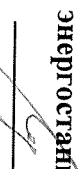


Утверждаю  
Генеральный директор  
ТОО «Главная распределительная  
энергостанция Топар»

  
Е.Н. Никитин

**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ № 1 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: 23.04.19г.  
Время: 13:05

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 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	КОЛЕСО ХОДОВОЕ 5536-01-00-98	Изготовление по чертежу 5536-01-00-98	шт	4	4 642 860,00	ГРЭС, ДДР	срок поставки 77 календарных дней с даты направления заказа	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№2	УГОЛОК 45Х4 СТ 3 ГОСТ 8509-93	СТ 3 ГОСТ 8509-93	тн	0,50	143 750,00	ЦТВЭС, ДДР	45 календарных дней с даты направления заказа	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№3	КОЛДНО СТЕНОВОЕ Ж/Б КС 15.6 ГОСТ 8020-90	ЖБ КС 15.6 ГОСТ 8020-90	шт	6	144 642,84	ГРЭС, ДДР	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, 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
№4	ТЕРМОМЕТР УХЛ12 (0-120)-2.5-2.5-160-А-14ММ	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорт. 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, ДДР	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 ДС59-1	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорт. 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	28	2 710 400,00	ГРЭС, ДДР	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, паспорт. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших 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 (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК) - 26,000 .. 26,000 /2-Й ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК) - 26,01... 120,00 /2-Й ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (ПОСТОЯННЫЙ ТОК) - 26,01... 140,00	шт	1	1 076 900,00	ГРЭС, ДДР	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, паспорт. Товар должен не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных и/или бывших 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. л. д. – cosφ, 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, третей, пятой, седьмой и девятой гармониках благодаря подключаемому выходному цифровому фильтру на 50, 150, 250, 350, 450 ГЦ; сравнение двух сигналов напряжения или тока с вычислением угла между ними или их отношения; контроль чистоты фаз; одновременное измерение в двух пальчиковых разъемных цепях напряжения постоянного тока, целостность проводов и соединений; полнота 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.	шт	1	\$59 623,00	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№8	КОНДУКТОМЕР-СОШЕМЕР С ДАТЧИКОМ ГОСТ 6709-72	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорт. 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, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней

№9	АНЕМОМЕТР 220В	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
		<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 находящийся 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>		1	128 683,50	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№10	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ	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
		<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 находящийся 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: Работает 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>		3	75 683,50	ГРЭС, ДДР	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	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
		<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 находящийся 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 КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ 1,6; 0,8; 0,53; 0,33 МА САММ. 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>		20	3 690 500,00	ГРЭС, ДДР	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
№12	МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не быть 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документацией завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ, С ВЫЯВЛЯЮЩИМИ КОМПЛЕКТНОСТЯМИ РЕЛЕ С ОСТАТОЧНЫМ НАМАГНИЧИВАНИЕМ, С ДИОДНОЙ СХЕМОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ПЛЮС, 1 ПЕРЕКЛ. КОНТАКТ, ВХОД НАПРЯЖ. 24 В D	шт	1	33 880,00	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№13	ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не быть 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документацией завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: ДИАГНОЗАЛЬ ЭКРАНА 9.7 ДЮЙМОВ, РАЗРЕШЕНИЕ 1024X768, ЦВЕТНОСТЬ 262К ТИП СЕНСОРНОГО ЭКРАНА 4X ПРОВОДНОЙ РЕЗИСТИВНЫЙ. ЛЕД ПОДСВЕТКА. ПРОЦЕССОР СОРТЕХ А8 ПТТЦ 3 ПОРТА RS232/RS485, ETHERNET, USB HOST, УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП ПО VNC, FTP. ЗАГРУЗКА ПРОЕКТА С ПК ПО ETHERNET, С USB ПОДДЕРЖКА МОТТ. РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 20-28В, РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ ЭХ-КОНТАКТНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ	шт	1	184 222,50	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№14	БЛОК ПИТАНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В DC, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не быть 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документацией 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 АСУ ТТ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗОМ, АППАРАТОМ КОНТРОЛЯ ХОДА ШАХТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК.	шт	1	79 038,77	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней
№15	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспортов. Товар должен не быть 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 находящийся на хранении не более половины срока хранения, предусмотренного законодательством и/или документацией завода изготовителя для данного вида товара. Приложение к лоту - проект договора. Тех. описание: 2 НЕЗАВИСИМЫХ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КАЖДОГО РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ ТОЧНОЙ ВЫХОДНОЙ ТОК 0-5А, ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (0,01%) И МАЛЫЕ ПУЛЬСАЦИИ (10MV, 50HZ) НАДВОЙНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 7,01%<del>R</del>USMН ЗАВ. ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ 200MS, РЕЖИМ РАБОТЫ СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА, НАПРЯЖЕНИЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, ИНДИКАЦИЯ ЗАГРУЗКИ ЛЕД-ДИСПЛЕИ НА ТИОК И НАПРЯЖЕНИЕ, 2 ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ	шт	1	118 489,50	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 60 календарных дней

Номер лота	Наименование закупляемых 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	Наличие сертификатов качества, наличие сертификата СИ РК, паспорт. Товар должен не быть 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 находящийся на хранении не более поновный 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 НАКАЛДА 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	шт	2	49 530,42	ГРЭС, ДДР	в течение 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку	по факту поставки в течение 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	Сумма ценового предложения	Время предоставления ценового предложения
№1	-	-	-
№2	-	-	-
№3	-	-	-
№4	-	-	-
№5	-	-	-
№6	-	-	-
№7	-	-	-
№8	-	-	-
№9	-	-	-
№10	-	-	-
№11	-	-	-
№12	-	-	-
№13	-	-	-
№14	-	-	-
№15	-	-	-
№16	-	-	-

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	-	-	-

5. Сведения о победителе закупок способом запроса ценовых предложений:

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

Номер лота	Наименование закупляемых 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, занявших второе место-отсутствуют.

Номер лота	Наименование закуваемых 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 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 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 снабжения энергостанция Топарь	службы ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	материально-технического ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	
---------------	--	---	---	---

Заместитель председателя тендерной комиссии:	Яковенко Е.В.	начальник производственно технической службы ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	производственного отдела ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	
--	---------------	---	---	---

Член тендерной комиссии:	Судейменов М.С.	начальник ремонтной энергостанция Топарь	Управления подготовки и проведения ремонтных работ ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	
	Карасова Д.Б.	начальник сметной группы распределительная энергостанция Топарь	сметной группы ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	
	Савин Е.В.	начальник юридической распределительная энергостанция Топарь	юридического отдела ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	

Секретарь комиссии, действующая на основании приказа №01 от 03.01.2019г.

Пожигаева С.И.	ведущий комиссии энергостанция Топарь	менеджер ТОО «Главная энергостанция Топарь»	секретариата тендерной комиссии ТОО «Главная распределительная энергостанция Топарь»	
----------------	---------------------------------------	---	--	---