

Утверждаю  
 Генеральный директор  
 ТОО «Главная распределительная  
 энергостанция Топар»  
 \_\_\_\_\_  
 Е.Н. Никитин

**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ № 4 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

Дата: 23.02.19г.  
 Время: 18:00

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 № 14

№1	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Ед. изм.	Ко-л-во	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№1	ВИБРОМЕТР	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имевший в составе восстановленных или бывших в эксплуатации деталей или узлов, в заводской упаковке, с заводской консервацией, при наличии технической документации и находившийся на протяжении для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тек. описание: предназначено для измерения виброускорения, виброскорости и размаха виброперемещения, и позволяет проводить экспресс-оценку уровня вибрации любого работающего промышленного агрегата. Измеряет логичное среднее квадратическое значение виброскорости, размах виброперемещения, амплитуду виброускорения. Имеет маркерную взрывозащиту "ExdIBT4". В комплект поставки входят шупл и магнитный держатель. Имеет возможность крепления на шпильке M5. Датчик защищен от перегрузок. Прибор имеет индикацию разряда батареи. Чехол для переноски, входящий в комплект, создает дополнительные удобства при работе.	шт	1	287 631,00	ГРЭС, ДДР	по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству

Номер Лота	Наименование закупуемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Ед. изм.	Ко-во	Сумма, выделенная для закупки НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№2	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (80-100% H2+N2)	Наличие сертификата качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тек. описание: АНАЛИЗИРУЕМЫЙ ГАЗ ВОДОРОД В АЗОТЕ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 80-100%. ПРЕДЕЛ ДОКУСАЕМОЙ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ 4%. СПОСОБ ОТБОРА ПРОБЫ ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ. ИСПОЛНЕНИЕ МОНОЛОЧНОЕ ДЛЯ ПИТОВОГО МОНТАЖА. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220В, 50Гц. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 45ВА.	шт	1	1 977 840,00	ГРЭС, ДДР	по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№3	ГАЗОАНАЛИЗАТОР (0-5% H2+N2)	Наличие сертификата качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тек. описание: АНАЛИЗИРУЕМЫЙ ГАЗ ВОДОРОД В АЗОТЕ. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 0-5%. ПРЕДЕЛ ДОКУСАЕМОЙ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ 4%. СПОСОБ ОТБОРА ПРОБЫ ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ. ИСПОЛНЕНИЕ МОНОЛОЧНОЕ ДЛЯ ПИТОВОГО МОНТАЖА. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220В, 50Гц. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 45ВА.	шт	1	1 977 840,00	ГРЭС, ДДР	по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№4	ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	Наличие сертификата качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тек. описание: Для автоматического управления работающими на холу нагревательных и холодильных установок, по средствам замыкающий или размыкающий электрической цепи управления при изменении температуры контролируемой среды. Поставляется настроенным на необходимую функцию(установку) от -50 до +170. Так же возможна перенастройка на объекте в пределах уставок. Основная погрешность уставки, не более: °С +/-,1,5 Зона возврата, перегрупуемая, °С — от 3 по 6.	шт	2	82 008,00	ГРЭС, ДДР	по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№5	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4) ..20мА	Отличается устойчивостью к механическим воздействиям, таким как вибрация, удары, тряска, качка и наклоны Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тек. описание: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДО 0...660В АС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В/0 (4) ..20мА. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 600В АС. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В ДС.	шт	1	134 975,50	ГРЭС, ДДР	по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№6	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В ДС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В...20мА	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документами завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тек. описание: ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 0В...20В ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 0...660В ДС, ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ 0В...10В...20мА. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ 600В ДС. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24В ДС.	шт	1	142 356,50	ГРЭС, ДДР	по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству

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, представивших ценовое предложение- не предоставляются.

Номер лота	Полное наименование потенциального поставщика	Сумма ценового предложения	Время предоставления ценового предложения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-

**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	Причина	Обоснование причин отклонения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-

**5. Сведения о победителе закупки 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	-	-	-

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

Сведения о потенциальных поставщиках, занявших 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. 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 энергостанция 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 предложений по Лоту№ 1,2,3,4,5,6-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.

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