

Утверждаю  
Генеральный директор  
ТОО «Главная распределительная  
энергостанция Топар»  
  
E.N. Никитин

**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ № 17 ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ  
СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

пос. Топар

1. Полное наименование субъекта естественной монополии и почтовый адрес:  
ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»  
100116, РК Абайский район п. Топар, ГРЭС

Место поставки:

ГРЭС (Главная распределительная энергостанция)  
100116, РК Карагандинская обл., Абайский район п. Топар  
Учетный квартал 060, строение 29

2. Наименование и номер проведенных закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений.  
Закупка № 17

Номер Лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТРК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№1	КОЛЕСО ХОДОВОЕ 5536-01-00-98	Изготовление по чертежу 5536-01-00-98	шт	4	4 642 860,00	ГРЭС, DDP	срок поставки 77 календарных дней с даты направления заказа	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№2	УТОЛОК 45Х4 СТ 3 ГОСТ 8509-93	СТ 3 ГОСТ 8509-93	тн	0,50	143 750,00	ЦТВЭС, DDP	45 календарных дней с даты направления заказа	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ ЖБ КС 15.6 ГОСТ 8020-90	ЖБ КС 15.6 ГОСТ 8020-90	шт	6	144 642,84	ГРЭС, DDP	срок поставки 20 календарных дней с даты направления заказа	по факту поставки в течение 60 календарных дней

Номер лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, паспортов.	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№4	ТЕРМОМЕТР УХЛ2 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	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	шт	10	968 000,00	ГРЭС, DDP	по заказу, в течение 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№5	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ (0-120)-10-160-14-2,5-1,6 ЛС59-1	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющей 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.	шт	28	2 710 400,00	ГРЭС, DDP	в течение 60 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№6	КИЛОВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ	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 диапазон измерения - 2.000...26,000 / 2-й диапазон измерения (переменный ток) - 26,01...120,00. 2-й диапазон измерения (постоянный ток) - 26,01...140,00	шт	1	1 076 900,00	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№7	РЕТОМЕТР ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР ЦИФРОВОЙ ГОСТ Р 52319-2005	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. – ззор и потери – зор, а также, полного, активного и реактивного измерения полной, активной и реактивной мощности; измерение прямой, обратной и квадратной составляющих тока и напряжения, их полной, активной и реактивной мощности, а также коэффициента несимметрии; выполнение полного комплекса измерений на основной, третий, пятой, седьмой и девятой гармониках благодаря полнопрочному входному фильтру на 50, 150, 250, 350, 450 Гц; сравнение двух сигналов напряжения или тока с выяснением угла между ними или их отклонения; контроль чередования фаз; определение изменения в двух гальванических развязанных цепях напряжения постоянного тока, частотность проводов и соединений, полярность обмоток трансформаторов тока и напряжения. Комплектация: Прибор, Тюльпан кабель 3 шт., Зажим типа "прокладки" 6 шт., Кабель соединительный 1 шт., Сумка для транспортирования прибора 1 шт., Сетевой адаптер (устройство зарядное) 1 шт., Комплект эксплуатационной документации 1 шт., Контейнер на кабель 6 шт.	шт	1	559 625,00	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№8	КОНДУКТОМЕР-СОЛЕМЕР С ДАТЧИКОМ ГОСТ 6709-72	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	шт	1	816 145,00	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней

Номер Лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ГУ и т.д.	Ед. изм.	Кол-во	Сумма выделенная для закупки без учета НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№9	АНЕМОМЕТР 220В	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорта.</p> <p>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. Примложение к лоту - проект договора. Тех. описание, предназначенное для определения скорости ветра в промышленных условиях, а также для определения опасных ветровых порывов с целью включения сигнальных устройств, оборудован встроенным регистратором параметров.</p>	шт	1	128 683,50	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№10	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.</p> <p>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. Примложение 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, водонагревательных башнях, зернохранилищах и т.п.</p> <p>Прибор выпускается в корпусах 2-х типов: настенном Н и шитовом ЦШ. Функционал: Контроль уровня жидких или сыпучих материалов по трем датчикам, Подсвечение широкого спектра датчиков уровня (кондуктометрических, поплавковых, бесконтактных выключателей и др.)</p> <p>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>	шт	3	75 685,50	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№11	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	<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. Примложение к лоту - проект договора Тех. описание: РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 10...1000Гц, НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 1:5; 0.8-0.32 МА С/ММ, ОСНОВНЫЕ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ В ДИАПАЗОНЕ АМПЛИТУД +/-5(+/-5)%; ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ В ДИАПАЗОНЕ РАБОЧИХ ЧАСТОТ +/-4(+/-8)%, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ АМПЛИТУД 0.5...10, 1...20, 2...30, 5...50 ММ/С, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -40...+80С</p>	шт	20	3 690 500,00	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней

Номер лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты	
№12	<b>МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ</b>	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорта.</p> <p>Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных 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 ВПЛЯГАЕМЫМИ КОММУТАЦИОННЫМИ РЕЛЕ С ОСТАТОЧНЫМ НАМАГНИЧИВАНИЕМ С ЛИДНОЙ СХЕМОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ПЛЮС, 1 ПЕРЕКЛ. КОНТАКТ, ВХОД. НАПРЯЖ. 24 В Д</p>	шт	1	33 880,00	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней	
№13	<b>ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА</b>	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорта.</p> <p>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: ДИАЛОНАД ЭКРАНА 9,7 ДЮЙМОВ, РАЗРЕШЕНИЕ 1024X768, ЦВЕТНОСТЬ 262K, ТИП СЕНСОРНОГО ЭКРАНА 4X ПРОВОДНОЙ РЕЗИСТИВНЫЙ, LED ПОЛСВЕТКА, 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 МОДМ. РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12-24В, РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ 3Х-КОНТАКТНЫЙ С ФЛЮКСАЦИЕЙ.</p>	шт	1	184 222,50	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней	
№14	<b>БЛОК ПИТАНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В DC, НОМинальный ТОК 10A</b>	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорта.</p> <p>Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющей 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 10A. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ АСУТП, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ, АППАРАТОМ КОНТРОЛЯ ХОДА, ШАХТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК.</p>	шт	1	79 038,77	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№15	<b>ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</b>	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорта. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющей 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: УСТНОВКА НАПРЯЖЕНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КАЖДОГО РЕГУЛУРИРУЕМОГО КАНАЛА + КАНАЛ 5УЗА, МНОГООБОРУДОВАННЫХ РЕГУЛУРИРУЮЩИХ КАНАЛА + КАНАЛ 5УЗА, МНОГООБОРУДОВАННОГО РЕГУЛУРИРУЮЩЕГО РЕГУЛИРОВЩИКА ДЛЯ ТОЧНОЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 0-5А, ВЫСОКАЯ СТАВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (0,01%) И МАЛЬЕ ГУЛЬПСАНИ (САМУ ЕНЕ-ИН), МАЛЬЕ ВЛИЯНИЕ НАПРУЖКИ? 0,01%&amp;plusmn;3МВ, ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДАЧИ РЕЖИМ РАБОТЫ СТАВЛЯНИЯ ТОКА НАПРЯЖЕНИЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ НАПРУЖКА, ИНДИКАЦИЯ 3-РАЗРДИЧНЫЕ ЦЕР-ДИСПЛЕЙ НА ТОКИ И НАПРЯЖЕНИЯ, 2 ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ</p>	шт	1	118 489,50	ГРЭС, DDP	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней	

Номер Лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№16	МОДУЛЯТОРНЫЙ ТРИОД	<p>Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов.</p> <p>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 или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТЫ ПРИ УН=20 В, UA=1,5 КВ, IA=0,1. ТОК НАКАЛА 3,1 ± 0,3 А. ТОК АНОДА (ПРИ УН=175 В) 3,20 МА. ТОК АНОДА (ПРИ УС=200 В) 3,80 МА. ТОК ЭМИССИИ (ПРИ УН=УС=0,18 КВ) 3,08 А. ТОК СЕТКИ ОБРАТНЫЙ 40 МКА</p>	шт	2	49 530,42	ГРЭС, ДДР	<p>в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку</p> <p>по факту поставки в течение 60 календарных дней</p>	

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, заявленные ими цены на товары, работы, услуги:

Сведения о потенциальных поставщиках, предоставивших ценовое предложение- не предоставлены.

4. Сведения об отклоненных ценовых предложениях с обоснованием причин отклонения:

Сведения об отклоненных ценовых предложениях- ценовые предложения не поступали.

Номер лота	Полное наименование потенциального поставщика	Принята	Обоснование причин отклонения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-
№7	-	-	-
№8	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-

5. Сведения о победителе закупок способом запроса ценовых предложений:

Сведения о победителях закупок товаров, работ и услуг – отсутствуют.

Номер лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Полное наименование потенциального поставщика	Сумма ценового предложения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-
№7	-	-	-
№8	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-

**6. Сведения о потенциальных поставщиках, занявших второе место:**

**Сведения о потенциальных поставщиках, заняших второе место-отсутствуют.**

Номер лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Полное наименование потенциального поставщика	Сумма ценового предложения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-
№7	-	-	-
№8	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-

**7. Сведения о сумме и сроках заключения договора о закупках в случае, если закупки способом запроса ценовых предложений состоялись:**  
Победитель- не определен.

**По результатам способом запроса ценовых предложений по закупке товаров, работ и услуг для ТОО «Главная распределительная энергостанции Топар» принято решение:**

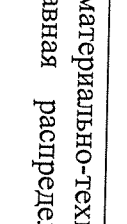
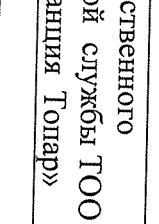
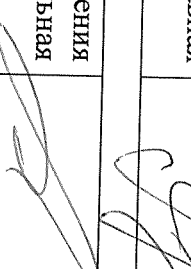
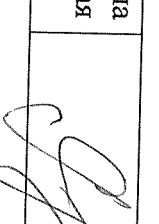
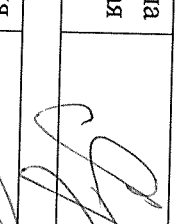
В соответствии с пп.1 п.111 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года №73:

В связи с представлением менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков закупка способом запроса ценовых Лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 признана несостоявшейся.

**На основании п.112 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, если закупка способом запроса ценовых предложений признана несостоявшейся, субъект естественной монополии принимает одно из следующих решений:**

- 1) об изменении условий закупки и о проведении повторной закупки способом запроса ценовых предложений;
- 2) об осуществлении закупки способом из одного источника.

**Тендерная комиссия, действующая на основании приказа №01 от 03.01.2019г.**

<b>Председатель тендерной комиссии:</b>					
Альжанов Т.Б.	начальник снабжения энергостанции Топар»	службы ТОО «Главная распределительная	материально-технического отдела		
<b>Заместитель председателя тендерной комиссии:</b>					
Яковенко Е.В.	начальник производственно-технической службы ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	подготовки и проведения			
<b>Член тендерной комиссии:</b>					
Сулейменов М.С	начальник ремонтов энергостанция Топар»	управления ТОО «Главная распределительная			
Карасова Л.Б.	начальник распределительная	сметной группы энергостанция Топар»	TOO «Главная		
Савин Е.В.	начальник распределительная	юридического отдела энергостанция Топар»	TOO «Главная		
<b>Секретарь комиссии, действующая на основании приказа №01 от 03.01.2019г.</b>					
Пожидаева С.И.	ведущий комиссии	менеджер ТОО «Главная энергостанция Топар»	секретариата тендерной распределительной		