5874?no=31&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
32	ТЕСТЕР 26Х7Х3, 8СМ	Штука	1.00000	60 939.90	60 939.90	(//ru/tender/dlot/5874?no=32&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	0
33	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОКА ПРОВОДИМОСТИ 202Х140Х70ММ УКТ-03М	Штука	1.00000	766 528.35	766 528.35	(//ru/tender/dlot/5874?no=33&validator=dzRvTGJ2OGlvc1FBbEZRNUpqQXE5UjEwTTFgdXQzbWs5cGRaUptU0dseVVRQ3dZb25EbCtsVmtTMmc0RHdZaw=)	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.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:

Конкурсная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно конкурсной заявки, составляются и представляются на государственном и (или) русском языке.