



Главная распределительная энергостанция Топар  
Генеральный директор Никитин Евгений Николаевич  
16.03.2020 12:18:12

Приложение 3  
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий  
Форма 4

## Объявление о закупе путём запроса ценовых предложений 2020-885 МАТЕРИАЛЫ

<b>Дата и время публикации</b>	<b>Адрес интернет ресурса</b>
16.03.2020 12:19:00	etbemp.kz

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

### Наименование закупок (товаров, работ, услуг)

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	МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ДЛЯ 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ, 8 ТЕРМОЭЛЕМЕНТОВ Номинальное значение напряжения 24 В. нормальная рассеиваемая мощность 1,5 Вт. число аналоговых входов 8, термоэлементы. возможность задания технической единицы измерения, градусов цельсия и градусов фаренгейта. встроенная возможность формирования аналоговой величины. параметрируемое выравнивание результатов измерений. наличие входных диапазонов по напряжению, термоэлементам (J,K,T,E,R И S,B,N,C, ТХК/ХК (L) диапазон напряжения ±80мВ. SIMATIC S7-1200, степень защиты IP20.	Штука	1.00000	148 471.50	148 471.50	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 область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	

2	<p>ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ -M20X1,5-M20X1,5-H10-8-120</p> <p>ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ - 120 ММ, МАТЕРИАЛ – СТ. 12Х18Н10Т, ДИАМЕТР МОНТАЖНОЙ РЕЗЬБЫ – М20Х1,5, Г3-015-02 ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ – М20Х1,5</p>	Штука	1.00000	7 177.67	7 177.67	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
3	<p>ТАБЛО ДЛЯ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ</p> <p>лампа накаливания Ц215-225-10-2 шт, светодиодная лампа ЛСО 1-2 шт, 10 Вт, В15d/18, 220 В, IP 41, 0,33 кг</p>	Штука	161.00000	3 316.50	533 956.50	<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          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
4	<p>РЕЗИСТОР 1,8 ОМ - 220ОМ</p> <p>ВЛАГОСТОЙКИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ РЕЗИСТОР, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ РАССЕЙЯНИЯ 50 Вт, НОМИНАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1,8 ОМ-220 ОМ, МАССА 144 г. ПЭВР-50, РАЗМЕРЫ 29Х90Х43Х21</p>	Штука	5.00000	3 830.40	19 152.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

5	<p>ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ /Л/-/1/50М/-50...200С/250ММ/10ММ/-/-/В/-/-/№3/ГП/ТУ</p> <p>ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВЕРДЫХ, ЖИДКИХ, ГАЗООБРАЗНЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ ОТ -50...+200С, ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ 250ММ, ТИП ГОЛОВКИ СП-1, НСХ-50М, ДИАМЕТР МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ ?10ММ, КЛАСС ДОПУСКА В, СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ №3, МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЫ 12Х18Н10Т ТС-1088Л</p>	Штука	10.00000	13 540.17	135 401.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
6	<p>ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ /Л/-/1/50М/-50...200С/120ММ/10ММ/-/-/В/-/-/№3/ГП/ТУ</p> <p>ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВЕРДЫХ, ЖИДКИХ, ГАЗООБРАЗНЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ ОТ -50...+200С, ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ 120ММ, НСХ-50М, ДИАМЕТР МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ ?10 ММ, КЛАСС ДОПУСКА В, СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ №3, ТС1088 МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЫ 12Х18Н10Т</p>	Штука	10.00000	12 930.35	129 303.50	<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          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
7	<p>КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА USB, НОУТБУК, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ-30МА ПОСТОЯННОГО ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ-5В,ВЕРСИЯ-USB2.0, СКОРОСТЬ РАБОТЫ С USB-12МБИТ/СЕК,КОЛИЧЕСТВО ПОРТОВ-1,RS-422-ТХD+/-,RXD+/-, RS-485-2-ПРОВОДНЫЙ:DATA+/-,4-ПРОВОДНЫЙ:ТХD+/-,RXD+/-,РАЗЪЕМ-DB9,БУФЕР FIFO-64БАЙТА, ЗАЩИТА ЛИНИИ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПОМЕХ ДО 15КВ, МАССА-0,370КГ, МАССА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИНТЕРФЕЙСА-0,060КГ</p>	Штука	1.00000	455 357.14	455 357.14	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /PD/0-250КПА/С/С-2ДЮЙМ/-/ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ DIN 43650, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ 0-250 КПА, МИН. APR-2000ALE УСТАНОВЛЕННАЯ ШИРИНА ИЗМЕРЕНИЯ ДИАПАЗОНА 20КПА	Штука	16.00000	322 919.64	5 166 714.24	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /PD/0-25КПА/С/С-2ДЮЙМ/-/ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ DIN 43650, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ 0-25 КПА, МИН. APR-2000ALE УСТАНОВЛЕННАЯ ШИРИНА ИЗМЕРЕНИЯ ДИАПАЗОНА 1КПА	Штука	10.00000	335 790.17	3 357 901.70	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	БЛОК ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ входное напряжение 250 В, функции блока РЕТ-ВАХ, выходное 2000 В, 45 ... 65 Гц, диапазон рабочих температур -20 ... +50 %, размеры 430 x 280 x 325 мм, масса 16 кг.	Штука	1.00000	889 285.71	889 285.71	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УНН ЗП 36-660В, диапазон напряжении от 36 до 660 В, не более 10 мА, 50 кОм, размер корпуса 135x35x25 мм, размер щупа 115x23 мм.	Штука	4.00000	9 375.00	37 500.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	АМПЕРМЕТР А-10-50-1,5В ОО А-10-50-1,5В ОО	Штука	5.00000	12 280.00	61 400.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ 1000А 2кОм 650В 1000А 2кОм 650В	Штука	1.00000	21 996.00	21 996.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

14	<p>МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ</p> <p>0 + 20000, ±(1+0,01*Rx), R, до 50А, формуляр СКБ118.00.00.000ФО, кабель К01 СКБ018.10.00.000, сетевой кабель К09 СКБ018.09.00.000, шунт 75ШСММ3, предохранитель ВП2Б-1В-2А, сумка МИКО-1 СКБ118.01.00.000</p>	Штука	1.00000	724 520.00	724 520.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
15	<p>ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ ЦИФРОВОЕ 0-5МА, 0-800МВТ</p> <p>МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН ОТОБРАЖЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ-1999 ДО 9999, ЦВЕТ ИНДИКАЦИИ-КРАСНЫЙ, МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ПИТАНИЮ-17,0ВА, СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА ОТ 0 ДО 5МА, ДАПАЗОН ОТОБРАЖАЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ-0-800МВТ,МАССА-1,6КГ.ДЛИНА-500ММ, ВЫСОТА-170ММ, ШИРИНА-40ММ, ВЫСОТА ИНДИКАТОРОВ-140ММ</p>	Штука	5.00000	111 607.14	558 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
16	<p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР</p> <p>, напряжение 30В, -10°С ... 55°С, Относительная влажность: 90% (10°С ... 35°С); 75% (30°С ... 40°С); 45% (40°С ... 50°С); 35% (50°С ... 55°С). Ударопрочность: 30 г, Пмс, произвольная вибрация, 2г, 5—500 Гц, класс безопасности: CSA C22.2 No. 1010,1:1992, EMC: EN50082-1:1992 и EN55022:1994 FLUKE 725 200x96x47 Класс ВРазмеры/Вес (НхWxD): 96 x 200 x 47 мм; 650 г. Батарейки: 4 щелочные AA-батарейки.</p>	Штука	1.00000	1 539 720.00	1 539 720.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

17	<p>ПИРОМЕТР бесконтактного измерения температуры Р 35 (-50...+800 °С, показатель визирования — 30:1). 180X106X48 MM</p>	Штука	6.00000	63 840.00	383 040.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
18	<p>УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ-2, НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОММУТИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ, НЕ БОЛЕЕ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 220 В, 50ГЦ, ФАКЕЛ-012-01ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА-30В / 2А, РЕГУЛИРОВКА ПОРОГА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ-0-100%, АНАЛОГОВЫЙ, ОТДЕЛЬНО ПО ДВУМ КАНАЛАМ, МА-4-20</p>	Штука	6.00000	494 910.00	2 969 460.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
19	<p>УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ И ПОМЕХ УЗИП В КОРПУСЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ 35MM. КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИЩАЕМЫХ ПАР ПРОВОДНИКОВ 1-2, НАПРЯЖЕНИЕ 12В ПОСТОЯННОГО ТОКА. DTR 2/485/12 В УЗИП ПРИМЕНЯЮТСЯ TVS-ДИОДЫ МОЩНОСТЬЮ 1500ВТ. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДО 10МБИТ/С. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА RS-485. ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ ШУНТИРУЮЩУЮ ЕМКОСТЬ И ГАЗОНАПОЛНЕННЫЙ РАЗРЯДНИК.</p>	Штука	2.00000	25 788.00	51 576.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

20	ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ НАГРЕВА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ. ИМЕЕТ ТРИ ПОВОРОТНЫЕ ПЛАНКИ 80X80X490 ММ. 60X60X490ММ. 40X40X490ММ . МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ. ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. КОНСИСТЕНТНУЮ СМАЗКУ.	Штука	1.00000	1 175 943.83	1 175 943.83	Поставка по заказу, в течении 30 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
21	ВЕСЫ предел взвешивания 0,5-1100 г. Дискретность 0,01 г, внешняя калибровка, размер чаши весов 175x145, поверочного деление 100 мг, 2 класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011, ~2с, гиря 1кгF2	Штука	2.00000	245 535.71	491 071.42	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
22	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ КЛАСС ТОЧНОСТИ АКТИВНОЙ/РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ: 0.5s/1 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, МЕРКУРИЙ 230 АВЛГ.411152.021 ТУ В: 3x57.7/100 НОМИНАЛЬНЫЙ(МАКСИМАЛЬНЫЙ)ТОК, А: 5(7.5) ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ: RS485, IrDA ТРАНСФОРМАТНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	Штука	30.00000	32 676.40	980 292.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000



23	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР  ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ 4 РАЗРЯДНЫЙ ИНДИКАТОР ИРТ 5920Н-ПВИ-RS232-ГП, РЕЛЕ 3, ВХОДНОЙ КАНАЛ 1, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0...5, 0...20, 4...20 мА (опция), ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ =24 В, 30 мА, ИНТЕРФЕЙС RS-232, (ЭМС) — III-A, 96 × 48 × 120 мм</p>	Штука	20.00000	143 250.00	2 865 000.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP  Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
24	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ  ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ ДАТЧИКОВ В УНИФИЦИРОВАННЫЙ СИГНАЛ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4...20МА, ИСПОЛНЕНИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ, ИПМ 0399/МО ПОГРЕШНОСТЬ ОТ +/-0,2%, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С2(-50...+70С), ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА-IP20, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ =24В, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ-22,5X78X81ММ, МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ</p>	Штука	4.00000	82 353.57	329 414.28	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP  Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
25	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /М1/ДИ/1180/НГ-06/GSP/-/М20/13Р/Т2570/С05/0...16 МПа/БР/ИТЦ420/М4/ПО/Т7М/КР1/-/ГП/ТУ  ИСПОЛНЕНИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ, БАЗОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ М1, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ I2570, КЛАСС ТОЧНОСТИ С05, ИНДИКАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО ИТЦ420/М4, АИР-0/М1-ДИ, МОДЕЛЬ1180, 25 Мпа, 60 МПа</p>	Штука	7.00000	212 779.46	1 489 456.22	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP  Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

26	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ -0,1МПА...2,4МПА, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ-РАЗРЕЖЕНИЯ</p> <p>КОРПУС ОДНОСЕКЦИОННЫЙ, ВНЕШНИЙ МОДУЛЬ СВЕТОДИОДНОЙ ИНДИКАЦИИ ИТЦ-420-М4. ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 4...20мА. КОД ПРИСОЕДИНЕНИЯ У ПРОЦЕССУ М20Х1,5.АИР-10Н-ДИВ-1365 ТИП КОРПУСА НГ- ИСПОЛНЕНИЕ МЕМБРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316L, ИСПОЛНЕНИЕ ШТУЦЕРА ИЗ СТАЛИ 12Х18Р10Е, МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ ФТОРОПЛАСТ ДЛЯ ЛЮБЫХ СРЕД.</p> <p>КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА -25...+70С. КЛАСС ТОЧНОСТИ 0,5. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ВИЛКУ GSP-311, ДИАМЕТР КАБЕЛЯ 7ММ. НАЛИЧИЕ ГЕРКОНОВОГО РЕЛЕ И БРЕЛОКА ДЛЯ ГЕРКОНОВОГО РЕЛЕ. КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ: ГАЙКА М20Х1,5, НИППЕЛЬ, ПРОКЛАДКА. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ 360Ч. НАЛИЧИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКИ.</p>	Штука	2.00000	193 379.46	386 758.92	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку.</p> <p>Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
27	<p>БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ</p> <p>ИСПОЛНЕНИЕ БСПТ-10М БЕЗ УКАЗАТЕЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ, ПИТАНИЕ 22-220V,23-230V, 23-240V частотой 50 Hz или 60 Hz, 10 VA, ВХОДНОЙ СИГНАЛ 0-0,25 r; 0-0,63 r.</p>	Штука	5.00000	36 660.00	183 300.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку.</p> <p>Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
28	<p>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА</p> <p>ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ КНОПОЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ: НАПРЯЖЕНИЕ, БУ-21 В - 20-300 ТОК, А - 0,033-0,6, РАЗРЫВНАЯ МОЩНОСТЬ, В·А, НЕ БОЛЕЕ - 25, СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ШАССИ БЛОКА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, МОМ, НЕ БОЛЕЕ - 40, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ - 60x60x165, МАССА, КГ, НЕ БОЛЕЕ - 0,6</p>	Штука	10.00000	65 535.71	655 357.10	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку.</p> <p>Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

29	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ИСПОЛНЕНИЕ ДМЦ-01 М, ДИАПАЗОН 0...2 000 (0...200), ПИТАНИЕ 8,4 В, 0,1 (0,01) Па, 0...+40, РАЗМЕР 16x85x35	Штука	1.00000	271 800.00	271 800.00	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
30	ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТЫЙ (0-150)-6.0X250-A ИСПОЛНЕНИЕ ТГП-100ЭК-М, КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5, ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА 6,0 м, ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ 250 мм, МЕДНАЯ ОБОЛОЧКА	Штука	5.00000	49 856.00	249 280.00	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
31	ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (0...+30), 2 °С ИСПОЛНЕНИЕ датчик температуры камерный биметаллический 53 (0...+30), 2 °С, 95X90X58	Штука	1.00000	25 803.57	25 803.57	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

32	ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЦИП АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ССД DMS-AI01 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕДЛЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ.ЦИКЛ ОПРОСА БОЛЕЕ 0.5 СКРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ	Штука	1.00000	275 072.00	275 072.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
33	ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЦИП ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ ССД DMS-RT01 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОМЕТРАМИ СОПРОТИВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ КАЛИБРОВОККРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ	Штука	1.00000	282 672.00	282 672.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
34	МОДУЛЬ 9-ПОЛЮСНОЙ С ВСТРОЕННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ RS 485 МАКС. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА 220МА, 6ES7241-1CH30-0XB0 НОРМАЛЬНАЯ РАССЕЙВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1,1 Вт, ЧИСЛО ИНТЕРФЕЙСОВ 1, МАКС. ДЛИНА ПРОВОДА 1 М, ВЕДУЩЕЕ УСТРОЙСТВО MODBUS RTU, ПОДЧИНЕННОЕ УСТРОЙСТВО MODBUS RTU, USS ДОСТУПНО В КАЧЕСТВЕ ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕКИ, БИТОВ НА СИМВОЛ 7 ИЛИ 8, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СОГЛАСНО EN 60529 IP20	Штука	1.00000	74 292.00	74 292.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

35	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬ 1,2 КВТ (1500 ВА) ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 150-250 В СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВЫХОДЕ 220В +/- 3 % ОДНОФАЗНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ В НЕПРЕРЫВНОМ КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ, ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК, НАПРЯЖЕНИЕ 250 ВОЛЬТ, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 4,7 АМПЕРА, МОЩНОСТЬ СТАБИЛИЗАТОРА – 1,5 КВА (1 КВТ), ТИП СТАБИЛИЗАЦИИ - ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ, SASSIN SVC-1500МАССА 7100 ГРАММ, СКОРОСТЬ СРАБАТЫВАНИЯ 10 В/СЕК	Штука	1.00000	28 482.14	28 482.14	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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
36	МОДУЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЗАПАСНАЯ ЧАСТЬ К УСТРОЙСТВУ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ TREI-5B-05. МОДУЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ВВОДА СОПРОТИВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ. М935Т 8 КАНАЛОВ АНАЛОГОВОГО ВВОДА СОПРОТИВЛЕНИЯ ПО 3-Х И 4-Х ПРОВОДНЫМ СХЕМАМ. НАЛИЧИЕ FRAM,RTS.РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: ОТ 0 ДО 60 ГРАД.	Штука	1.00000	434 880.00	434 880.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
37	МОДУЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЗАПАСНАЯ ЧАСТЬ К УСТРОЙСТВУ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ TREI-5B-05. МОДУЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ВВОДА НАПРЯЖЕНИЯ, СОПРОТИВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОПАР И ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПО 4-Х ПРОВОДНОЙ СХЕМЕ С ВНЕШНИМ ЗАДАТЧИКОМ ТОКА. М945А2 16 ИЗОЛИРОВАННЫХ КАНАЛОВ ВВОДА. ВСЕ КАНАЛЫ МОДУЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАНЫ ДРУГ ОТ ДРУГА, А ТАКЖЕ ОТ СХЕМЫ И ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ МОДУЛЯ. НАЛИЧИЕ FRAM,RTS.РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: ОТ 0 ДО 60 ГРАД.	Штука	1.00000	441 403.19	441 403.19	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

38	<p>МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ</p> <p>МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА SM 1221, 16DI, =24 В, ВХОДЫ SINK/SOURCE. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК) 120В. 6ES7221-1ВН32-0ХВ0 ПИТАНИЕ ОТ ДАТЧИКА ОТ 20,4 ДО 28,8В. ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ВСТРОЕННЫЙ) 75КБАЙТ. ПАМЯТЬ ЗАГРУЗКИ (ВСТРОЕННЫЙ) 1МБАЙТ. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20. МАССА 210Г.</p>	Штука	1.00000	56 819.50	56 819.50	<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          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
39	<p>МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ</p> <p>МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, 6ES7231-4НФ32-0ХВ0 SM 1231, 8 AI, +/-10В, +/-5В, +/-2,5В, ИЛИ 0-20 МА 12 БИТ + ЗНАК ИЛИ (13 БИТ ADC). НОРМАЛЬНАЯ РАССЕИВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1,5В. ПИТАНИЕ ОТ ДАТЧИКА ОТ 20,4 ДО 28,8В. ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ВСТРОЕННЫЙ) 75КБАЙТ. ПАМЯТЬ ЗАГРУЗКИ (ВСТРОЕННЫЙ) 1МБАЙТ. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20. МАССА 210Г.</p>	Штука	1.00000	119 492.56	119 492.56	<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          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
40	<p>МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ 16 ЦИФРОВЫХ ВЫХОДОВ В ОДНОЙ ГРУППЕ</p> <p>НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 24В. КОЛИЧЕСТВО ЦИФРОВЫХ ВЫХОДОВ 16 В ОДНОЙ ГРУППЕ. МАКСИМАЛЬНО ЗНАЧЕНИЕ ВХОДНОГО ТОКА ОТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ШИНЫ 5В 140МА. 6ES7222-1ВН30-0ХВ0 НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗВНЕ ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. ОГРАНИЧЕНИЕ ИНДУКТИВНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ДО СТАНД.(L+) -48В. АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20.</p>	Штука	2.00000	56 819.50	113 639.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

41	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА ИСПОЛНЕНИЕ 3-30-13 НОМ.НАПРЯЖЕНИЕ: =220V. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: -20...70ОС КМП - исполнение электромагнита; 4 - обозначение габарита: 2; 4; 6; М - знак модернизации; 1 - обозначение режима работы: 1 – ПВ = 25%; 2 – ПВ = 40%; 3 - ПВ = 100%; 30 - обозначение степени защиты по ГОСТ 14255: IP30;	Штука	4.00000	106 925.00	427 700.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
42	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА ИСПОЛНЕНИЕ 4А У3 ном.напряжение =220V. Исполнение КМП 4 габарит электромагнита 4, А - чугунный литой корпус, У климатическое исполнение, 3 категория размещения, 220В напряжение катушки постоянного тока, климатические условия: -20...70ОС	Штука	4.00000	106 925.00	427 700.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
43	МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ ИСПОЛНЕНИЕ NAVERTHERM L9/11 С КОНТРОЛЛЕРОМ В410 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОБИРНО-ГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ( С ) 1200, ОБЪЕМ (ЛИТРОВ) 9, ОБЪЕМ КАМЕРЫ В X Ш X Г (ММ) 230x240x170, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ480X550X900, КОНФИГУРАЦИЯ НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, МОЩНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (Вт) 3000, ВЕС (КГ) 45, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ДВУХ ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ОГНЕУПОРНАЯ ПЛИТА (ДНО), ТЕРМОПАРА, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ - ПАСПОРТ (С УКАЗАНИЕМ ЗАВОДСКОГО НОМЕРА И ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ). ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЕЧИ.	Штука	1.00000	1 688 500.00	1 688 500.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

44	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ /-/-/3/ХК/-40...+600С/250ММ/-/2/2/Н/-/-/АГ-04/-/ГП/ТУ</p> <p>ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТВЕРДЫХ, ЖИДКИХ, ГАЗООБРАЗНЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ, НСХ-ХК(Л), ТИП ГОЛОВКИ АГ-4, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ОТ -40...+600С, ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ 250ММ, ИСПОЛНЕНИЕ ТП-2088, КЛАСС ТОЧНОСТИ-2, МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЫ 12Х18Н10Т</p>	Штука	8.00000	18 642.85	149 142.80	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
45	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ /-/-/3/ХА/-40...+850С/2000ММ/-/1/2/Н/-/-/АГ-04/-/ГП/ТУ</p> <p>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, ИСПОЛНЕНИЕ ТП-2088, КЛАСС ТОЧНОСТИ-1, МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЫ 12Х18Н10Т</p>	Штука	14.00000	30 068.75	420 962.50	<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          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
46	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /-/М1/ДИВ/1355/М20/13V/Т2570/С05/-100...500КПА/GSP/-/БР/ИТЦ420/М4/ПО/Т1М/-/ГП/ТУ</p> <p>ИСПОЛНЕНИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ, БАЗОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ М1, КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ I2570, КЛАСС ТОЧНОСТИ С05, ИНДИКАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО ИТЦ420/М4, АИР-10/М1-ДИ, МОДЕЛЬ1355, НКГЖ.406233.005 ПС</p>	Штука	2.00000	199 248.21	398 496.42	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000



47	<p>БЛОК КЛАПАННЫЙ /ЗИ/0/02/P5-/ДФ/М20УМ/ТУ  НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М20х1,5. 2 НИППЕЛЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ И 2 НАКИДНЫЕ ГАЙКИ М20х1,5 ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ ТРУБЫ 14 ММ, ИСПОЛНЕНИЕ БК</p>	Штука	9.00000	133 302.67	1 199 724.03	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP  Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
48	<p>МОДУЛЬ  Он заключен в корпус из негорючей пластмассы для гарантии сохранности объекта. Корпус УСО имеет разъемы и клеммные соединители, необходимые для работы прибора и присоединения внешних входных и выходных цепей. При монтаже модуля не требуется использование специальных объединительных плат. Установка модуля может производиться на стандартную 35-миллиметровую DIN-рейку, плоскую панель, стену или другой модуль УСО.</p>	Штука	2.00000	125 995.53	251 991.06	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP  Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
49	<p>МОДУЛЬ ПИТАНИЯ РЕГИСТРАТОРА МНОГОКАНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕТЬ: 220В, 50Гц, 65ВА. РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ: 24В. СУБМОДУЛЬ: RS232/RS485, ИСПОЛНЕНИЕ РМТ-59, 5 01.01.07</p>	Штука	5.00000	356 391.07	1 781 955.35	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP  Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

50	<p>АМПЕРМЕТР 0-100А</p> <p>Поставка должна быть произведена в соответствии с разделом 3 "УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА, ПОРЯДОК ЕГО ПРИЕМКИ". Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	16.00000	12 894.00	206 304.00	<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 Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
51	<p>ДАТЧИК МАГНИТОИНДУКЦИОННЫЙ</p> <p>Мощность, развиваемая датчиком при нагрузке 2 кОм+1% при движении над его активной частью скребковой цепи 18х64-С со скоростью от 1,0 до 1,1 м/с высоте (10±0,5) мм от торца корпуса магнитной системы, должна быть не менее, Вт Масса, кг, не более Габаритные размеры, мм, не более Уровень взрывозащиты Степень защиты Наработка на отказ, не менее Код ТН ВЭД ТУ12,0159412.033-910,75 * 102,585х170х175 РОИР555000 48530 80 000</p>	Штука	2.00000	43 750.00	87 500.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
52	<p>ВИБРОМЕТР</p> <p>виброскорость 0,1 ... 70 мм/с; вибросмещения 1 ... 700 мкм; Диапазон рабочих частот по виброскорости 10 ... 1000 Гц; по виброперемещению 10 ... 300 Гц; Погрешность не хуже 5%</p>	Штука	1.00000	437 500.00	437 500.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

53	<p>РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ШНЦИ.421211.005 ТУ</p> <p>Количество входов:аналоговых 4дискретных 4Входные аналоговые сигналы- постоянный ток 0-5 мА или 0-20 мА или 4-20 мА;- напряжение постоянного тока 0-50 мВ;- сигналы термосопротивленийТСМ (- 50 - + 200 °С) илиТСП (- 50 - + 600 °С);- сигналы термопарТХА(К) (0 - 900 °С) илиТХК (L) (0 - 600 °С)Входные дискретные сигналы Сухой контакт (замкнут- разомкнут)Количество выходов:аналоговых 1дискретных 2Выходные сигналы:аналоговый постоянный ток 0-5 мА нагрузка не более 2 кОм;или 0-20 мА или 4-20 мА нагрузка не более 0,5 кОм;- напряжение постоянного тока 0-10 В нагрузка не менее 2 кОм,дискретный состояние бесконтактных ключей с нагрузочной способностью 24 В,ток до 0,2 АПараметры настройки и диапазоны ихустановки: сигнал задания 0 – 100 % коэффициент пропорциональности 0,3 – 50 постоянная времени интегрирования 5 – 500 с постоянная времени дифференцирования 0 – 100 с постоянная времени демпфирования 0 – 30 с уставки по сигналу рассогласования 0 □ 100 % уставки по ограничению выходного сигнала 0 □ 100 % аварийная уставка выходного сигнала 0 – 100 %Скорость передачи (приема) данных поинтерфейсу RS-485 600-19200 БодКлиматическое исполнение УХЛ 4.2 ГОСТ 15150Температура окружающего воздуха от +5 до +50 °СОтносительная влажность До 80 % при температуре + 25 °Сстепень защиты корпуса IP20 по ГОСТ 14254-96Питание 220 В, 50 ГцПотребляемая мощность 10 ВАМасса 2,4 кг</p>	Штука	8.00000	216 905.00	1 735 240.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
54	<p>ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН АС,DC, С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ</p> <p>для ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ n21. ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛА 1000ГЦ. 3.5 РАЗРЯДНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ. ПИТАНИЕ 9В/ТИПА NEDA1604. КРОНА ВЦ. КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ В СЕКУНДУ 2. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1мВ-600В. ИСПОЛНЕНИЕ MASTECH M838,ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1В-600В. ПОСТОЯННЫЙ ТОК 2мА-10А. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ. СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ. ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 1МОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20 ... +1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИЕ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ</p>	Штука	10.00000	5 499.00	54 990.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
55	<p>УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ</p> <p>Поставка должна быть произведена в соответствии с разделом 3 "УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА, ПОРЯДОК ЕГО ПРИЕМКИ". Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ – ОТ 1. 10-4 ДО 0,99. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ОДНОФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 220±22В, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,6 КВА. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ – 1. БЛОК ОСНОВНОЙ ТАН-БО-12. МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ТАНГЕНС-3М-3-МИ - 13. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО -14. ЯЧЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ - 35. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -16. ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДЛИНА 1.5 М - 17. КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ДЛИНА 1.8 М - 18. ПРОВОД ЗАЕМЛЕНИЯ ДЛИНА 1.5 М - 1</p>	Штука	2.00000	1 854 400.00	3 708 800.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

56	<p>ДЕФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ</p> <p>УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОП УСД-50 IPS ПОЗВОЛЯЕТ ИЗМЕРЯТЬ ТОЛЩИНУ ИЗДЕЛИЙ С БОЛЬШОЙ ТОЧНОСТЬЮ И ОБЛАДАЕТ ВСЕМИ ФУНКЦИЯМИ ПО ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ УЗ КОНТРОЛЯ. ШИРОКИЙ НАБОР ФУНКЦИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: АВТОМАТИЧЕСКУЮ КАЛИБРОВКУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ФУНКЦИИ ВРЧ, АРК, АРД С ПРИВЯЗКОЙ ПО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, Б-СКАН, TOFD, РЕЖИМ ОГИБАЮЩЕЙ, БОЛЬШУЮ ПАМЯТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС С ПК. В УДАРОПРОЧНОМ КОРПУСЕ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ IP65. МАССА 1,5 КГ С АККУМУЛЯТОРОМ. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УСД-50 IPS СО ВСТРОЕННЫМ LI-ION АККУМУЛЯТОРОМ, БЛОК ПИТАНИЯ СЕТЕВОЙ 15В / 220В, ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ С БЛЕНДОЙ И КРЕПЛЕНИЕМ НА КОРПУСЕ ОПЕРАТОРА, КАБЕЛЬ LEMO00-LEMO00 1,5 М - 2 ШТ., ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ П111-2,5-К12 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ П111-5-К6, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ П121-2,5-40, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ П121-5-65, КАБЕЛЬ USB ДЛЯ СВЯЗИ С ПК, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА CD-ДИСКЕ, КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ (РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ПАСПОРТ С МЕТОДИКОЙ ПОВЕРКИ, СЕРТИФИКАТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ), КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ.</p>	Штука	1.00000	1 924 650.00	1 924 650.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
57	<p>ДРОБИЛКА ЩЕКОВАЯ</p> <p>РАЗМЕР ПРИЕМНОГО ОТВЕРСТИЯ 220x160ММ, НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА 150ММ, ИСПОЛНЕНИЕ ДЩ 220X160, ШИРИНА ВЫХОДНОЙ ЩЕЛИ В ФАЗЕ ЗАКРЫТИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ 24ММ МИНИМАЛЬНАЯ 2ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ ШИРИНЕ ВЫХОДНОЙ ЩЕЛИ 200КГ/ЧАС, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА 4кВт, РАЗМЕР 930x512x980ММ, МАССА 560КГ</p>	Штука	1.00000	3 123 214.28	3 123 214.28	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
58	<p>АНАЛИЗАТОР СИТОВОЙ</p> <p>Поставка должна быть произведена в соответствии с разделом 3 "УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА, ПОРЯДОК ЕГО ПРИЕМКИ". Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ СИТ КОЛ/МИН - 270, ЧАСТОТА УДАРОВ МОЛОТКА В МИН - 135, УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ кВт - 0,25</p>	Штука	1.00000	1 318 538.00	1 318 538.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

59	<p>ТРЕЩИНОМЕР С ЗАПАСНЫМ АККУМУЛЯТОРОМ И КОНТРОЛЬНЫМИ ОБРАЗЦАМИ С ИМИТАЦИЕЙ ТРЕЩИН          ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ТРЕЩИН ВЫХОДЯЩИХ НА ПОВЕРХНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ФЕРРОМАГНИТНЫХ МЕТАЛЛОВ.          ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ - ОТ 0,2 ДО 100,0 ММ. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -10 - +40. МАССА ПРИБОРА 0,4 КГ. МАКСИМАЛЬНОЕ          РАСКРЫТИЕ ТРЕЩИНЫ 3,5ММ. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ : ЗАПАСНОЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ТРЕЩИНОМЕРА, КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ С          ИМИТАЦИЕЙ ТРЕЩИН РАЗЛИЧНОЙ ГЛУБИНЫ</p>	Штука	1.00000	1 120 574.00	1 120 574.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку.          Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29.          Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
60	<p>КОМПЛЕКС ПОВЕРОЧНЫЙ ДАВЛЕНИЯ И СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ          ДЛЯ ПОВЕРКИ, КАЛИБРОВКИ И ГРАДУИРОВКИ РАБОЧИХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ И ДРУГИХ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН, ПРЕОБРАЗОВАННЫХ В УНИФИЦИРОВАННЫЕ СИГНАЛЫ, НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ. ПИТАНИЕ-ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР, СЕТЕВОЙ БЛОК ПИТАНИЯ. ИНТЕРФЕЙС-RS-232(USB), КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ -С4(-20...+60С) ПКДС-210, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА-IP54.Измеритель-калибратор унифицированных сигналов (ИКСУ).Эталонный модуль давления (ПДЭ-020(И)).Задатчик давления (помпы, прессы ручные).Соединительные кабели, шланги и переходные штуцеры.</p>	Штука	1.00000	7 288 392.85	7 288 392.85	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку.          Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29.          Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
61	<p>ТВЕРДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ 120X60X25 (20-650 НВ)          НРС, НВ, НV, НРА, НRV, HRN15, HRN30, HRN45, HRT15, HRT30, HRT45, HSD, HLD – ШКАЛЫ ТВЕРДОСТИ. ЧИСЛО ЗАМЕРОВ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ДО 99. ЧИСЛО ЯЧЕЕК ПАМЯТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ДО 10000 (С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАЗБИВКИ НА 99 ГРУПП). ПИТАНИЕ (АККУМУЛЯТОРЫ ИЛИ БАТАРЕИ ALKALINE), ТИП ААА – 2ШТ. ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ ОТ БАТАРЕЙ ТИПА ALKALINE, 120 Ч. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР - 20...+50°С. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, 120x60x25 ММ. МАССА ПРИБОРА, 150 Г. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТВЕРДОСТИ: ПО БРИНЕЛЛЮ,20-650 НВ. ПОРОКВЕЛЛУ, 20-70 НРС, ВРЕМЕННОГО ОПРОТИВЛЕНИЯ ?В (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ),370-1740МПА. В КОМПЛЕКТЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ НАСАДКОЙ (ТРИ В ОДНОМ) ДЛЯ РАБОТЫ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ.</p>	Штука	1.00000	486 400.00	486 400.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку.          Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29.          Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

62	<p>АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА</p> <p>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ КРК 0-10 МГ/ДМЗ, ТЕМПЕРАТУРА 0-70С, СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОДЫ НЕ МЕНЕЕ 20МЛ/МИН. БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ - БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, КЮВЕТА ПРОТОЧНАЯ КП 3010, ДАТЧИК КИСЛОРОДНЫЙДК 3010, ЭЛЕКТРОЛИТ, КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ДАТЧИКУ, ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ.</p>	Штука	1.00000	668 800.00	668 800.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
63	<p>ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ</p> <p>НПВ - 220Г, НМПВ - 0,01Г, ДИСКРЕТНОСТЬ - 0,0001Г, КЛАСС ТОЧНОСТИ - I, ДИСПЛЕЙ - ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОДСВЕТКОЙ, РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ - 80ММ, КАЛИБРОВКА - ВСТРОЕННАЯ, РАЗМЕР - 290X200X306ММ, ВЕС - 2,7КГ</p>	Штука	1.00000	650 560.00	650 560.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
64	<p>ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ</p> <p>Напольные весы CAS DL-100 N используются на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена жидкокристаллическим дисплеем на стойке, тензометрическим типом измерения, выражением массы в количестве изделий (счетный режим), усреднением показаний массы при нестабильной нагрузке, автоматической установкой нуля, автоматической регулировкой коэффициента усиления и индикацией разрядки батареи.</p>	Штука	1.00000	116 071.42	116 071.42	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

65	<p>ХРОМАТОГРАФ ГАЗОВЫЙ</p> <p>Габариты 610x480x410 мм, масса 42 кг, газ-носитель расход от 1 до 100 мл/мин, входное давление 0,35-0,45 МПа, расход газ носитель от 1 до 100 мл/мин, скорость охлаждения с 400 до 50С, мин 25; скорость нагрева от 50 до 400С, мин 12; макс кол-во изотерм 3; темп.стабильности 0,1С, диапазон темп. термостата колонок от +5С до 400</p>	Штука	1.00000	7 782 400.00	7 782 400.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
66	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 28</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 75 . СТРЕЛА 6 ММ. ЧАСТОТА 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 4X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 1 ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 28 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
67	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 32</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 75 . СТРЕЛА 6 ММ. ЧАСТОТА 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 4X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 1 ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

68	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 38</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 75 . СТРЕЛА 6 ММ. ЧАСТОТА 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 4X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 1 ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 38 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
69	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 42</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 75 . СТРЕЛА 6 ММ. ЧАСТОТА 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 4X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 1 ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 42 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
70	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -8-70-5x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 108</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 70 . СТРЕЛА 5 ММ. ЧАСТОТА 8 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 5X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 10ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 108 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000



71	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -8-70-5x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 32</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 70 . СТРЕЛА 5 ММ. ЧАСТОТА 8 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 5X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 10ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
72	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1-8-70-5x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 60</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 70 . СТРЕЛА 5 ММ. ЧАСТОТА 8 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 5X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 10ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 60 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
73	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -8-70-5x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 76</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 70 . СТРЕЛА 5 ММ. ЧАСТОТА 8 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 5X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 10ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 76 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

74	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -8-70-5x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 83</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ. РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА В СТАЛЬ 70 . СТРЕЛА 5 ММ. ЧАСТОТА 8 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X14X16 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА 5X4 ММ.УСЛОВНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПО СО-2 10ДБ. ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 83 ММ</p>	Штука	2.00000	29 017.85	58 035.70	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
75	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-70-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 32</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 70. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 2-4 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
76	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-70-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 38</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 70. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 2-4 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 38 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

77	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-70-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 42</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 70. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГц. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 2-4 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 42 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
78	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 28</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 75. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГц. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 1-3 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 28 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
79	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 32</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 75. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГц. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 1-3 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

80	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 38</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 75. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГц. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 1-3 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 38 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
81	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 42</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 75. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГц. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 1-3 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 42 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
82	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-75-4x4-М ПРИТЕРТЫЙ НА Д 57</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ВСТРОЕННЫЙ СОГЛАСУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ИНДУКТИВНОСТЬ). УГОЛ ВВОДА ПО ОБРАЗЦУ V-2 75. СТРЕЛА 4 ММ. ЧАСТОТА 10 МГц. ГАБАРИТЫ 26X16X18 ММ. УЗК СВАРНЫХ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 1-3 ММ.ПЭП ПРИТЕРТ ВДОЛЬ ТРУБНОГО ЭЛЕМЕНТА ДИАМЕТРОМ 57 ММ</p>	Штука	2.00000	44 196.42	88 392.84	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

83	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-70-706М</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 8X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 10 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 6 ММ. ГАБАРИТЫ - 20X10X16 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 7 ММ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ДО 80 С. МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ОБЪЕКТА КОНТРОЛЯ - ОТ 4 ММ</p>	Штука	1.00000	23 332.00	23 332.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
84	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -10-73-ВМ-003</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ - 2,5 ММ.РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22X14 ММ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 4X4 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 10 МГЦ. ГАБАРИТЫ - 25X17X20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 73 ГРАДУСА. СТРЕЛА - 7 ММ</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
85	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-40-002</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ, БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ 3 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 12X16. ГАБАРИТЫ - 40X20X30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 40 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 14 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

86	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-40-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ, РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40X20X30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 40 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 9 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
87	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-45-002</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ, БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ 3 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ, РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 12X16. ГАБАРИТЫ - 40X20X30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 45 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 15 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
88	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-45-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ, РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40X20X30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 45 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 9 ММ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ДО 50 С. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область,          Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

89	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-50-002</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ, БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ 3 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38Х18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 12Х16. ГАБАРИТЫ - 40Х20Х30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 50 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 15 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
90	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-50-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38Х18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40Х20Х30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 50 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 9 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
91	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-60-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38Х18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40Х20Х30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 60 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 10 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

92	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-65-002</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ, БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ 3 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38Х18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 12Х16. ГАБАРИТЫ - 40Х20Х30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 65 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 15 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации.</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
93	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-65-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38Х18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40Х20Х30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 65 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 12 ММ. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ - 3 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
94	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-40-508</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 8 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 40 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 8 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000



95	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-40-ВМ-003</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 10Х5 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 40 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 7 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
96	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-45-ВМ-003</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 10Х5 ММ. ГАБАРИТЫ - 40Х20Х30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 45 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 7 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
97	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-508</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 8 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 65 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 9 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

98	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-510</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22X14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 10 ММ. ГАБАРИТЫ - 25X17X20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 65 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 9 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
99	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38X18 ММ.ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40X20X30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 65 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 12 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ - 3 ММ</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
100	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-ВМ-003</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ. ТОЛЩИНА ПДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22X14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 10X5 ММ. ГАБАРИТЫ - 25X17X20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 65 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 8 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

101	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-506</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ - 2,5 ММ.РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 6 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСА. СТРЕЛА - 8 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
102	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-508</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 8 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 10 ММ.МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
103	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-510</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 10 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 10 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

104	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-512</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 38X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12 ММ. ГАБАРИТЫ - 40X20X30 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 14 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
105	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-706М</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 8X18 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 6 ММ. ГАБАРИТЫ - 20X10X16 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 8 ММ.</p>	Штука	1.00000	23 332.00	23 332.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
106	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-ВМ-003</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22X14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 10X5 ММ. ГАБАРИТЫ - 25X17X20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 70 ГРАДУСОВ. СТРЕЛА - 8 ММ.</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

107	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-73-506</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ТОЛЩИНА ПОДОШВЫ - 2,5 ММ.РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 6 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ. УГОЛ ВВОДА - 73 ГРАДУСА. СТРЕЛА - 9 ММ. МАЛАЯ БЛИЖНЯЯ ЗОНА.</p>	Штука	1.00000	23 332.00	23 332.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
108	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-73-ВМ-003</p> <p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАКЛОННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ РАЗЪЕМ ЛЕМО 00. ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ. ТОЛЩИНА ПАДОШВЫ - 2,5 ММ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - 22Х14 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - 10Х5 ММ. ГАБАРИТЫ - 25Х17Х20 ММ.УГОЛ ВВОДА - 73 ГРАДУСА. СТРЕЛА - 10 ММ</p>	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
109	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-12/2-А-01</p> <p>ПРЯМОЙ РАЗДЕЛЬНО-СОВМЕЩЕННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ТОЛЩИНОМЕРАМИ СЕРИИ БУЛАТ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ СО ВСТРОЕННЫМ КАБЕЛЕМ. ВСТРОЕННАЯ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ.ХОРОШИЙ АКУСТИЧЕСКИЙ КОНТАКТ НА ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - ДИАМЕТР 15 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГц. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12/2 ММ. ГАБАРИТЫ - ДИАМЕТР 25Х45 ММ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ДО 100 С. ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ - ОТ 3 ДО 200 ММ.</p>	Штука	3.00000	19 034.00	57 102.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP</p> <p>Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

110	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ -2,5-12/2-Т-01          ПРЯМОЙ РАЗДЕЛЬНО-СОВМЕЩЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - ДИАМЕТР 13 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 2,5 МГЦ. РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 12/2 ММ. ГАБАРИТЫ - ДИАМЕТР 26Х50 ММ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ДО 350 С. ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ - ОТ 2 ДО 300 ММ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ТОЛЩИНОМЕРАМИ СЕРИИ БУЛАТ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ СО ВСТРОЕННЫМ КАБЕЛЕМ. ВСТРОЕННАЯ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ</p>	Штука	1.00000	89 030.00	89 030.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
111	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ -5-10/2-Т-01          ПРЯМОЙ РАЗДЕЛЬНО-СОВМЕЩЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ - ДИАМЕТР 11 ММ. ЭФФЕКТИВНАЯ ЧАСТОТА - 5 МГЦ, РАЗМЕР ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТА - ДИАМЕТР 10/2 ММ. ГАБАРИТЫ - ДИАМЕТР 26Х50 ММ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ДО 350 С. ДИАПАЗОН КОНТРОЛЯ - ОТ 1 ДО 100 ММ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ТОЛЩИНОМЕРАМИ СЕРИИ БУЛАТ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ СО ВСТРОЕННЫМ КАБЕЛЕМ. ВСТРОЕННАЯ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ</p>	Штука	1.00000	89 030.00	89 030.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP          Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

\* 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.

<b>Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до</b>	<b>Ценовые предложения вскрываются</b>
27.03.2020 12:00:00	27.03.2020 12:00:00

<b>Контакты</b>		
<b>Контактное лицо</b>	<b>E-mail для обращений</b>	<b>Номер контактного телефона</b>
Прыткова Юлия Александровна	yulya.prytkova@kazakhmys.kz	77215333055

<b>Проект договора</b>	<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</b>		
<a href="#">1.1. Договор поставки типовой 12.03.2020-docx (/ru/Tender/dlContract/885?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlDoc/885?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	<a href="#">validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	<a href="#">validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>

<b>Дополнительные файлы</b>		
<a href="#">Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlFile/885?fid=1&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	<a href="#">форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/885?fid=2&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	<a href="#">fid=3&amp;validat</a>

<b>Документация по лотам</b>
------------------------------

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ДЛЯ 8 АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ, 8 ТЕРМОЭЛЕМЕНТОВ	Штука	1.00000	148 471.50	148 471.50	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=1&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
2	ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ -M20X1,5-M20X1,5-H10-8-120	Штука	1.00000	7 177.67	7 177.67	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=2&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
3	ТАБЛО ДЛЯ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Штука	161.00000	3 316.50	533 956.50	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=3&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
4	РЕЗИСТОР 1,8 Ом - 220Ом	Штука	5.00000	3 830.40	19 152.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=4&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
5	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ /Л/-/1/50М/-50... 200С/250ММ/10ММ/-/В/-/№3/ГП/ТУ	Штука	10.00000	13 540.17	135 401.70	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=5&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
6	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ /Л/-/1/50М/-50... 200С/120ММ/10ММ/-/В/-/№3/ГП/ТУ	Штука	10.00000	12 930.35	129 303.50	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=6&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
7	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485	Штука	1.00000	455 357.14	455 357.14	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=7&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /РД/0-250КПА/С/С-2ДЮЙМ/-/	Штука	16.00000	322 919.64	5 166 714.24	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=8&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /РД/0-25КПА/С/С-2ДЮЙМ/-/	Штука	10.00000	335 790.17	3 357 901.70	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=9&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
10	БЛОК ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ	Штука	1.00000	889 285.71	889 285.71	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=10&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	4.00000	9 375.00	37 500.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=11&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
12	АМПЕРМЕТР А-10-50-1,5В ОО	Штука	5.00000	12 280.00	61 400.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=12&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
13	ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ 1000А 2кОм 650В	Штука	1.00000	21 996.00	21 996.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=13&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
14	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	724 520.00	724 520.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=14&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
15	ТАБЛО ИНФОРМАЦИОННОЕ ЦИФРОВОЕ 0-5МА, 0-800МВТ	Штука	5.00000	111 607.14	558 035.70	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=15&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
16	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР	Штука	1.00000	1 539 720.00	1 539 720.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=16&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
17	ПИРОМЕТР	Штука	6.00000	63 840.00	383 040.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=17&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
18	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	Штука	6.00000	494 910.00	2 969 460.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=18&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
19	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ И ПОМЕХ	Штука	2.00000	25 788.00	51 576.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=19&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
20	ИНДУКЦИОННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	Штука	1.00000	1 175 943.83	1 175 943.83	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=20&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
21	ВЕСЫ	Штука	2.00000	245 535.71	491 071.42	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=21&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0

22	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Штука	30.00000	32 676.40	980 292.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=22&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
23	ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР	Штука	20.00000	143 250.00	2 865 000.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=23&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
24	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ	Штука	4.00000	82 353.57	329 414.28	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=24&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /М1/ДИ/1180/ НГ-06/GSP-/M20/13P/T2570/С05/0...16 МПА/БР/ИТЦ420/М4/ПО/ Т7М/КР1-/ГП/ТУ	Штука	7.00000	212 779.46	1 489 456.22	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=25&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
26	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ -0,1МПА...2,4МПА, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ-РАЗРЕЖЕНИЯ	Штука	2.00000	193 379.46	386 758.92	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=26&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
27	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ	Штука	5.00000	36 660.00	183 300.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=27&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
28	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА	Штука	10.00000	65 535.71	655 357.10	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=28&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
29	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	271 800.00	271 800.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=29&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
30	ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТЫ (0-150)-6,0Х250-А	Штука	5.00000	49 856.00	249 280.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=30&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
31	ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (0...+30), 2 °С	Штука	1.00000	25 803.57	25 803.57	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=31&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
32	ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Штука	1.00000	275 072.00	275 072.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=32&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
33	ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Штука	1.00000	282 672.00	282 672.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=33&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
34	МОДУЛЬ 9-ПОЛЮСНОЙ С ВСТРОЕННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ RS 485	Штука	1.00000	74 292.00	74 292.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=34&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
35	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ МОЩНОСТЬ 1,2 КВТ (1500 ВА) ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 150-250 В СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВЫХОДЕ 220В +/- 3 %	Штука	1.00000	28 482.14	28 482.14	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=35&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
36	МОДУЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ	Штука	1.00000	434 880.00	434 880.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=36&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
37	МОДУЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ	Штука	1.00000	441 403.19	441 403.19	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=37&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
38	МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ	Штука	1.00000	56 819.50	56 819.50	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=38&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
39	МОДУЛЬ ВВОДА АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ	Штука	1.00000	119 492.56	119 492.56	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=39&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
40	МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ 16 ЦИФРОВЫХ ВЫХОДОВ В ОДНОЙ ГРУППЕ	Штука	2.00000	56 819.50	113 639.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=40&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
41	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА ИСПОЛНЕНИЕ 3-30-13	Штука	4.00000	106 925.00	427 700.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=41&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
42	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА ИСПОЛНЕНИЕ 4А УЗ	Штука	4.00000	106 925.00	427 700.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=42&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
43	МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ	Штука	1.00000	1 688 500.00	1 688 500.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=43&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0



44	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ /-/-/3/ХК/-40...+600С/250ММ/-/2/2Н/-/АГ-04/-/ГП/ТУ	Штука	8.00000	18 642.85	149 142.80	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=44&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
45	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ /-/-/3/ХА/-40...+850С/2000ММ/-/1/2Н/-/АГ-04/-/ГП/ТУ	Штука	14.00000	30 068.75	420 962.50	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=45&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
46	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ /-М1/ ДИВ/1355/М20/13V/Т2570/С05/-100...500КПА/GSP/-/БР/ИТЦ420/М4/ ПО/Т1М/-/ГП/ТУ	Штука	2.00000	199 248.21	398 496.42	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=46&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
47	БЛОК КЛАПАННЫЙ /ЗИ/0/02/Р5/-/ДФ/М20УМ/ТУ	Штука	9.00000	133 302.67	1 199 724.03	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=47&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
48	МОДУЛЬ	Штука	2.00000	125 995.53	251 991.06	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=48&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
49	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ РЕГИСТРАТОРА МНОГОКАНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	Штука	5.00000	356 391.07	1 781 955.35	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=49&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
50	АМПЕРМЕТР 0-100А	Штука	16.00000	12 894.00	206 304.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=50&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
51	ДАТЧИК МАГНИТОИНДУКЦИОННЫЙ	Штука	2.00000	43 750.00	87 500.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=51&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
52	ВИБРОМЕТР	Штука	1.00000	437 500.00	437 500.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=52&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
53	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ СНЦИ.421211.005 ТУ	Штука	8.00000	216 905.00	1 735 240.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=53&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
54	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН АС,DC, С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ	Штука	10.00000	5 499.00	54 990.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=54&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
55	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ	Штука	2.00000	1 854 400.00	3 708 800.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=55&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
56	ДЕФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ	Штука	1.00000	1 924 650.00	1 924 650.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=56&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
57	ДРОБИЛКА ЩЕКОВАЯ	Штука	1.00000	3 123 214.28	3 123 214.28	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=57&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
58	АНАЛИЗАТОР СИТОВОЙ	Штука	1.00000	1 318 538.00	1 318 538.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=58&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
59	ТРЕЩИНОМЕР С ЗАПАСНЫМ АККУМУЛЯТОРОМ И КОНТРОЛЬНЫМИ ОБРАЗЦАМИ С ИМИТАЦИЕЙ ТРЕЩИН	Штука	1.00000	1 120 574.00	1 120 574.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=59&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
60	КОМПЛЕКС ПОВЕРОЧНЫЙ ДАВЛЕНИЯ И СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ	Штука	1.00000	7 288 392.85	7 288 392.85	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=60&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
61	ТВЕРДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ 120Х60Х25 (20-650 НВ)	Штука	1.00000	486 400.00	486 400.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=61&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
62	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	Штука	1.00000	668 800.00	668 800.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=62&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
63	ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ	Штука	1.00000	650 560.00	650 560.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=63&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
64	ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ	Штука	1.00000	116 071.42	116 071.42	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=64&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0
65	ХРОМАТОГРАФ ГАЗОВЫЙ	Штука	1.00000	7 782 400.00	7 782 400.00	<a href="#">(ru/tender/dlot/885?no=65&amp;validator=MGoXdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUlhqZUI5TnRYVUNnbHVswUw==)</a>	0



89	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-50-002	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=89&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
90	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-50-512	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=90&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
91	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-60-512	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=91&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
92	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-65-002	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=92&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
93	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-65-512	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=93&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
94	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-40-508	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=94&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
95	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-40-ВМ-003	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=95&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
96	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-45-ВМ-003	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=96&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
97	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-508	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=97&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
98	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-510	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=98&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
99	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-512	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=99&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
100	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-65-ВМ-003	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=100&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
101	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-506	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=101&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
102	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-508	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=102&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
103	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-510	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=103&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
104	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-512	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=104&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
105	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-706М	Штука	1.00000	23 332.00	23 332.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=105&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
106	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-70-ВМ-003	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=106&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
107	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-73-506	Штука	1.00000	23 332.00	23 332.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=107&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
108	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -5-73-ВМ-003	Штука	1.00000	21 183.00	21 183.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=108&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
109	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ -2,5-12/2-А-01	Штука	3.00000	19 034.00	57 102.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=109&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
110	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ -2,5-12/2-Т-01	Штука	1.00000	89 030.00	89 030.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=110&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	0
111	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ -5-10/2-Т-01	Штука	1.00000	89 030.00	89 030.00	<a href="#">(ru/tender/dllot/885?no=111&amp;validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmVLQWx2SGI0amt3dUhGNWZ3eXkwcXFMUIhgZUI5TnRYVUNnbHVsvWkswUw==)</a>	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.