



Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)
 Генеральный директор Никитин Евгений Николаевич
 16.03.2020 16:04:17

Приложение 3
 к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
 Форма 4

Объявление о закупе путём запроса ценовых предложений 2020-887 КИП

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
16.03.2020 16:05:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)	Карагандинская область, Абайский район, Топарская п.а., п.Топар, Учетный квартал 060, строение 52А, почтовый индекс 100116

Наименование закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупа											
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)	
1	ТFT-ДИСПЛЕЙ ГРАФИЧЕСКОГО ТИПА ДЛЯ ПРИБОРА МЕМОГРАФ-М ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВЕРДЫХ, ЖИДКИХ, ГАЗООБРАЗНЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ, НСХ-ХА(К), ТИП ГОЛОВКИ АГ-4, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ОТ -40...+850С, ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ 2000ММ, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, МАТЕРИАЛ ЗАЩИ ТНОЙ АРМАТУРЫ 12Х18Н10Т	Штука	2.00000	357 555.00	715 110.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
2	АНАЛИЗАТОР НАТРИЯ ДИАПАЗОН 0,5-500 МКГ/ДМЗ, РНА 4,66-7,52, ТЕМПЕРАТУРА 0-50 С, ИСПОЛНЕНИЕ НАСТЕННОЕ Наименование пробы: дистиллят пара, питательная вода для котлов, конденсат турбин. Исполнение настенное, электропитание 220 В, гидрпанель с источником питания диапазон СNa: 0,7-1000 мкг/дм3; диапазон СNa: 0,7-3000 мкг/дм3; ГП-1002- каналы первый, второй. 1. Длина кабеля соединительного 5м (в комплекте по умолчанию) К1002.5	Штука	1.00000	806 250.00	806 250.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	

3	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ, ДИАПАЗОН СОЗДАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 0-100 МПА Диапазон создания давления 0-100МПА, количество мест для поверяемых средств С37измерения давления 2 шт, масса прибора 18 кг, объем стакана для рабочей среды 130 мл, рабочая среда масло, вода, спирт	Штука	1.00000	768 350.00	768 350.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ ГЗ-016-02-М33х2-М20х1,5-Н10-200- Исполнение общепромышленное, базовое, наружный диаметр 8мм, диаметр монтажной резьбы М33х2 мм, D 48, длина термометра L 200 мм, Ру 50МПа, 32 S, М20х1,5, технические условия ТУ4211-095-13282997-2011	Штука	5.00000	33 868.24	169 341.20	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
5	ДАТЧИК СКОРОСТИ ИМПУЛЬСНЫЙ, ДИАМЕТР ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОЛЕСА 160ММ, КОЛИЧЕСТВО ИМПУЛЬСОВ НА 1 ОБОРОТ КОЛЕСА 18 ШТ ДИАМЕТР ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОЛЕСА: 160 ММ, КОЛИЧЕСТВО ИМПУЛЬСОВ НА 1 ОБОРОТ КОЛЕСА: 18 ШТ., ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ: НЕ БОЛЕЕ 100 М, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА: ОТ 9 ДО 24 В, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: НЕ БОЛЕЕ 1 ВА	Штука	2.00000	203 234.00	406 468.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ - 1, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ - УХЛЗ, ДЛИНА ПОГРУЖНОЙ ЧАСТИ ДАТЧИКОВ - 2,6М/2,7М/2,7М, РОС 301	Штука	3.00000	28 072.00	84 216.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	ЗОНД ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ДЛИНОЙ L=200 ММ ЗОНД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ О2 В УХОДЯЩИХ ГАЗАХ КОТЛОВ В СОСТАВЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА, АКВТ-01, ДЛИНА L=200 ММ, ЧЕРТЕЖ ИБЯЛ.418312.113№	Штука	4.00000	765 810.00	3 063 240.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

8	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ ИСКРИВЛЕНИЯ ВАЛА</p> <p>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМАХА ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ, МКМ: 25*500, ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, ГЦ:ДВОЙНОЙ АМПЛИТУДЫ ВХОДНОГО СИГНАЛА – 0,05*500, ДВОЙНОЙ АМПЛИТУДЫ НИЗКОЧАСТОТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА – 5*½ F, ДВОЙНОЙ АМПЛИТУДЫ И ФАЗЫ ОБОРОТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВХОДНОГО СИГНАЛА – 0,05*160</p>	Штука	1.00000	359 108.20	359 108.20	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
9	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ</p> <p>Диапазон измерения осевого сдвига, мм 1 – 0 – 1; 2 – 0 – 2; 2,5 – 0 – 2,5; 1,5 – 0 – 0,5; 2 – 0 – 1; 1 – 0 – 2; Диапазон измерения относительного расширения ротора, мм 5 – 0 – 5; 10 – 0 – 10; Диапазон измерения расширения турбины, мм 0 – 30; 0 – 50; 0 – 60; 0 – 80; 0 – 100; 0 – 160; 0 – 240; 0 – 360 КАНАЛ 1-ОСЕВОЙ СДВИГ ИП-117-1100 2-0-2 ММ</p>	Штука	4.00000	399 835.92	1 599 343.68	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
10	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР / - / M2 / В /R2/III/БП24/ - / - / ТУ</p> <p>ИРТ 5502/M2, НКГЖ.411618.015-02, вариант монтажа щитовой, два преобразователя встроенных измерительных (ПВИ); пять гальванически развязанных каналов дискретных входов</p>	Штука	4.00000	179 120.54	716 482.16	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
11	<p>ИНДИКАТОР ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ И ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</p> <p>Диапазон напряжения до 440 В, индикатор фаз 120 ... 440 В переменного тока, диапазон частот 2 ... 400 Гц, временной режим работы непрерывный, рабочая температура от 0 °С до 40 °С, рабочая высота над уровнем моря до 2000 м. Относительная влажность (Без образования конденсата) от 15 % до 80 %, класс пыли/влагозащитенности IP 40, стандарт электробезопасности EN 61010, EN 61557-7, категория по перегрузке Кат. III, 300 В, габаритные размеры 124 x 61 x 27 мм, вес 0,15 кг, батареи одна батарея 9 В типа "Крона"</p>	Штука	1.00000	93 253.95	93 253.95	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
12	<p>КОМПАКТНЫЙ ШЛЮЗ</p> <p>КОЛИЧЕСТВО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПОРТОВ RS-485: 3X, СКОРОСТЬ RS-485 МАКСИМУМ 115200 БИТ/С, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ, КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЕМОВ РОЕ: 1, ФУНКЦИЯ РОЕ: IEEE 802.3af, ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 12...48 В, TGV-735, ИСПОЛНЕНИЕ MODBUS TCP, RTU/ASCII,</p>	Штука	1.00000	48 097.50	48 097.50	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

13	КОРПУС ФИЛЬТРА ДЛЯ ГИДРОПАНЕЛИ КОРПУС Н-ФИЛЬТРА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА В ГИДРОПАНЕЛЬ ГП-3101.3.01.00.00 НАСТЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ. ВХОДНОЙ ВЕНТИЛЬ ЧЕРЕЗ ШАРОВОЙ КРАН СОЕДИНЕН С Н-ФИЛЬТРОМ ЧЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК ТИПА "НИППЕЛЬ-НИППЕЛЬ", КОТОРЫЙ ДАЛЕЕ СОЕДИНЕН С ДАТЧИКОМ АЖК ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБКОЙ ЧЕРЕЗ ОТСЕЧНОЙ ШАРОВОЙ КРАН	Штука	3.00000	132 457.20	397 371.60	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -2,5-60-К14 РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. УГОЛ ВВОДА 60. СТРЕЛА 9 ММ. ЧАСТОТА 2,5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 14 ММ. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭХОСИГНАЛА 1,3 МКС. УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО- 2 ДБ 45 . ШИРИНА ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ 8 ГРАД П121-2,5-60-К14	Штука	2.00000	40 178.57	80 357.14	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -2,5-40-512 ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ П121-2,5-40-512 ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРИБОРОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ГИБОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ ОБЪЕМНЫХ (ПРОДОЛЬНЫХ И СДВИГОВЫХ)ВОЛН. ПРЯМОЙ УГОЛ 40 ГРАД ВВОДА ЛУЧА. РАБ ЧАСТОТА 2, 5 МГц	Штука	2.00000	29 779.00	59 558.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -5-042x5 ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛЬНО-СОВМЕЩЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ХОРДОВОГО ТИПА П122-5-042x5 ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРИБОРОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОБЪЕМНЫХ (ПРОДОЛЬНЫХ)ВОЛН. ПРЯМОЙ УГОЛ ВВОДА ЛУЧА. РАБ ЧАСТОТА 5 МГц	Штука	2.00000	28 336.10	56 672.20	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -2,5-50-512 ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ П121-2,5-50-512 ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРИБОРОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ГИБОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ ОБЪЕМНЫХ (ПРОДОЛЬНЫХ И СДВИГОВЫХ)ВОЛН. ПРЯМОЙ УГОЛ 50 ГРАД ВВОДА ЛУЧА. РАБ ЧАСТОТА 2, 5 МГц	Штука	4.00000	29 779.00	119 116.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

18	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -5-50-508</p> <p>ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ П121-5-50-508 ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРИБОРОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ГИБОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ ОБЪЕМНЫХ (ПРОДОЛЬНЫХ И СДВИГОВЫХ)ВОЛН. ПРЯМОЙ УГОЛ 50 ГРАД ВВОДА ЛУЧА. РАБ ЧАСТОТА 5 МГц</p>	Штука	2.00000	29 779.00	59 558.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
19	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -5-038x4</p> <p>ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛЬНО-СОВМЕЩЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ХОРДОВОГО ТИПА П122-5-038x4 ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРИБОРОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОБЪЕМНЫХ (ПРОДОЛЬНЫХ)ВОЛН. ПРЯМОЙ УГОЛ ВВОДА ЛУЧА . РАБ ЧАСТОТА 5 МГц</p>	Штука	2.00000	28 336.10	56 672.20	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
20	<p>ПУЛЬС-ПАРА КОММУТИРУЮЩАЯ, ПИТАНИЕ: 220В АС, 110 DC, 50 ГЦ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ: НЕ БОЛЕЕ 2А, НАПРЯЖЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ: НЕ МЕНЕЕ 1500В</p> <p>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%.ППК-1-Д30</p>	Штука	6.00000	27 135.00	162 810.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
21	<p>РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 250 А МОТОРНЫЙ</p> <p>Моторная М, номинальный ток In 250 А, настройка IR 100 - 250 А, для BD250; SE-BD-0250MTV8</p>	Штука	2.00000	53 152.00	106 304.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
22	<p>РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 0250А РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ</p> <p>Номинальный ток In 0250А, характеристика D - распределительная;SE-BH-0250-DTV3</p>	Штука	2.00000	31 408.00	62 816.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область,г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

23	<p>РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 0630A РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ</p> <p>Номинальный ток In 0630A, характеристика D - распределительная;SE-BH-0630-DTV3</p>	Штука	2.00000	83 352.00	166 704.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
24	<p>РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 0630A МОТОРНЫЙ</p> <p>Номинальный ток In 0630A, характеристика M - моторная;SE-BH-0630-MTV8</p>	Штука	2.00000	99 660.00	199 320.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
25	<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬ 2000 ВА</p> <p>Тип стабилизации точный, микропроцессорная система управления. Мощность 2000 ВА; рабочий диапазон входных напряжений 154-264 В. Предельный диапазон входных(выходных) напряжений 140-285 В.R2000P ГОСТ 13109-97</p>	Штука	4.00000	89 017.86	356 071.44	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
26	<p>СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬ 800 ВА</p> <p>Мощность нагрузки 800ВА. однофазный, диапазон входных напряжений 165-265В, диапазон входных напряжений 135-275В. КПД, не менее: 95%. Частота питающей сети: 50Гц. Класс защиты: IP30 по ГОСТ 14254. Допустимая перегрузка: 100%-10с., уровень коррекции -6. Устойчивость к механическим воздействиям М1 по ГОСТ 17516.1. Габаритные размеры: 215x125x180мм. ШТИЛЬ R800. Вес: 4кг.</p>	Штука	4.00000	35 279.64	141 118.56	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
27	<p>СТОЛ ВЕСОВОЙ АНТИВИБРАЦИОННЫЙ 1200x600x750 БЕЛЫЙ ЛАМИНАТ</p> <p>МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - ГРАНИТ/ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ. ГРАНИТНАЯ ПЛИТА УСТАНОВЛЕНА НА ДЕМПФЕРЫ ПОГАШАЮЩИЕ ВИБРАЦИЮ. НОЖКИ СТОЛА ОБОРУДОВАНЫ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ УРОВНЯ.1200x600x750;56.0498.00.04</p>	Штука	1.00000	113 437.50	113 437.50	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

28	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ 1200X900X1450/750 ММ СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ - СОСТОИТ ИЗ РАЗБОРНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА, МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ TRESPA, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИСТАВКИ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ ИЗ ЛАМИНИРОВАННОГО ДСП. В КАРКАСЕ ИМЕЮТСЯ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ (0-30 ММ). КОМПЛЕКТАЦИЯ - ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С 2-МЯ ВСТРОЕННЫМИ ЭЛЕКТРОРОЗЕТКАМИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, ПОДВИСНЫЕ ТУМБЫ ЛК-400 ТЯ (СТАЛЬ) - 1 ШТ, ЛК-400 ТД - 1 ШТ.ЛК-1200 СПТ	Штука	3.00000	325 490.00	976 470.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
29	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ, 1200*600*850мм КОМПЛЕКТАЦИЯ корпус – меламин толщиной 16мм1 ящик, внутренний размер ящика – 400*470*100мм; 2 брызгозащитные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт); 2 автомата аварийного отключения питания 16А; 2 цельносваренных каркаса, выполненные из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской регулируемые опоры ЛАБ-1200 ЛТЭ, рабочая поверхность TRESPA	Штука	1.00000	181 500.00	181 500.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
30	СТОЛ МОЙКА ЛАБОРАТОРНЫЙ 1200x800x920ММ Комплектация - столешница – из полипропилена с накладным противопроливочным бортиком, чаша мойки снабжена системой защита от перелива, рассекателем слива, опорная металлическая тумба, изготовленная из стали, фасады – ламинированный МДФ без полок без замка, 1200x800x920ММ ST-120.80.92-DU1	Штука	1.00000	211 750.00	211 750.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
31	ТАБЛО СВЕТОДИОДНОЕ ПИТАНИЕ 30-265 В, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК 7 МА, ФУНКЦИИ РАБОТЫ С РТД, РИС, РАБОТА С СИСТЕМАМИ УКТЗ, УКТС Напряжение питания: от 30 В до 265 В, потребляемый ток: 7 МА (при 220 в), рабочие условия эксплуатации –5 +40 С. функции работы: РТД, РИС, работа с системами: УКТЗ, УКТС; цвет сечения: красный, белый, желтый, зеленый, синий, количество установленных светодиодов: 4 матрицы, резервирование: 2-х кратное, суммарный световой поток: не менее 80 кандел, режим опробования: последовательного включения, рабочий режим: параллельного включения	Штука	22.00000	28 654.56	630 400.32	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
32	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ Объем рабочей камеры: 80 л; Диапазон регулируемых температур, °С +5 ... +60; Время установления рабочего режима, час, не более 3; Дискретность задания температуры, °С 0,1; Точность поддержания температуры в рабочем режиме, °С ±0,5; Предельное отклонение температуры по объему камеры, °С ±1; Напряжение сети / Частота: 220В ±10% / 50Гц ±1%; Максимальная потребляемая мощность: не более 500 Вт; Габаритные размеры термостата (ширина/высота/глубина): 528x982x565 мм; Габаритные размеры рабочей камеры (ширина/высота/глубина): 393x496x396 мм; ТСО-1/80-СПУ; Масса: 80 кг	Штука	1.00000	389 120.00	389 120.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

33	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР ЗР - ТРИ РЕЛЕ; В Т.Ч. ОДНО РЕЛЕ СИГНАЛИЗАЦИИ (ТИП КОНТАКТОВ: ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ), ДВА РЕЛЕ УПРАВЛЯЮЩИХ (ТИП КОНТАКТОВ: ЗАМЫКАЮЩИЙ); БП - НАЛИЧИЕ ВСТРОЕННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ +24 В; МЕТРАН 961; RS485 - НАЛИЧИЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННОГО ИНТЕРФЕЙСА RS485 ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВНЕШНЕЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПК; Т - НАЛИЧИЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ТОКОВОГО ВЫХОДА 0-20, 0-5 ИЛИ 4-20 МА	Штука	5.00000	93 303.57	466 517.85	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
34	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В УНН ЗП ВЛ 24-380В. Диапазон напряжений от 24 до 380 В; Величина тока не более 10 мА; Максимальное сопротивление внешней цепи 50 кОм; Длина гибкого соединительного провода указателя не менее 1.1 м. Длина неизолированной части контактов-наконечников не более 0,02 м. Габаритные размеры указателя, мм, не более корпуса-135x35x25 мм; щупа-115x23 мм. Масса прибора не более 0,080 кг	Штука	1.00000	10 560.80	10 560.80	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
35	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ЕМКОСТИ, ЧАСТОТЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРОЗВОНКИ ЦЕПИ, UNI-T UT39C, 172x83x38	Штука	3.00000	7 142.86	21 428.58	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
36	ШКАФ ДЛЯ ХИМРЕАКТИВОВ Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-800 ШР. Длина, мм: 800; Глубина, мм: 580; Высота, мм: 1810; корпус – меламин толщиной 16мм, 1 отделение - 2 дверки, замок в правой дверке 5 встроенных полок, расстояние между полками 256мм. фланец d=100мм цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской регулируемые опоры	Штука	2.00000	74 504.29	149 008.58	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
37	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ 600X600X500 ВМЕСТИМОСТЬ 9У, МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ДО50КГ. ВВОД КАБЕЛЕЙ - СВЕРХУ, СНИЗУ, СЪЕМНЫЕ ПАНЕЛИ-ЛЕВАЯ/ПРАВАЯ, НАСТЕННЫЙ;SNR-TWC-9-GD; BIGGER;РАЗМЕРЫ 600X600X500	Штука	3.00000	60 625.00	181 875.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

38	ЭТАЛОННЫЙ МОДУЛЬ ДАВЛЕНИЯ, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ -0.063...+0.063 ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ МОДУЛЯ ДАВЛЕНИЯ -0.063...+0.063 МПА, ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ±0,02%;МЕТРАН 518-D63K-A	Штука	1.00000	752 053.57	752 053.57	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
39	ЭТАЛОННЫЙ МОДУЛЬ ДАВЛЕНИЯ, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ 0-25 МПА ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ МОДУЛЯ ДАВЛЕНИЯ 0-25 МПА, ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ±0,02%;МЕТРАН 518-25M-A	Штука	1.00000	364 910.71	364 910.71	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
40	АМПЕРМЕТР 100/5 0-100А Щитовой показывающий стрелочный прибор электромагнитной системы. Конечные значения диапазона измерений 100/5 0-100А, способ ключения - непосредственный, температура окружающего воздуха от -50°С до +60°С; относительная влажность среды до 95% при t=35°С; климатическое исполнение - обычное УХЛ4 и тропическое 04.	Штука	3.00000	12 857.14	38 571.42	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
41	БЛОК КОММУТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В, А00011, РАЗМЕР 98ММХ48ММ, ГИЮМ.421241.005	Штука	9.00000	78 478.40	706 305.60	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
42	БЛОК КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 303655.016-04, ход штока 160 мм, резьба шаг 4, обороты от открытия к закрытию 40, напряжение 200 В, 50Гц,	Штука	5.00000	150 550.40	752 752.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

43	БЛОК ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВХОД ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В 50ГЦ, ВЫХОД 24В ПОСТОЯННОГО ТОКА НА БЛОК КОММУТАЦИИ, А00013,ВЫХОД 220В ТРЕХФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА СИНХРОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ.Размеры 98ММХ79ММ, ИСПОЛНЕНИЕ ГИОМ.421414.005	Штука	7.00000	142 542.40	997 796.80	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
44	БЛОК ПИТАНИЯ РЕГИСТРАТОРА МНОГОКАНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО Исполнение КГЖ.469135.093, конструкция РМТ59	Штука	3.00000	359 840.18	1 079 520.54	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
45	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ КЛАПАНАМИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СОЛЕНОИДАМИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ Электромагнитные клапана с отдельными соленоидами включения и выключения. Напряжение 220±15%, 10мА,50 VDC, не менее 30кОм, открытый коллектор, 2,5 А коммутируемый ток, 1000 Гц, 8000 мГн, CUV-DC2	Штука	4.00000	100 320.00	401 280.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
46	ВИБРОМЕТР ВИБРОУСКОРЕНИЯ 0,1 ... 10г, ВИБРОСКОРОСТИ 0,1 ... 70 мм/с, РАЗМАХА ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1 ... 700 мкм В комплекте щуп и магнитный держатель. Питание Батарея 9В (6F22). Диапазон измерения виброскорости 0,1 ... 70 мм/с, размахов виброперемещений 1 ... 700 мкм, виброускорения 0,1 ... 10g, диапазон рабочих частот при измерении виброскорости 10 ... 1000 Гц, при измерении виброперемещений 10 ... 300 Гц, при измерении виброускорения 10 ... 1000 Гц. Относительная погрешность на базовой частоте 45 Гц не хуже 5 %, неравномерность АЧХ в диапазоне частот 20 ... 750 Гц не более 10%. Спад АЧХ на частотах 10 Гц и 1000 Гц не более 3дБ. Диапазоны рабочих температур для измерительного блока -10 ... +50 °С, для вибропреобразователя -50 .. +250 °С, масса виброметра с вибропреобразователем (без чехла) не более 200 гр., габаритные размеры измерительного блока 125x70x23 мм, вибропреобразователя Ø20x30 мм	Штука	1.00000	287 631.00	287 631.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
47	ДАТЧИК СКОРОСТИ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ОБРАТНУЮ ЛЕНТУ КОНВЕЙМЕРА RBSS ДАТЧИК СКОРОСТИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ, КОЛЕСО МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗВРАТ, ПОЯС ДАТЧИК СКОРОСТИ МОДЕЛЬ 60 ИМПУЛЬСОВ НА ОБОРОТ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ STANDARD ПОЛИЭФИРНОЙ ПОКРАСКОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ. ВАРИАНТЫ МОНТАЖА С КОМПЛЕКТОМ КРЕПЛЕНИЯ . ОДОБРЕНО CE, C-Tick, ATEX II 1 G, EEx IA IIC T6, ATEX II 1D EX IAD 20 T108 C, CSA / UL CE, C-Tick. 7МН7134-2АВ20, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЗОЛЯТОР НЕ ТРЕБУЕТСЯ.	Штука	2.00000	834 900.00	1 669 800.00	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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

48	<p>МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ /-ДИ/ИМ16М/16МПА/-/D/V/LN/Т0550/220/42/-/GSP/-/M20/12P/Т7Ф/КР1/-/ГП/ЛУ</p> <p>ДАВЛЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДИ — 16 МПА, МОДЕЛЬ ИМ16М, КЛАСС ТОЧНОСТИ –D, МАТЕРИАЛ-ВИТОН, КОД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ Т0550, НАПРЯЖЕНИЕИЕИ220, ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4-20МА, БАЗОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОД GSP, ПРИСОЕДИНЕНИЕ M20</p>	Штука	7.00000	233 812.50	1 636 687.50	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
49	<p>ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА СЕНСОРНАЯ</p> <p>Напряжение питания постоянного тока 22...26 В, потребляемы ток не более 0,150 А, потреб. мощность не более 30 Вт (номинальное потребление 5 Вт) Используемые интерфейсы связи RS-232 (2 шт.), RS-485 (1 шт.), протоколы передачи данных Modbus RTU, Modbus ASCII, режим работы панели Master, Slave. Память программ (Flash-RAM) - 4 Мбайт, Память данных (SD RAM) - 4 кбайт. Корпус щитового крепления, (200×148×44,4) ±1 мм, IP65, не более 0,78 кг, цветной (TFT), 178 мм (7"), 256 цвета, 480×234 пиксела, рабочая зона 156×88 мм</p>	Штука	2.00000	138 242.50	276 485.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
50	<p>ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДВУХКАНАЛЬНЫЙ</p> <p>БП 99/24-2/300-DIN, Номинальное выходное напряжение 24 В. Отклонение напряжения не превышает± 2 %. Максимальный ток нагрузки при температуре до +40 °С не более 300 мА. Амплитуда пульсации выходного напряжения не более 0,2 % от номинального выходного напряжения. Питание осуществляется от сетипеременного тока частотой (50 ± 1) Гц и номинальным напряжением 220 В. Предусмотрено резервное питание источника постоянным током напряжением 24...36 В. Потребляемая мощность не более: 25 ВА.</p>	Штука	2.00000	32 812.50	65 625.00	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
51	<p>КВАРЦЕВЫЙ РЕЗОНАТОР 24.000 МГЦ, НАГРУЗОЧНАЯ ЕМКОСТЬ 20 ПФ, НОМЕР ГАРМОНИКИ 1, ТИП КОРПУСА НС-49/У</p> <p>ТИП КОРПУСА-НС49/У, НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА-24.000 МГЦ, НОМЕР ГАРМОНИКИ-1, ТОЧНОСТЬ НАСТРОЙКИ-30 Х10-6, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40..70С, НАГРУЗОЧНАЯ ЕМКОСТЬ 20 ПФ</p>	Штука	5.00000	54.30	271.50	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
52	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3-4</p> <p>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР- МАКС 150 °С, ДИАМЕТР 24 ММ., РАЗЪЕМ HIRSCHMANN, ДАВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ ДО 6,3 МПА</p>	Штука	8.00000	97 946.43	783 571.44	<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 Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

ИТОГО	171.00000	23 999 040.54
	с НДС	26 878 925.40

* 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.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
27.03.2020 12:10:00	27.03.2020 12:10:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Ломаева Наталья Михайловна	natalya.lomaeva@kazakhmys.kz	77215333055

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1.1. Договор поставки типовой 12.03.2020 (1)-docx (/ru/Tender/dlContract/887?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	объявление 52 лота-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/887?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	validator=MGoxdC9ZdVB3W

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/887?fid=1&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	(/ru/Tender/dlFile/887?fid=2&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	fid=3&validator:

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	TFT-ДИСПЛЕЙ ГРАФИЧЕСКОГО ТИПА ДЛЯ ПРИБОРА МЕМОГРАФ-М	Штука	2.00000	357 555.00	715 110.00	(/ru/tender/dllot/887?no=1&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
2	АНАЛИЗАТОР НАТРИЯ ДИАПАЗОН 0,5-500 МКГ/ДМЗ, РНА 4,66-7,52, ТЕМПЕРАТУРА 0-50 С, ИСПОЛНЕНИЕ НАСТЕННОЕ	Штука	1.00000	806 250.00	806 250.00	(/ru/tender/dllot/887?no=2&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
3	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ, ДИАПАЗОН СОЗДАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 0-100 МПА	Штука	1.00000	768 350.00	768 350.00	(/ru/tender/dllot/887?no=3&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
4	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ ГЗ-016-02-М33х2-М20х1,5-Н10-200-	Штука	5.00000	33 868.24	169 341.20	(/ru/tender/dllot/887?no=4&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
5	ДАТЧИК СКОРОСТИ ИМПУЛЬСНЫЙ, ДИАМЕТР ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОЛЕСА 160ММ, КОЛИЧЕСТВО ИМПУЛЬСОВ НА 1 ОБОРОТ КОЛЕСА 18 ШТ	Штука	2.00000	203 234.00	406 468.00	(/ru/tender/dllot/887?no=5&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
6	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ	Штука	3.00000	28 072.00	84 216.00	(/ru/tender/dllot/887?no=6&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
7	ЗОНД ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ДЛИНОЙ L=200 ММ	Штука	4.00000	765 810.00	3 063 240.00	(/ru/tender/dllot/887?no=7&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0
8	ИЗМЕРИТЕЛЬ ИСКРИВЛЕНИЯ ВАЛА	Штука	1.00000	359 108.20	359 108.20	(/ru/tender/dllot/887?no=8&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTStOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmIFWUg5MmhWQ==)	0

9	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	Штука	4.00000	399 835.92	1 599 343.68	(ru/tender/dllot/887?no=9&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
10	ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР / - / M2 / В /R2/III/БП24/ - / - / ТУ	Штука	4.00000	179 120.54	716 482.16	(ru/tender/dllot/887?no=10&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
11	ИНДИКАТОР ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ И ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Штука	1.00000	93 253.95	93 253.95	(ru/tender/dllot/887?no=11&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
12	КОМПАКТНЫЙ ШЛЮЗ	Штука	1.00000	48 097.50	48 097.50	(ru/tender/dllot/887?no=12&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
13	КОРПУС ФИЛЬТРА ДЛЯ ГИДРОПАНЕЛИ	Штука	3.00000	132 457.20	397 371.60	(ru/tender/dllot/887?no=13&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
14	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -2,5-60-K14	Штука	2.00000	40 178.57	80 357.14	(ru/tender/dllot/887?no=14&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -2,5-40-512	Штука	2.00000	29 779.00	59 558.00	(ru/tender/dllot/887?no=15&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
16	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -5-042x5	Штука	2.00000	28 336.10	56 672.20	(ru/tender/dllot/887?no=16&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -2,5-50-512	Штука	4.00000	29 779.00	119 116.00	(ru/tender/dllot/887?no=17&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -5-50-508	Штука	2.00000	29 779.00	59 558.00	(ru/tender/dllot/887?no=18&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ -5-038x4	Штука	2.00000	28 336.10	56 672.20	(ru/tender/dllot/887?no=19&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
20	ПУЛЬС-ПАРА КОММУТИРУЮЩАЯ, ПИТАНИЕ: 220В АС, 110 DC, 50 ГЦ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ: НЕ БОЛЕЕ 2А, НАПРЯЖЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ: НЕ МЕНЕЕ 1500В	Штука	6.00000	27 135.00	162 810.00	(ru/tender/dllot/887?no=20&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
21	РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 250 А МОТОРНЫЙ	Штука	2.00000	53 152.00	106 304.00	(ru/tender/dllot/887?no=21&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
22	РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 0250А РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	Штука	2.00000	31 408.00	62 816.00	(ru/tender/dllot/887?no=22&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
23	РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 0630А РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	Штука	2.00000	83 352.00	166 704.00	(ru/tender/dllot/887?no=23&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
24	РАСЦЕПИТЕЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА In 0630А МОТОРНЫЙ	Штука	2.00000	99 660.00	199 320.00	(ru/tender/dllot/887?no=24&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
25	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬ 2000 ВА	Штука	4.00000	89 017.86	356 071.44	(ru/tender/dllot/887?no=25&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
26	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬ 800 ВА	Штука	4.00000	35 279.64	141 118.56	(ru/tender/dllot/887?no=26&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
27	СТОЛ ВЕСОВОЙ АНТИВИБРАЦИОННЫЙ 1200x600x750 БЕЛЫЙ ЛАМИНАТ	Штука	1.00000	113 437.50	113 437.50	(ru/tender/dllot/887?no=27&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
28	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ 1200X900X1450/750 ММ	Штука	3.00000	325 490.00	976 470.00	(ru/tender/dllot/887?no=28&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
29	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ, 1200*600*850мм	Штука	1.00000	181 500.00	181 500.00	(ru/tender/dllot/887?no=29&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0
30	СТОЛ МОЙКА ЛАБОРАТОРНЫЙ 1200x800x920ММ	Штука	1.00000	211 750.00	211 750.00	(ru/tender/dllot/887?no=30&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MXAwZWRRTTSiOb25oSz90ZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhWQ==)	0

31	ТАБЛО СВЕТОДИОДНОЕ ПИТАНИЕ 30-265 В, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК 7 МА, ФУНКЦИИ РАБОТЫ С РТД, РИС, РАБОТА С СИСТЕМАМИ УКТЗ, УКТС	Штука	22.00000	28 654.56	630 400.32	(/ru/tender/dllot/887?no=31&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
32	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ	Штука	1.00000	389 120.00	389 120.00	(/ru/tender/dllot/887?no=32&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
33	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР	Штука	5.00000	93 303.57	466 517.85	(/ru/tender/dllot/887?no=33&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
34	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В	Штука	1.00000	10 560.80	10 560.80	(/ru/tender/dllot/887?no=34&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
35	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО и ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	3.00000	7 142.86	21 428.58	(/ru/tender/dllot/887?no=35&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
36	ШКАФ ДЛЯ ХИМРЕАКТИВОВ	Штука	2.00000	74 504.29	149 008.58	(/ru/tender/dllot/887?no=36&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
37	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ 600X600X500	Штука	3.00000	60 625.00	181 875.00	(/ru/tender/dllot/887?no=37&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
38	ЭТАЛОННЫЙ МОДУЛЬ ДАВЛЕНИЯ, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ -0,063...+0,063	Штука	1.00000	752 053.57	752 053.57	(/ru/tender/dllot/887?no=38&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
39	ЭТАЛОННЫЙ МОДУЛЬ ДАВЛЕНИЯ, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ 0-25 МПА	Штука	1.00000	364 910.71	364 910.71	(/ru/tender/dllot/887?no=39&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
40	АМПЕРМЕТР 100/5 0-100А	Штука	3.00000	12 857.14	38 571.42	(/ru/tender/dllot/887?no=40&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
41	БЛОК КОММУТАЦИИ	Штука	9.00000	78 478.40	706 305.60	(/ru/tender/dllot/887?no=41&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
42	БЛОК КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Штука	5.00000	150 550.40	752 752.00	(/ru/tender/dllot/887?no=42&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
43	БЛОК ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ	Штука	7.00000	142 542.40	997 796.80	(/ru/tender/dllot/887?no=43&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
44	БЛОК ПИТАНИЯ РЕГИСТРАТОРА МНОГОКАНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	Штука	3.00000	359 840.18	1 079 520.54	(/ru/tender/dllot/887?no=44&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
45	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ КЛАПАНАМИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ СОЛЕНОИДАМИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ	Штука	4.00000	100 320.00	401 280.00	(/ru/tender/dllot/887?no=45&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
46	ВИБРОМЕТР ВИБРОУСКОРЕНИЯ 0,1 ... 10g, ВИБРОСКОРОСТИ 0,1 ... 70 мм/с, РАЗМАХА ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1 ... 700 мкм	Штука	1.00000	287 631.00	287 631.00	(/ru/tender/dllot/887?no=46&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
47	ДАТЧИК СКОРОСТИ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ, ДЛЯ МОНТАЖА НА ОБРАТНУЮ ЛЕНТУ КОНВЕЙЕРА	Штука	2.00000	834 900.00	1 669 800.00	(/ru/tender/dllot/887?no=47&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
48	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ I-ДИ/ИМ16М/16МПА-/D/V/LN/T0550/220/42-/GSP/I-M20/12P/T7Ф/КР1/-/ГП/ТУ	Штука	7.00000	233 812.50	1 636 687.50	(/ru/tender/dllot/887?no=48&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
49	ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА СЕНСОРНАЯ	Штука	2.00000	138 242.50	276 485.00	(/ru/tender/dllot/887?no=49&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
50	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДВУХКАНАЛЬНЫЙ	Штука	2.00000	32 812.50	65 625.00	(/ru/tender/dllot/887?no=50&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
51	КВАРЦЕВЫЙ РЕЗОНАТОР 24.000 МГц, НАГРУЗОЧНАЯ ЕМКОСТЬ 20 Пф, НОМЕР ГАРМОНИКИ 1, ТИП КОРПУСА НС-49/У	Штука	5.00000	54.30	271.50	(/ru/tender/dllot/887?no=51&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	0
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3-4	Штука	8.00000	97 946.43	783 571.44	(/ru/tender/dllot/887?no=52&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82MXAwZWRTTStOb25oSzgoZEpkQnFaOUY5dlhtVmNBdkpuTmlFWUg5MmhIWQ==)	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.