

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

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ № 488 ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ  
СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

пос. Топар

Дата: 05.10.2019

1. Полное наименование субъекта естественной монополии и почтовый адрес:  
ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»  
100116, РК Абайский район п. Топар, ГРЭС  
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 № 02

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
№1	ПРОВОЛОКА 4-О-Ч ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74, толеранс + (плюс) - (минус) 10%	тн	0,12	44 400,00	ГРЭС, ДДР	срок поставки 30 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течение 60 календарных дней.
№2	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПШЕННАЯ 20-05 ГОСТ 5336-80	ГОСТ 5336-80, толеранс + (плюс) - (минус) 10%	кв.м	147	99 813,00	ГРЭС, ДДР	срок поставки 30 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течение 60 календарных дней.
№3	ВОЛГ М16-6GX300.56 ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70, толеранс + (плюс) - (минус) 10%	тн	0,02	50 000,00	ГРЭС, ДДР	срок поставки 35 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течение 60 календарных дней.

№4	СПОН 20 ГОСТ 8969-75	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
№5	ВЕДРО ИЗ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ ОБЪЕМ 10 Л ГОСТ-20558-82	ГОСТ 8969-75	шт	2	1 205,36	ГРЭС, ДДР	срок поставки 20 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течении 60 календарных дней.
№6	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ I/Р100/50...600С/1208В/АГ-10НЭ3ЛТ/1	Наличие сертификатов качества, сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен быть новым, не бу, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Термометры сопротивления используются для работы с жидкими, твердыми и газообразными средами. Использование термометров сопротивления допускается для контроля сыпучих сред, неагрессивных, а также агрессивных, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой, являются коррозионностойкими с материалом, из которого изготовлен корпус прибора. Номинальные статические характеристики (НСХ): 46П (гр. 21), 50П, 100П, 53М (гр. 23), 50М, 100М, Р50, Р100, Р500, Р1000, диапазоны измерения температуры: -50...+200 °С, -50...+350 °С, -50...+600 °С (возможно изготовление термометров сопротивления с нижним диапазоном измерения температуры от -196 °С), схемы подключения: 2-, 3- и 4-проводные, количество чувствительных элементов — 1 или 2, классы допуска: АА, А, В, С, степень защиты от пыли и влаги: IP54, IP65 (для исполнения с соединительной головкой), IP9Х (для исполнения без соединительной головки), климатическое исполнение — группа исполнений Д2 (-50...+100 °С), варианты исполнения: общепромышленное, Д (упрощенное), Ех (ЕхdIСТ6 Х, ЕхdIПАТ6 Х), Ехd (ЕхdIСТ6, ЕхdIСТ5), А (для АЭС), а также В (вибропрочное), ВС (вибропрочное сейсмостойкое — группа исполнений F2, F3, F2), по эскизам и образцам заказчиков. Материалы чувствительных элементов: термоэлементы пленочные и проволоочные: 50М, 100М, Р50, Р100, Р500, Р1000, термоэлементы проволоочные: 46П (гр. 21), 50П, 100П, 53М (гр. 23), материалы клеммных головок: стегноалюминевый полиамид, алюминивый сплав, 12Х18Н10Т, пластмасса (Nirselplast), материал защитной арматуры: 12Х18Н10Т.	шт	24	618 021,36	ГРЭС, ДДР	90 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течении 60 календарных дней.
№7	МОДУЛЬ ГОСТ Р 51350-99	Наличие сертификатов качества, сертификата СИ РК, паспортов. ГОСТ Р 51350-99. Товар должен быть новым, не бу, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад Покупателя. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Предназначен для измерения и преобразования сигналов преобразователей термoeлектрических (ТТ), преобразователей с унифицированными выходными сигналами силы и напряжения постоянного тока в цифровой код и передачи информации персональному компьютеру (ПК) об измеренных значениях температуры, тока или напряжения через интерфейс RS-485 с использованием протокола обмена Modbus RTU или UAIP. Интерфейс — RS-485, протокол — Modbus RTU, электромагнитная совместимость (ЭМС) — Ш-А, конструктивное исполнение аналогично соответствующим модулям фирм Advantech и ICP DAS, температурный диапазон эксплуатации — -25...+75 °С, монтаж на DIN-рейку (35 мм), на стену или на аналоговый модуль УСО, средняя нагрузка на откatz — не менее 100 000 часов, гарантийный срок эксплуатации — 5 лет. Количество аналоговых входных каналов — 8, описание канала (типы датчика): 0...5, 0...20, 4...20, -5...+5, -20...+20 мА; 0...15, -15...+15, 0...50, 0...100, -50...+50, -100...+100 мВ; 0...10, -10...+10 В, сигналы термомар I, I <sub>1</sub> , K, R, S, В, А-1, А-2, А-3, Е, Т, N, независимая конфигурация типов входных сигналов на каждом канале, быстроедействие — 120 мс/канал, напряжение изоляции цепей измерительного канала относительно цепей питания и интерфейса — ≥3000 В, потребляемая мощность — не более 1,0 Вт, напряжение изоляции между цепями измерительных каналов — =500 В.	шт	5	654 808,05	ГРЭС, ДДР	90 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течении 60 календарных дней.

Номер Лота	Наименование закупленных 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
№8	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ	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: Прибор для измерения давления, разрежения и разности давлений газов, а также для определения скорости и расхода газообразных и воздушных потоков с помощью трубок напорных модификации НИИОГАЗ и Лито (по ГОСТ 17.2.4.06-90 и ГОСТ 8.361-79). Автоматический расчет скорости и объемного расхода газа в каждой точке измерения с выводом результатов на большой дисплей, снабженный подсветкой (параметры расхода, коэффициент напорной трубки и температура предварительно вводятся в память прибора). Автоматическое усреднение значений скорости и объемного расхода по всем измеренным точкам. После каждого измерения на дисплее индицируются: значение динамического напора в мм вод. ст. или Па; локальная скорость в данной точке измерения в м/с; средняя скорость в м/с за п измерений; среднее значение расхода газа нм <sup>3</sup> /ч за п измерений. Комплектация: Манометр цифровой – ТУ 4312-002-40001819-06, батарея аккумуляторная – ТУ 3482-042-20503890-2001, устройство зарядное – ТУ 6688-002-46413210-2, футляр, руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ, диск с программным обеспечением, кабель для подключения прибора к персональному компьютеру и вывода данных на монитор. "ДДР, Республика Казахстан, Карагалинская область, Абысайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, Период закупы сентябрь 2019 - декабрь 2019 года. 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, отправленного в спецификации"	шт	2	458 430,00	ГРЭС, ДДР	90 календарных дней с даты направления заказа	оплата по факту поставки в течении 60 календарных дней.

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 представлены

Номер лота	Полное наименование потенциального поставщика	Причина	Обоснование причин отклонения
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-

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	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-

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	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-

6. Сведения о потенциальном поставщике, занявшем 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	-	-	-
8	-	-	-





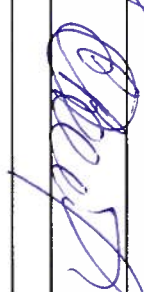
7. Сведения о сумме и сроках заключения договора о закупках в случае, если закупки способом запроса ценовых предложений состоялись:  
Победитель - не определен

**По результатам способом запроса ценовых предложений по закупке товаров 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:

1. В связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков закупки способом запроса ценовых предложений по Лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8 признаны несостоявшимися.

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

<b>Председатель тендерной комиссии:</b>	
Алжанов Т.Б.	начальник службы материально-технического снабжения ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» 
<b>Заместитель председателя тендерной комиссии:</b>	
Яковенко Е.В.	начальник производственного отдела ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» 
<b>Член тендерной комиссии:</b>	
Судейменов 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 юридической службы ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» 
<b>Секретарь комиссии, действующая на основании приказа №01 от 03.01.2019г.</b>	
Пождаева С.И.	ведущий менеджер секретариата тендерной комиссии ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» 