



Главная распределительная энергостанция Топар
18.01.2022 13:40:56

Приложение 3
к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий
Форма 4

Объявление о закупе путём запроса ценовых предложений 2022-8275 ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
18.01.2022 13:40:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
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)

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0 ДО +120С, ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА 6 М, ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА 600 ММ, ДИАМЕТР ТЕРМОБАЛЛОНА 14 ММ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5, НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДО 220В ЧАСТОТой 50ГЦ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА КАПИЛЛЯРА.	Штука	4.00000	117 216.00	468 864.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

2	<p>МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803</p> <p>Измерение напряжения:Единицы измерения постоянного напряжения ВМаксимальный диапазон постоянного напряжения 1000Единицы измерения переменного напряжения ВМаксимальный диапазон переменного напряжения 1000Измерение тока:Единицы измерения постоянного тока АМаксимальный диапазон постоянного тока 10Единицы измерения переменного тока АМаксимальный диапазон переменного тока 10Измерение сопротивления:Единицы измерения сопротивления МОмМаксимальный диапазон сопротивления 60Измерение емкости:Единицы измерения емкости мкФМаксимальный диапазон емкости 6Измерение частоты:Единицы измерения частоты МГцМаксимальный диапазон частоты 60Общие: Длина 310 мм, Ширина 240 мм, Высота 105 мм, Вес 2.4 кг; КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: ЩУПЫ-1ПАРА, КРОКОДИЛЫ-1ПАРА, ТЕРМОПАРА-1ШТ. КАБЕЛЬ RS232-1ШТ, ПРОГРАММА-1 ДИСК, ПАСПОРТ-1ЭКЗ</p>	Комплект	1.00000	122 500.00	122 500.00	<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 обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
3	<p>РЕТОМЕТР-М2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФР.ГОСТ Р52319-2005</p> <p>Измерение напряжения:Количество измерительных каналов - 3Входное сопротивление, не менее - 1 МОмДиапазоны измерений напряжения - 0,010 ... 750 ВПределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения - ±0,002...±(0,005x+0,3) ВИзмерение силы тока:Количество измерительных каналов 3;Род тока - переменный;Диапазоны измерений силы тока - 0,04 ... 40 А;Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности измерения - ±0,001...±(0,02x+0,03) А;Измерение частоты:Диапазон измерений частоты напряжения - 40 ... 80 Гц;Диапазон напряжения переменного тока - 0,6 ... 750 В;Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения - ±0,01 Гц;Измерение угла сдвига фаз:Диапазон измерений угла сдвига фаз между напряжением и напряжением, током и током, напряжением и током - -180 ... 180 °Диапазон напряжения переменного тока - 0,06 ... 750 ВДиапазон силы переменного тока (для стандартных клещей) - 0,04 ... 40 А;Пределы допускаемой абсолютной основной приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз - ±1,8...±2,5 °;Общие технические данные:Диапазон рабочих температур - 20 ... + 40 °СПитание прибора встроенный Li-ion аккумулятора 2200 мАч (3,7 В)Масса комплекта, не более 3 кгГабаритные размеры (без чехла), не более 125 x 185 x 50 ммГабаритные размеры (в сумке), не более 270 x 173 x 130 мм</p>	Штука	1.00000	538 464.29	538 464.29	<p>Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
4	<p>ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР</p> <p>Вольтамперфазометр предназначен для одновременного измерения действующего значения трех фазных и трех линейных напряжений, силы переменного тока в трех цепях с одновременным вычислением активной, реактивной и полной мощностей в цепи, измерения частоты, угла сдвига фаз между фазными и линейными напряжениями, между токами и напряжениями, а также вывода векторной диаграммы напряжений и токов в трехфазных системах.Имеет встроенную функцию счетчика электроэнергии.</p>	Штука	1.00000	427 245.54	427 245.54	<p>Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

5	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ. ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400МВ-1000В, ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 4В-750В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК 400МА-10А, СОПРОТИВЛЕНИЕ 400 ОМ, ЕМКОСТЬ 40НФ, ЧАСТОТА 4КГЦ-400МГЦ.	Штука	4.00000	62 500.00	250 000.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
6	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130Х73,5Х35 МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130Х73,5Х35 Измерение постоянного напряжения 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В Измерение переменного напряжения 200 В/500 В Измерение постоянного тока 2000 мкА / 20 мА / 200 мА / 10 А Измерение сопротивления 200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/20 МОм Измерение температуры °С -40°С - 1000°С	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
7	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ U Диапазоны измерений- Постоянное напряжение: 400 мВ / 4 В / 40 В / 400 В / 600 В ±(0.8%+1).- Переменное напряжение: 4 В / 40 В / 400 В / 600 В ±(1%+5).- Переменный ток: 40 А / 400 А ±(2.5%+5).- Постоянный ток: 40 А / 400 А ±(2%+3).- Сопротивление: 400 Ом / 4 кОм / 40 кОм / 400 кОм / 4 МОм / 40 МОм ±(1%+2).- Частота: 10 Гц ~ 1 МГц ±(0.1%+3).- Коэффициент заполнения: 0.1% ~ 99.9%.Основные функциональные особенности- Разрядность дисплея - до 4000.- Ширина раскрытия - до 28 мм.- Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом.- Проверка диодов.- Индикация перегрузки, отрицательной полярности, разряда батареи.- Сохранение показаний (HOLD), автовключение питания.- Автоматическое переключение диапазонов измерения.- Режим относительных измерений, автоматическая установка "нуля".- Питание: 1 x 9 В (6F22 "Крона").Источник питания: батарея 9 Вольт типа 6F22 – КронаВес: 260 гГабариты: 210 x 75,6 x 30 ммКомплект поставки:1. Измерительный прибор – 1 шт2. Мягкий чехол – 1 шт3. Измерительные провода – 1 пара4. Источники питания : элемент Крона (установлена в прибор) – 1 шт5. Инструкция по эксплуатации – 1 экз6. Ремешок для кисть - 1 шт 7. Упаковочная коробка – 1 шт Подробнее: https://eccounit.kz/p42363327-uni-ut203-tokoizmeritelnye.html	Штука	4.00000	29 375.00	117 500.00	Поставка по заказу, в течении 90календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM ТЕСТЕР FLUKE 26X7X3,8CM ЗАЩИТА КОРПУСА IP-64,ЧАСТОТА 0/40-400 ГЦ	Штука	4.00000	52 678.58	210 714.32	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ МИКРООММЕТР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБМОТОК СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТТ И ТН, СТАТОРА И РОТОРА ГЕНЕРАТОРОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ РАЗЛИЧНЫХ РЕЛЕ И РАСЦЕПИТЕЛЕЙ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ-0,00001-500 ОМ, ВИД ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА - ПОСТОЯННЫЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ - НЕ БОЛЕЕ 60 Вт, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - ОТ 0 ДО 24 В, МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ - 10 МИН, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ-IP20, В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ-IP64.	Штука	1.00000	1 918 901.79	1 918 901.79	Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
10	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V.Тип ЦифровойДлина 155 ммШирина 94 ммВысота 202 ммВес 1.8 кг	Штука	3.00000	106 250.00	318 750.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	Штука	90.00000	1 785.72	160 714.80	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	МУЛЬТИМЕТР Особенности:- 32-х позиционный переключатель режимов работы и пределов.- Большой дисплей с изменяемым наклоном.- Высокая чувствительность - 100мкВ.- Автоматическая индикация перегрузки - "1".- Автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения.- Все пределы защищены от перегрузок.- Измерение сопротивления от 0,1 Ом до 200 МОм.- Измерение емкости от 1 пФ до 20 мкФ.- Проверка диодов прямым стабильным током 1 мА.- Измерение h21E транзисторов при Ib=10 мкА и напряжении эмиттер-коллектор 3 В.	Штука	14.00000	7 500.00	105 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ. СВЕТОВАЯ И ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНТАКТА ОТ 0 ДО 100 КОМ.(РЕЖИМ "ПРОЗВОНКА" ЦЕПЕЙ). ОДНОПРОВОДНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ НАЛИЧИЯ ФАЗЫ И НАПРЯЖЕНИЯ В НЕЙ (РЕЖИМ АНАЛОГИЧНОЙ РАБОТЕ "НЕОНКИ")-ОТ 100 ДО 690	Штука	2.00000	17 857.15	35 714.30	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

14	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	2.00000	6 250.00	12 500.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ.Размер 130 x 236 x 61 ммВес 0,65 кгНапряжение переменного тока -Напряжение постоянного тока 30 ВПеременный ток -Постоянный ток 24 мАСопротивление 3200 ОмТемпература -Частота 10 кГцКомплект поставкиКалибратор - 1 шт.Один набор наращиваемых измерительных проводов - 1 шт.Один набор измерительных проводов TL 75 - 1 шт.Руководства для пользователей - 1 шт.Рабочая температура -10 °С .. +55 °СТемпература хранения -20 °С .. 71 °СВысота над уровнем моря при эксплуатации 3000 м	Штука	1.00000	1 732 142.86	1 732 142.86	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
16	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-М2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	Штука	4.00000	17 750.00	71 000.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

17	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ; предназначены для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, обеспечивающих хорошую слышимость сигналов на значительном расстоянии в системах сигнализации, служащих для защиты от взлома и пожара административных, промышленных, сельскохозяйственных, торговых объектов и личного имущества граждан: квартир, гаражей, садовых участков, наиболее ценных предметов.	Штука	5.00000	9 375.00	46 875.00	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ФДСА-03М-04 КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ-2, НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНИХ КОММУТИРУЕМЫХ ЦЕПЕЙ, НЕ БОЛЕЕ - ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА?220 В, 50Гц, ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА-30В / 2А, РЕГУЛИРОВКА ПОРОГА СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ-0-100%, АНАЛОГОВЫЙ, ОТДЕЛЬНО ПО ДВУМ КАНАЛАМ, МА-4-20	Штука	2.00000	400 000.00	800 000.00	Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2022 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			144.00000		7 346 886.90					
				с НДС	8 228 513.33					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
26.01.2022 14:00:00	26.01.2022 14:00:00

Контакты		
Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона
Иманбеков Карим	Karim.Imanbekov@kazakhmys.kz	926061

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1.1. Договор поставки 16.11.2021 КЭ ГРЭС-zip (/ru/Tender/dlContract/8275?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owQVQ2dThhS3lhYWxlUHpCRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	Объявление ГРЭС1-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/8275?validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owQVQ2dThhS3lhYWxlUHpCRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	Перечень треб validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owQVQ2dThhS3lhYWxlUHpCRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)

Дополнительные файлы		
1.1. Приложение к договору (3)-xlsx (/ru/Tender/dlFile/8275?fid=1&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owQVQ2dThhS3lhYWxlUHpCRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/8275?fid=2&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owQVQ2dThhS3lhYWxlUHpCRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	fid=3&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owQVQ2dThhS3lhYWxlUHpCRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ТЕРМОМЕТР 700X170X88,5ТКП-160CR-M2-УХЛ2(0-120)-2,5-6,0-160-Б	Штука	4.00000	117 216.00	468 864.00	(ru/tender/dllot/8275?no=1&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
2	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 803	Комплект	1.00000	122 500.00	122 500.00	(ru/tender/dllot/8275?no=2&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
3	РЕТОМЕТР-M2 ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРГОСТ P52319-2005	Штука	1.00000	538 464.29	538 464.29	(ru/tender/dllot/8275?no=3&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
4	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР	Штука	1.00000	427 245.54	427 245.54	(ru/tender/dllot/8275?no=4&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
5	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	4.00000	62 500.00	250 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=5&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
6	МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ 130X73,5X35	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=6&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
7	КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ U	Штука	4.00000	29 375.00	117 500.00	(ru/tender/dllot/8275?no=7&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
8	ТЕСТЕР 26X7X3,8CM	Штука	4.00000	52 678.58	210 714.32	(ru/tender/dllot/8275?no=8&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
9	МИКРООММЕТР ВЫСОКОТОЧНЫЙ	Штука	1.00000	1 918 901.79	1 918 901.79	(ru/tender/dllot/8275?no=9&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
10	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ	Штука	3.00000	106 250.00	318 750.00	(ru/tender/dllot/8275?no=10&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
11	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН-90 2М	Штука	90.00000	1 785.72	160 714.80	(ru/tender/dllot/8275?no=11&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
12	МУЛЬТИМЕТР	Штука	14.00000	7 500.00	105 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=12&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
13	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	2.00000	17 857.15	35 714.30	(ru/tender/dllot/8275?no=13&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
14	ТЕСТЕР КАБЕЛЬНЫЙ 8X-RJ45/6X-RJ11, 9В	Штука	2.00000	6 250.00	12 500.00	(ru/tender/dllot/8275?no=14&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
15	КАЛИБРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Штука	1.00000	1 732 142.86	1 732 142.86	(ru/tender/dllot/8275?no=15&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
16	ТЕРМОМЕТР ТКП-160 СГ-M2/М3-УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-A-14ММ	Штука	4.00000	17 750.00	71 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=16&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
17	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	9 375.00	46 875.00	(ru/tender/dllot/8275?no=17&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	0
18	УСТРОЙСТВО СЕЛЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ	Штука	2.00000	400 000.00	800 000.00	(ru/tender/dllot/8275?no=18&validator=ZjNickdWeEFEa1lwTGgzckxmV21sa1owVQVQ2dThhS3lhYWxlUHpcRnJ4US96Q2IMUldiSHFnbWRYNkRpY3Rtcg==)	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.

Статистика				
Просмотров	IP	Заявок	Подписанных заявок	Скачиваний КД

58	22	0	0	4
----	----	---	---	---

История скачивания	
Компания	Количество
EXPO-TEX	1
СК Звезда	3

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.