

Протокол итогов проведения закупа способом один источник
2020-875
МАТЕРИАЛЫ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
17.03.2020 17:10:58	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	<p>АНЕМОМЕТР 220В</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание:предназначается для определения скорости ветра в промышленных условиях, а также для определения опасных ветровых порывов с целью включения сигнальных устройств, оборудован встроенным регистратором параметров.</p>	Штука	1.00000	128 683.50	128 683.50	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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	

2	<p>БЛОК ПИТАНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В DC, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора.Тех.описание: БЛОК ПИТАНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В DC, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ АСУТП, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ, АППАРАТОМ КОНТРОЛЯ ХОДА ШАХТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК.</p>	Штука	1.00000	79 038.77	79 038.77	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,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>ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 10...1000ГЦ, НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФИЦИЕНТА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 1.6; 0.8; 0.53; 0.32 МА С/ММ, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ В ДИАПАЗОНЕ АМПЛИТУД +/-3(+/-5)%, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ В ДИАПАЗОНЕ РАБОЧИХ ЧАСТОТ +/-4(+/-8)%, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ АМПЛИТУД 0,5...10, 1...20, 2...30, 5...50 ММ С-1, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -40...+80С</p>	Штука	20.00000	184 525.00	3 690 500.00	<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 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>ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора.Тех.описание:2 НЕЗАВИСИМЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ КАНАЛА + КАНАЛ 5V/3А, МНОГООБОРОТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТОЧНОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КАЖДОГО РЕГУЛИРУЕМОГО КАНАЛА 0~30V, ВЫХОДНОЙ ТОК 0~5А, ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (0,01%) И МАЛЫЕ ПУЛЬСАЦИИ (?1MV 5HZ-1HZ), МАЛОЕ ВЛИЯНИЕ НАГРУЗКИ ? 0,01%&PLUSMN 3MV, ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ?100µS, РЕЖИМ РАБОТЫ СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА, НАПРЯЖЕНИЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, ИНДИКАЦИЯ 3-РАЗРЯДНЫЕ LED-ДИСПЛЕИ НА ТИОК И НАПРЯЖЕНИЕ, 2 ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ</p>	Штука	1.00000	118 489.50	118 489.50	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,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>КИЛОВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: 1-Й ДИАПОЗОН ИЗМЕРЕНИЯ - 2,000...26,000 / 2-Й ДИАПОЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК) - 26,01...120,00 . 2-Й ДИАПОЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК) - 26,01...140,00</p>	Штука	1.00000	1 076 900.00	1 076 900.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,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>КОНДУКТОМЕР-СОЛЕМЕР С ДАТЧИКОМ ГОСТ 6709-72</p> <p>Наличие сертификатов качества, паспортов. Товар должен быть новым, не б/у. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	1.00000	816 145.00	816 145.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,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>МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара.Приложение к лоту - проект договора. Тех.описание: РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ, С ВПЯЯНЫМИ КОММУТАЦИОННЫМИ РЕЛЕ С ОСТАТОЧНЫМ НАМАГНИЧИВАНИЕМ, С ДИОДНОЙ СХЕМОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ПЛЮС, 1 ПЕРЕКЛ. КОНТАКТ, ВХОД. НАПРЯЖ. 24 В D</p>	Штука	1.00000	33 880.00	33 880.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область,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>МОДУЛЯТОРНЫЙ ТРИОД</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ UH=20 В, UA=1,5 КВ, IA=0,1. ТОК НАКАЛА 3,1 ± 0,3 А. ТОК АНОДА (ПРИ UC=175 В) 3 20 МА. ТОК АНОДА (ПРИ UC=200 В) 3 80 МА. ТОК ЭМИССИИ (ПРИ UH=UC=0,18 КВ) 3 0,8 А. ТОК СЕТКИ ОБРАТНЫЙ 40 МКА</p>	Штука	2.00000	24 765.21	49 530.42	<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 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>ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: ДИАГОНАЛЬ ЭКРАНА 9,7 ДЮЙМОВ. РАЗРЕШЕНИЕ 1024X768. ЦВЕТНОСТЬ 262К. ТИП СЕНСОРНОГО ЭКРАНА 4Х ПРОВОДНОЙ РЕЗИСТИВНЫЙ. LED ПОДСВЕТКА. ПРОЦЕССОР CORTEX A8 1ГГЦ. 3 ПОРТА RS232/RS485, ETHERNET, USB HOST. УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП ПО VNC, FTP. ЗАГРУЗКА ПРОЕКТА С ПК ПО ETHERNET, С USB. ПОДДЕРЖКА MQTT. РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 20-28В. РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ 3Х-КОНТАКТНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ.</p>	Штука	1.00000	184 222.50	184 222.50	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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>РЕТОМЕТР ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРОВОЙ ГОСТ Р 52319-2005</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: измерение тока и напряжения однофазной системы с расчетом полной, активной и реактивной мощности, к.п.д. – cosφ и потери – tgφ, а также, полного, активного и реактивного сопротивления контролируемой цепи; снятие трехфазной векторной диаграммы напряжения и тока, измерение полной, активной и реактивной мощности, cosφ, в каждой фазе, а также трехфазной активной мощности и общего коэффициента мощности; измерение прямой, обратной и нулевой составляющих трехфазного тока и напряжения, их полной, активной и реактивной мощности, а также коэффициентов несимметрии; выполнение полного комплекса измерений на основной, третьей, пятой, седьмой и девятой гармониках благодаря подключаемому входному цифровому фильтру на 50, 150, 250, 350, 450 ГЦ; сравнение двух сигналов напряжения или тока с вычислением угла между ними или их отношения; контроль чередования фаз; одновременное измерение в двух гальванически развязанных цепях напряжения постоянного тока; целостность проводов и соединений; полярность обмоток трансформаторов тока и напряжения. Комплектация : Прибор, Токовые клещи 3 шт., Зажим типа "крокодил" 6 шт., Кабель соединительный 6 м., Чехол 1 шт., Сумка для транспортирования прибора 1 шт., Сетевой адаптер (устройство зарядное) 1 шт., Комплект эксплуатационной документации 1 шт., Концеватели на кабель 6 шт.</p>	Штука	1.00000	559 625.00	559 625.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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>СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: обеспечивает контроль уровня жидких или сыпучих материалов в резервуаре. Может управлять заполнением, осушением или поддержанием уровня в отопительных котлах, водонапорных башнях, зернохранилищах и т.п. Прибор выпускается в корпусах 2-х типов: настенном Н и щитовом Щ1. Функционал: Контроль уровня жидких или сыпучих материалов по трем датчикам, Подключение широкого спектра датчиков уровня (кондуктометрических, поплавковых, бесконтактных выключателей и др.) Работа в режиме заполнения или опорожнения резервуара, Ручной или автоматический режим управления электроприводом исполнительного механизма (насоса, транспортера, электромагнитного клапана и т. п.), Сигнализация об аварийном переполнении или осушении резервуара, Работа с различными по электропроводности жидкостями: водопроводной, загрязненной водой, молоком и пищевыми продуктами (слабокислотными, щелочными и пр.).</p>	Штука	3.00000	25 228.50	75 685.50	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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>ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ (0..120)-10-160-14-2.5-1,6 ЛС59-1</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	28.00000	96 800.00	2 710 400.00	<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 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>ТЕРМОМЕТР УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора.</p>	Штука	10.00000	96 800.00	968 000.00	<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 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
ИТОГО			71.00000		10 491 100.19					
				с НДС	11 750 032.21					

* 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		
<p>1_1 Договор поставки типовой 12.03.2020-docx (/ru/Tender/dl/Contract/875? validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHpaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTvHrjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)</p>	<p>(/ru/Tender/dl/Doc/875? validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHpaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTvHrjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)</p>	<p>validator=MGoxdC9ZdV</p>	

Дополнительные файлы

приказ-pdf (/ru/Tender/dlFile/875?fid=1&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	протокол № 17 от 23.12.2019-pdf (/ru/Tender/dlFile/875?fid=2&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	fid=3&valida
---	--	----------------------------------

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	АНЕМОМЕТР 220В	Штука	1.00000	128 683.50	128 683.50	(/ru/tender/dllot/875?no=1&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1
2	БЛОК ПИТАНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В DC, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А	Штука	1.00000	79 038.77	79 038.77	(/ru/tender/dllot/875?no=2&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	0
3	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	Штука	20.00000	184 525.00	3 690 500.00	(/ru/tender/dllot/875?no=3&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	0
4	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Штука	1.00000	118 489.50	118 489.50	(/ru/tender/dllot/875?no=4&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	0
5	КИЛОВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	1 076 900.00	1 076 900.00	(/ru/tender/dllot/875?no=5&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1
6	КОНДУКТОМЕР-СОЛЕМЕР С ДАТЧИКОМ ГОСТ 6709-72	Штука	1.00000	816 145.00	816 145.00	(/ru/tender/dllot/875?no=6&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	0
7	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ	Штука	1.00000	33 880.00	33 880.00	(/ru/tender/dllot/875?no=7&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1
8	МОДУЛЯТОРНЫЙ ТРИОД	Штука	2.00000	24 765.21	49 530.42	(/ru/tender/dllot/875?no=8&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	0
9	ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	Штука	1.00000	184 222.50	184 222.50	(/ru/tender/dllot/875?no=9&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	0
10	РЕТОМЕТР ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРОВОЙ ГОСТ Р 52319-2005	Штука	1.00000	559 625.00	559 625.00	(/ru/tender/dllot/875?no=10&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1
11	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ	Штука	3.00000	25 228.50	75 685.50	(/ru/tender/dllot/875?no=11&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ (0..120)-10-160-14-2,5-1,6 ЛС59-1	Штука	28.00000	96 800.00	2 710 400.00	(/ru/tender/dllot/875?no=12&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1
13	ТЕРМОМЕТР УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-A-14ММ	Штука	10.00000	96 800.00	968 000.00	(/ru/tender/dllot/875?no=13&validator=MGoxdC9ZdVB3WEMxRUFHYIQyUk82MmJ2U2dvWWHPaGQ1WGNvTDJNNzB2OG5VQTVhRjZvdWt2akRLWTdSRThITg==)	1

* 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
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	16.03.2020 11:02:46

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
-------	---	--------------------

1	Нет отклоненных заявок
5	Нет отклоненных заявок
7	Нет отклоненных заявок
10	Нет отклоненных заявок
11	Нет отклоненных заявок
12	Нет отклоненных заявок
13	Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ООО ДИПРОМ
5	ООО ДИПРОМ
7	ООО ДИПРОМ
10	ООО ДИПРОМ
11	ООО ДИПРОМ
12	ООО ДИПРОМ
13	ООО ДИПРОМ

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки

Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
1	АНЕМОМЕТР 220В	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46
5	КИПОВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46
7	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46
10	РЕТОМЕТР ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРОВОЙ ГОСТ Р 52319-2005	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46
11	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ (0..120)-10-160-14-2,5-1,6 ЛС59-1	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46
13	ТЕРМОМЕТР УХЛ2 (0-120)-2,5-2,5-160-А-14ММ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	0.00	0.00	16.03.2020 11:02:46

Наименование и краткое описание закупаемых ТРУ

ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	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
1	АНЕМОМЕТР 220В	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	1.00000	128 683.50	128 683.50	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: предназначается для определения скорости ветра в промышленных условиях, а также для определения опасных ветровых порывов с целью включения сигнальных устройств, оборудован встроенным регистратором параметров.</p>					
5	КИЛОВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	1.00000	1 076 900.00	1 076 900.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: 1-Й ДИАПОЗОН ИЗМЕРЕНИЯ - 2,000...26,000 / 2-Й ДИАПОЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК) - 26,01...120,00 . 2-Й ДИАПОЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК) - 26,01...140,00</p>					
7	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	1.00000	33 880.00	33 880.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ, С ВПЯЯННЫМИ КОММУТАЦИОННЫМИ РЕЛЕ С ОСТАТОЧНЫМ НАМАГНИЧИВАНИЕМ, С ДИОДНОЙ СХЕМОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ПЛЮС, 1 ПЕРЕКЛ. КОНТАКТ, ВХОД. НАПРЯЖ. 24 В D</p>					

10	РЕТОМЕТР ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРОВОЙ ГОСТ Р 52319-2005	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	1.00000	559 625.00	559 625.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора.</p> <p>Тех. описание: измерение тока и напряжения однофазной системы с расчетом полной, активной и реактивной мощности, к.п.д. – cosφ и потери – tgφ, а также, полного, активного и реактивного сопротивления контролируемой цепи; снятие трехфазной векторной диаграммы напряжения и тока, измерение полной, активной и реактивной мощности, cosφ, в каждой фазе, а также трехфазной активной мощности и общего коэффициента мощности; измерение прямой, обратной и нулевой составляющих трехфазного тока и напряжения, их полной, активной и реактивной мощности, а также коэффициентов несимметрии; выполнение полного комплекса измерений на основной, третьей, пятой, седьмой и девятой гармониках благодаря подключаемому входному цифровому фильтру на 50, 150, 250, 350, 450 ГЦ; сравнение двух сигналов напряжения или тока с вычислением угла между ними или их отношения; контроль чередования фаз; одновременное измерение в двух гальванически развязанных цепях напряжения постоянного тока; целостность проводов и соединений; полярность обмоток трансформаторов тока и напряжения. Комплектация : Прибор, Токовые клещи 3 шт., Зажим типа "крокодил" 6 шт., Кабель соединительный 6 м., Чехол 1 шт., Сумка для транспортирования прибора 1 шт., Сетевой адаптер (устройство зарядное) 1 шт., Комплект эксплуатационной документации 1 шт., Концеватели на кабель 6 шт.</p>					
11	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	3.00000	25 228.50	75 685.50	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора.</p> <p>Тех. описание: обеспечивает контроль уровня жидких или сыпучих материалов в резервуаре. Может управлять заполнением, осушением или поддержанием уровня в отопительных котлах, водонапорных башнях, зернохранилищах и т.п. Прибор выпускается в корпусах 2-х типов: настенном Н и щитовом Щ1. Функционал: Контроль уровня жидких или сыпучих материалов по трем датчикам, Подключение широкого спектра датчиков уровня (кондуктометрических, поплавковых, бесконтактных выключателей и др.) Работа в режиме заполнения или опорожнения резервуара, Ручной или автоматический режим управления электроприводом исполнительного механизма (насоса, транспортера, электромагнитного клапана и т. п.), Сигнализация об аварийном переполнении или осушении резервуара, Работа с различными по электропроводности жидкостями: водопроводной, загрязненной водой, молоком и пищевыми продуктами (слабокислотными, щелочными и пр.).</p>					
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ (0..120)-10-160-14-2,5-1,6 ЛС59-1	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	28.00000	96 800.00	2 710 400.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора.</p>					

13	ТЕРМОМЕТР УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-A-14MM	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	10.00000	96 800.00	968 000.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	0.00	0.00	0.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17.03.2020 09:00:00.</p> <p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора.</p>					

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	0.00	0.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС

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 (%)
2	БЛОК ПИТАНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В DC, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А	Штука	1.00000	79 038.77	79 038.77	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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
3	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	Штука	20.00000	184 525.00	3 690 500.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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
4	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Штука	1.00000	118 489.50	118 489.50	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 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
6	КОНДУКТОМЕР-СОЛЕМЕР С ДАТЧИКОМ ГОСТ 6709-72	Штука	1.00000	816 145.00	816 145.00	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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
8	МОДУЛЯТОРНЫЙ ТРИОД	Штука	2.00000	24 765.21	49 530.42	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, 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	ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	Штука	1.00000	184 222.50	184 222.50	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 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	26.00000	4 937 926.19
-------	----------	--------------

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Тимур Альжанов	Председатель	17.03.2020 10:13:46	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	17.03.2020 10:41:52	Да
Людмила Карасова	Участник	17.03.2020 11:38:29	Да
Евгений Савин	Участник	17.03.2020 17:10:58	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	17.03.2020 09:45:51	Да

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



Председатель
Альжанов Тимур Багдатович
17.03.2020 10:13:46
Главная распределительная
энергостанция Топар



Заместитель председателя
Яковенко Елена Владимировна
17.03.2020 10:41:52
Главная распределительная
энергостанция Топар



Секретарь
Пожидаева Светлана Ильинична
17.03.2020 09:45:51
Главная распределительная
энергостанция Топар



Участник
Савин Евгений Владимирович
17.03.2020 17:10:58
Главная распределительная
энергостанция Топар



Участник
Карасова Людмила Борисовна
17.03.2020 11:38:29
Главная распределительная
энергостанция Топар

Отсутствует в связи с предоставлением отпуска на основании приказа
№55 от 12.03.2020
Участник
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
Главная распределительная энергостанция Топар