

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

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ № 6 ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ
СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

пос. Топар

Дата: 18.01.15г.

18.01.15г.

1. Полное наименование субъекта естественной монополии и почтовый адрес:
ООО «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 № 06

Номер Лота	Наименование закупок 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	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. Приложные 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 ПОДЯРНОСТИ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ. ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НА ВСТРОЕННОМ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ДИСПЛЕЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 24 ДО 690 ВОЛЬТ	шт	2	22 300,80	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 80 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству

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
№2	ЦИФРОВОЙ МУЛТ ПЛМЕТР ИЗМЕРЕНИЯ ВЕЛИЧИН АС.РС. С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ	Наличие сертификата качества, сертификата СИ РК, паспорта, ГОСТ Р 51330-99. 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 ВЕЛИЧИНЫ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, СОПРОТИВЛЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ ВЫХОДЯЩИХ ТРАНСИСТОРОВ ИДИ, ВСТРОЕННЫЙ ТЕНЗАТОР СИГНАЛА 1000V L 3.5 РАЗРЯДНОЙ ЖЕ-ИЗМЕРЕНИЯ В СЕКУНДУ 2 ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,1мВ-2мА-10А, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ТО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ 40-400ГЦ СОПРОТИВЛЕНИЕ 0,1-2МОМ, ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИОМ. ТЕМПЕРАТУРА -20...+1370С. ДИОД-ТЕСТ В НАЛИЧИИ. ИНДИКАЦИЯ РАЗРЯДА БАТАРЕЙКИ ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕВЕРУКИ	шт	10	46 662,00	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 80 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№3	РЕГУЛЯТОР МАКРОПРОЦЕССОРНЫЙ	Наличие сертификата качества, сертификат СИ РК, паспорта. 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 широтой токовый контакт, обеспечивающий возможность замены регулятора РЕА, СУРА-М без изменения выводов в программном обеспечении: формирование II-, III-, ПИД-закона; масштабирование; выбор вида входного сигнала для каждого входа и его преобразование; аналоговое суммирование входных аналоговых сигналов с сигналом задания; формирование сигнала рассогласования и ТСМ, ТСО, ТХА, ТХХ; автоматический, ручной и дистанционный режимы управления; цифровая индикация сигнала контролируемого параметра как в %, так и в технических единицах, выходящая сигнала задания, контроль по цифровой индикации всех параметров настройки и их изменение в режиме РАБОТУ, гальваническое разделение входных сигналов, контроль и цепи питания; самостоятельное правление выходных сигналов, выходов; прецизионная установка параметров; возможность подключения к цифровой индикации и другим неисправностей с помощью информации на цифровой индикатор; сохранение установленных параметров при отключении напряжения питания; возможность контроля и входные аналоговые сигналы; унифицированные 0-5 мА или 0-20 мА или 4-20 мА, сигналы термосопротивлений ТСМ или ТСО, сигналы термомпар ТХА или ТХХ; напряжение постоянного тока 0-50 мВ. Входные дисперсные сигналы - сухой контакт. Количество выходов: выход - 4; 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, дисперсный, состояние бесконтактных клемм с нагрузочной способностью 2А В, ток до 0,2 А. Количество выходов: аналоговый - 1, дисперсный - 2. Питание - 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность - 10 ВА. I Короткий размер 97x18x167 мм. Масса, не более - 2,4 кг.	шт	8	1 740 432,00	ГРЭС, ДДР	срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№4	ДИОД 12 КВ 0,35 А	Наличие сертификата качества, паспорта. 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: МАТЕРИАЛ-КРЕМНИЙ, МАКСИМАЛЬНОЕ ПОСТОЯННОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 12000 В, МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 12000 В, МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ(ВЫПРЯЖАТЕЛЬНЫЙ) ЗА ПОЛУПРОВОД ТОК - 0,35 А, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПРЯМОЙ НАПРЯЖАТЕЛЬСКИЙ ТОК-30 А, СПОСОБ МОНТАЖА -В ОТВЕРСТИИ КОРПУСА-НЧМ	шт	25	59 151,75	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству
№5	РАДИОЛАМПА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ, НАПРЯЖЕНИЕМ 6,3В, ТОК НАКАЛА НАКАЛА 300-250МА	Наличие сертификата качества, паспорта. 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: НАПРЯЖЕНИЕ НАКАЛА 6,3В, ТОК НАКАЛА	шт	10	34 375,00	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству

№10	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д. 300х25мм. НАПРЯЖЕНИЕ НА АНОДЕ 250В. НАПРЯЖЕНИЕ НА ВТОРОЙ СЕТКЕ 100В. НАПРЯЖЕНИЕ НА ТРЕТЬЕЙ СЕТКЕ 0В. ТОК В ЦЕНТРЕ АНОДА 34 мА. ОФОРМЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС	Место и условия поставки товаров, работ и услуг	Срок поставки	Условия оплаты
№11	МУЛЬТИМЕТР 0-1000 В	Наличие сертификата качества, паспорт. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: Измерение переменного и постоянного тока и напряжения, измерение сопротивления до 200 Мом, проверка диодов и транзисторов, проверка проводимости, измерение емкости, Измерение температуры, измерение частоты.	шт	1	6 788,71	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемы ТМЦ по количеству и качеству
№9	КОНВЕРТЕР USB В RS-232/422/485-1-7561	Наличие сертификата качества, паспорт. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад. 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: Крышная колодка. Количество USB v3.0 / 1 USB Type B). Прошивка в комплекте: SA-USB18 USB Type A в Type B. Кабель 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.	шт	1	10 000,00	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемы ТМЦ по количеству и качеству
№8	РАДИОЛАМПА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МОЩНОСТИ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ. НАПРЯЖЕНИЕМ НАКАЛА 6,3В. ТОК НАКАЛА 900х400мА	Наличие сертификата качества, паспорт. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: НАПРЯЖЕНИЕ НАКАЛА 6,3В. ТОК НАКАЛА 900х400мА. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АНОДА 250В. ПРЕДЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АНОДА 400В. ТОК АНОДА 7241мА. НАПРЯЖЕНИЕ СЕТКИ -14В. ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 5,4Вт. ОФОРМЛЕНИЕ СТЕКЛЯННОЕ С ОКТАЛЬНЫМ ЦОКОЛЕМ.	шт	20	68 750,00	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемы ТМЦ по количеству и качеству
№7	РАДИОЛАМПА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ. НАПРЯЖЕНИЕМ НАКАЛА 6,3В. ТОК НАКАЛА 300х425мА	Наличие сертификата качества, паспорт. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: НАПРЯЖЕНИЕ НАКАЛА 6,3В. ТОК НАКАЛА 300х425мА. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АНОДА 250В. ПРЕДЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АНОДА 275В. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТКИ -2В. ТОК АНОДА 2,3х0,9мА. ОФОРМЛЕНИЕ СТЕКЛЯННОЕ С ОКТАЛЬНЫМ ЦОКОЛЕМ.	шт	10	44 196,40	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемы ТМЦ по количеству и качеству
№6	РАДИОЛАМПА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ И РАБОТЫ В РЕЛАКСАЦИОННЫХ СХЕМАХ. НАПРЯЖЕНИЕМ НАКАЛА 6,3В. ТОК НАКАЛА 600х50мА	Наличие сертификата качества, паспорт. Товар должен быть новым, не б/у, дата изготовления не более одного года от даты поставки на склад. Приложение к лоту - проект договора. Технические характеристики: НАПРЯЖЕНИЕ НАКАЛА 6,3В. ТОК НАКАЛА 600х50мА. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АНОДА 250В. ПРЕДЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АНОДА 330В. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТКИ -8В. ТОК АНОДА 9х4,5мА. ОФОРМЛЕНИЕ СТЕКЛЯННОЕ.	шт	10	34 375,00	ГРЭС, ДДР	Поставка по заказу, в течении 45 рабочих дней с даты направления заказа на отгрузку	60 календарных дней по факту приемы 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 предоставлены.

Номер лота	Полное наименование потенциального поставщика	Сумма ценового предложения	Время предоставления ценового предложения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-
№7	-	-	-
№8	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-
№17	-	-	-
№18	-	-	-
№19	-	-	-
№20	-	-	-
№21	-	-	-
№22	-	-	-
№23	-	-	-
№24	-	-	-
№25	-	-	-
№26	-	-	-
№27	-	-	-
№28	-	-	-

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	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-
№17	-	-	-
№18	-	-	-
№19	-	-	-
№20	-	-	-
№21	-	-	-
№22	-	-	-
№23	-	-	-
№24	-	-	-
№25	-	-	-
№26	-	-	-
№27	-	-	-
№28	-	-	-

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	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-
№17	-	-	-

№18	-	-	-
№19	-	-	-
№20	-	-	-
№21	-	-	-
№22	-	-	-
№23	-	-	-
№24	-	-	-
№25	-	-	-
№26	-	-	-
№27	-	-	-
№28	-	-	-

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	-	-	-
№8	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-
№17	-	-	-
№18	-	-	-
№19	-	-	-
№20	-	-	-
№21	-	-	-
№22	-	-	-
№23	-	-	-
№24	-	-	-
№25	-	-	-
№26	-	-	-
№27	-	-	-
№28	-	-	-

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 № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 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 отдела производственно-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 ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	Отсутствовал в связи с отпуском без содержания (основание приказ от 13.12.2019 г.)
Секретарь комиссии, действующая на основании приказа №01 от 03.01.2019г.			
Пожидаева С.И.		ведущий менеджер секретариата тендерной комиссии ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	