

Протокол итогов проведения закупа способом один источник
2020-667
МАТЕРИАЛЫ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
10.03.2020 16:08:47	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

Основание закупа из одного источника
п. 172 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 - Закупка способом запроса ценовых предложений признана несостоявшейся.

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)

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	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: 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 ВОЛЬТ, 50-400ГЦ, ИНДИКАЦИЯ ПОЛЯРНОСТИ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ. ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НА ВСТРОЕННОМ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ДИСПЛЕЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 24 ДО 690 ВОЛЬТ	Штука	2.00000	11 150.40	22 300.80	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 Республика Казахстан, 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>КОНВЕРТЕР USB B RS-232/422/485 I-7561</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Внешний вид и материал: Пластик. Монтаж: На DIN-рейку. Количество разъемов RS-232/422/485: 1. Скорость RS-232/422/485 (максимум): 115200 Бит/с. Тип коннектора: Клеммная колодка. Количество USB v3.0: 1 (USB Type B). Провода в комплекте: CA-USB18 USB Type A в Type B Cable 1.8 м. Требования по напряжению DC: 5 ... 5 В. Мощность потребления: 0.5 Вт. Поддержка ОС: Linux kernel 2.6, Windows XP, Windows 7. Требования к температуре при работе: -25 ... 75 °С. Требования к влажности: 10 ... 90 %. Требования к температуре хранения: -30 ... 75 °С. Размеры Ширина: 72 мм, Высота: 115 мм, Глубина: 35 мм.</p>	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	<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 Республика Казахстан, 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>КОНДЕНСАТОР К50-35 1000 МКФ 50В</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	30.00000	111.78	3 353.40	<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 Республика Казахстан, 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>КОНДЕНСАТОР К50-35 50В 2200МКФ</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	184.68	9 234.00	<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 Республика Казахстан, 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>КОНДЕНСАТОР К50-35, 63В*470МКФ</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	82.23	4 111.50	<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 Республика Казахстан, 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>КОНДЕНСАТОР К50-35, 63В*47МКФ</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	13.24	662.00	<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 Республика Казахстан, 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>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 100 МКФ 100V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	43.56	2 178.00	<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 Республика Казахстан, 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	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 10V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	30.00000	32.76	982.80	<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 Республика Казахстан, 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
9	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 16V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	64.53	3 226.50	<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 Республика Казахстан, 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
10	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 25V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	71.08	3 554.00	<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 Республика Казахстан, 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

11	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 35V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	30.00000	27.88	836.40	<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 Республика Казахстан, 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
12	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 400V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	917.75	45 887.50	<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 Республика Казахстан, 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
13	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 50V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	37.56	1 878.00	<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 Республика Казахстан, 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

14	<p>КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 63V</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	50.00000	151.50	7 575.00	<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 Республика Казахстан, 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>РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ</p> <p>Наличие сертификатов качества, сертификат СИ РК, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Регулятор выполнен в металлическом корпусе, рассчитан на щитовой утолщенный монтаж, обеспечивающий возможность замены регуляторов РБА, СУРА-М без изменения вырезов в щитах. Основные выполняемые функции, реализованные аппаратно-программными средствами: формирование П-, ПИ-, ПИД- законов регулирования; формирование сигнала задания и его ручная установка; программный выбор вида входного сигнала для каждого входа и его масштабирование; алгебраическое суммирование входных аналоговых сигналов с сигналом задания, формирование сигнала рассогласования и преобразование его в цифровой код; линеаризация характеристик датчиков ТСМ, ТСП, ТХА, ТХК; автоматический, ручной и дистанционный режимы управления; цифровая индикация сигнала контролируемого параметра как в %, так и в технических единицах, индикация сигнала задания; контроль по цифровому индикатору всех параметров настройки и их изменение в режиме РАБОТА; гальваническое разделение входных цепей от выходных и цепей питания; самотестирование правильности конфигурирования, калибровки, пределов установки параметров и других неисправностей с выводом информации на цифровой индикатор; сохранение установленных параметров при отключении напряжения питания; возможность контроля и изменения всех параметров по открытому протоколу обмена RS-485. Входные аналоговые сигналы: унифицированные 0-5 мА или 0-20 мА или 4-20 мА; сигналы термосопротивлений ТСМ или ТСП; сигналы термопар ТХА или ТХК; напряжение постоянного тока 0-50 мВ. Входные дискретные сигналы – сухой контакт. Количество аналоговых входов – 4; дискретных – 4. Выходные 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 А. Количество выходов: аналоговых – 1, дискретных – 2. Питание - 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность – 10 ВА. Габаритные размеры 97x184x167 мм. Масса, не более – 2,4 кг.</p>	Штука	8.00000	217 554.00	1 740 432.00	<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 Республика Казахстан, 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>РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ С ОПТИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ (350В 120МА) SOP4</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	20.00000	611.46	12 229.20	<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 Республика Казахстан, 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>ТЕСТЕР</p> <p>Наличие сертификатов качества, сертификат СИ РК,паспортов, поверка. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: ЗАЩИТА КОРПУСА IP-64,ЧАСТОТА 0/40-400 Гц, Измерение 6 – 690 В, напряжение постоянного тока 690 В, напряжение переменного тока 690 В, измерение сопротивления до 1999 Ом, чередование фаз 100 – 690 В.</p>	Штука	1.00000	44 151.79	44 151.79	<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 Республика Казахстан, 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>ТРАНЗИСТОРНЫЙ ОПТРОН</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	10.00000	383.30	3 833.00	<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 Республика Казахстан, 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>УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения, в электроустановках переменного тока частотой 50 и 60 Гц при температуре от -45°С до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 98% (при + 25°С). Порог срабатывания указателя не превышает 1500 В. Указатель работает без заземления.</p>	Штука	1.00000	7 678.57	7 678.57	<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 Республика Казахстан, 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	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.	Штука	65.00000	1 881.63	122 305.95	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 Республика Казахстан, 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	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН AC,DC, С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ Наличие сертификатов качества, сертификата СИ РК, паспортов. ГОСТ Р 51350-99. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ H21. 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. 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 НАЛИЧИИ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ	Штука	10.00000	4 666.20	46 662.00	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 Республика Казахстан, 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

* 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.

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ		
1_Договор поставки типовой_03.02.2020-docx (/ru/Tender/dlContract/667?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	(/ru/Tender/dlDoc/667?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	(/ru/Tender/dlDoc/667?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	(/ru/Tender/dlDoc/667?validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)

Дополнительные файлы	Приказ 645-pdf (/ru/Tender/dlFile/667?fid=1&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	Протокол №6 ГРЭС-pdf (/ru/Tender/dlFile/667?fid=2&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	(/ru/Tender/dlFile/667?fid=3&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)
-----------------------------	---	---	--

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	2.00000	11 150.40	22 300.80	(/ru/tender/dllot/667?no=1&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
2	КОНВЕРТЕР USB В RS-232/422/485 I-7561	Штука	1.00000	10 000.00	10 000.00	(/ru/tender/dllot/667?no=2&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
3	КОНДЕНСАТОР К50-35 1000 МКФ 50В	Штука	30.00000	111.78	3 353.40	(/ru/tender/dllot/667?no=3&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIqYUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0

4	КОНДЕНСАТОР К50-35 50В 2200МКФ	Штука	50.00000	184.68	9 234.00	(/ru/tender/dllot/667?no=4&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
5	КОНДЕНСАТОР К50-35, 63В*470МКФ	Штука	50.00000	82.23	4 111.50	(/ru/tender/dllot/667?no=5&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
6	КОНДЕНСАТОР К50-35, 63В*47МКФ	Штука	50.00000	13.24	662.00	(/ru/tender/dllot/667?no=6&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
7	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 100 МКФ 100V	Штука	50.00000	43.56	2 178.00	(/ru/tender/dllot/667?no=7&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
8	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 10V	Штука	30.00000	32.76	982.80	(/ru/tender/dllot/667?no=8&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
9	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 16V	Штука	50.00000	64.53	3 226.50	(/ru/tender/dllot/667?no=9&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
10	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 25V	Штука	50.00000	71.08	3 554.00	(/ru/tender/dllot/667?no=10&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
11	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 35V	Штука	30.00000	27.88	836.40	(/ru/tender/dllot/667?no=11&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
12	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 400V	Штука	50.00000	917.75	45 887.50	(/ru/tender/dllot/667?no=12&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
13	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 50V	Штука	50.00000	37.56	1 878.00	(/ru/tender/dllot/667?no=13&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
14	КОНДЕНСАТОР ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ 330 МКФ 63V	Штука	50.00000	151.50	7 575.00	(/ru/tender/dllot/667?no=14&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
15	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ	Штука	8.00000	217 554.00	1 740 432.00	(/ru/tender/dllot/667?no=15&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
16	РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ С ОПТИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ (350В 120МА) SOP4	Штука	20.00000	611.46	12 229.20	(/ru/tender/dllot/667?no=16&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
17	ТЕСТЕР	Штука	1.00000	44 151.79	44 151.79	(/ru/tender/dllot/667?no=17&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
18	ТРАНЗИСТОРНЫЙ ОПТРОН	Штука	10.00000	383.30	3 833.00	(/ru/tender/dllot/667?no=18&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	0
19	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	1.00000	7 678.57	7 678.57	(/ru/tender/dllot/667?no=19&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	1
20	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	65.00000	1 881.63	122 305.95	(/ru/tender/dllot/667?no=20&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	1
21	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН AC,DC, С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ	Штука	10.00000	4 666.20	46 662.00	(/ru/tender/dllot/667?no=21&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82NGRMQmNISKUzSIRHa05RQldXbE9LNjZPckxDRVJqdlNmdGRUV1RMb1NKdA==)	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.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками

ИИН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
041140005727	TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	10.03.2020 11:20:30

По результатам рассмотрения заявок участников торга принято решение

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
19		Нет отклоненных заявок
20		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
19	TOO New City Technology
20	TOO New City Technology

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки

Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Предложенная цена за ед.	Валюта	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
19	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	7 670.00	KZT	7 670.00	7 670.00	10.03.2020 11:20:30
20	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	1 880.00	KZT	1 880.00	122 200.00	10.03.2020 11:20:30

Наименование и краткое описание закупаемых ТРУ

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	Победитель закупа					
						БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
19	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	1.00000	7 678.57	7 678.57	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	7 670.00	7 670.00	8 590.40
						Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения, в электроустановках переменного тока частотой 50 и 60 Гц при температуре от -45°С до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 98% (при + 25°С). Порог срабатывания указателя не превышает 1500 В. Указатель работает без заземления.					
20	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	65.00000	1 881.63	122 305.95	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	1 880.00	122 200.00	136 864.00
						Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.					

Наименование несостоявшихся 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	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	2.00000	11 150.40	22 300.80	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 Республика Казахстан, 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

16	РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ С ОПТИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ (350В 120МА) SOP4	Штука	20.00000	611.46	12 229.20	Поставка по заказу, в течении 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, 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
17	ТЕСТЕР	Штука	1.00000	44 151.79	44 151.79	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 Республика Казахстан, 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
18	ТРАНЗИСТОРНЫЙ ОПТРОН	Штука	10.00000	383.30	3 833.00	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 Республика Казахстан, 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	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН AC, DC, С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ	Штука	10.00000	4 666.20	46 662.00	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 Республика Казахстан, 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
ИТОГО			592.00000		1 963 087.89					

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Тимур Альжанов	Председатель	10.03.2020 14:34:29	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	10.03.2020 14:26:15	Да
Людмила Карасова	Участник	10.03.2020 15:01:10	Да
Евгений Савин	Участник	10.03.2020 16:08:47	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	10.03.2020 14:26:07	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	10.03.2020 14:25:05	Да

* В случаи переводов в иностранной валюте, платежи производятся по курсу Национального банка Республики Казахстан на день проведения операции.



Председатель
Альжанов Тимур Багдатович
10.03.2020 14:34:29
Главная распределительная энергостанция
Топар



Заместитель председателя
Яковенко Елена Владимировна
10.03.2020 14:26:15
Главная распределительная энергостанция
Топар



Секретарь
Пожидаева Светлана Ильинична
10.03.2020 14:25:05
Главная распределительная энергостанция
Топар



Участник
Савин Евгений Владимирович
10.03.2020 16:08:47
Главная распределительная энергостанция
Топар



Участник
Карасова Людмила Борисовна
10.03.2020 15:01:10
Главная распределительная энергостанция
Топар



Участник
Сулейменов Мухтар Сапарғалиевич
10.03.2020 14:26:07
Главная распределительная энергостанция
Топар