

**Протокол итогов конкурса  
2021-5203**

**Техническая диагностика основного и предвключенного барабана КА ст.№ 2,5,7,8,9,10,11,12,15**

**Закуп не состоялась.**

После не принятия к оценке и сопоставлению конкурсных заявок потенциальных поставщиков по любому из оснований, предусмотренных пунктом 152 настоящих Правил, осталось менее двух конкурсных заявок.

<b>Дата и время завершения приема заявок</b>	<b>Адрес интернет ресурса</b>
19.04.2021 17:00:00	etbemp.kz

<b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b>	<b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

**Наименование закупок(товаров, работ, услуг)**

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупы										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	<p>Техническая диагностика основного и предвключенного барабана КА ст.№ 2,5,7,8,9,10,11,12,15</p> <p>- Результатом оказанных услуг по контролю состояния металла, перечисленного в дефектной ведомости будет являться отчет-заключение, составленное в трех экземплярах, содержащее: - Объект контроля и общие сведения об объекте, в т.ч. регистрационный и заводской номер объекта исследования; - Результаты проведения неразрушающего контроля по каждому виду исследований с указанием параметров в каждой точке исследования, с описанием наличия/отсутствия обнаруженных дефектов, параметров измерений, оформленным в виде таблицы, с указанием нормативных документов, в соответствии с которыми проводился контроль; - Графическая часть должна быть подготовлена в виде оформленного эскиза/графика/чертежа/схемы объекта исследования с указанием точек и мест исследования, условных обозначений; - В случае выявления в процессе диагностирования аварийных дефектов проверяемый объект незамедлительно выводится из эксплуатации и в течение 3-х часов Подрядчик совместно с Заказчиком составляют акт о выявленных дефектах, требующих немедленного устранения, включающее: замену отдельных комплектующих элементов и деталей на основании оценки технического состояния или проведение ремонта отдельных частей и деталей с целью восстановления нормированных свойств (параметров), утраченных в процессе эксплуатации; - Выводы о текущем состоянии объекта и рекомендации о возможности дальнейшей эксплуатации исследованных узлов и сосудов, с указанием срока возможной эксплуатации в часах. А также указание разрешенного давления и температурных характеристик при дальнейшем эксплуатации; - Каждый лист заключения должен быть подписан экспертом, аттестованный в установленном порядке и имеющий право выполнения расчетов остаточного срока эксплуатации или другим ответственным лицом Подрядчика. Заключение должно быть утверждено руководителем подрядной организации и заверено печатью. Обязанности исполнителя (поставщика) работ или услуг: Соблюдение требований Положения «Об организации производства работ подрядными (субподрядными) организациями», утвержденного приказом Председателя Совета директоров ТОО "Kazakhstan Holding"(Каззахмыс Холдинг)от 26 августа 2016 года №01-кн/133-ПР; Соблюдение персоналом Исполнителя пропускного режима, требований техники безопасности и распорядка, установленного на территории ГРЭС Топар; Исполнитель для оказания услуги должен иметь: - аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности; - аттестованную испытательную лабораторию на праве собственности либо по договору аренды; Услуга оказывается согласно НД: - РД 153-34 РК. 1-17.421-03 «Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций Республики Казахстан»; - РД 34 РК. 17.442-05 «Инструкция о порядке продления службы барабанов котлов высокого давления»; - № 45 от 13.08.2012 «Методические рекомендации по визуальному и измерительному контролю свариваемых деталей и их соединений»; - ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования.» - ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»; - РД 34 РК. 17.302-03 (ОП 501 ЦД-03) «Инструкция по организации и осуществлению ультразвукового контроля качества сварных соединений паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»; - РД 34 РК.17.439-03 «Методические указания о порядке продления сроков службы сосудов, работающих под давлением, по результатам технического диагностирования на предприятиях Министерства Энергетики и Минеральных ресурсов Республики Казахстан».</p>	Одна услуга	1.00000	19 473 727.47	19 473 727.47	Услуги выполняются по официальной заявке Заказчика. Исполнитель обязан приступить к выполнению работ не позднее 5 рабочих дней с момента получения Заявки. Подрядчик обязан выдать заключение в течении 10 дней после завершения ремонта оборудования, указанного в заявке.	Республика Казахстан, Карагандинская область, поселок Топар ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актв выполненных работ и предоставления Подрядчиком оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>1.00000</b>		<b>19 473 727.47</b>					
				<b>с НДС</b>	<b>21 810 574.77</b>					

<b>Проект договора</b>	<b>Конкурсная документация</b>
<a href="#">Приложение 4 к лоту № 1-Договор-доц (/ru/Tender/d/Contract/5203?validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoZFV6Vk5wczRGcTJ4bE1TdzF1ZlcvbGxzd1dQRk50bE5NQVTK0ZHRFRRTg==)</a>	<a href="#">2021-5203) Конкурсная документация на ГРЭС 19.04.2021-17.00-rar (/ru/Tender/d/Doc/5203?validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoZFV6Vk5wczRGcTJ4bE1TdzF1ZlcvbGxzd1dQRk50bE5NQVTK0ZHRFRRTg==)</a>
	<a href="#">Приложение 2 к лоту № 1-TC-PDF (/ru/Tender/d/SupplierReq/5203?validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoZFV6Vk5wczRGcTJ4bE1TdzF1ZlcvbGxzd1dQRk50bE5NQVTK0ZHRFRRTg==)</a>

<b>Дополнительные файлы</b>			
<a href="#">(/ru/Tender/d/File/5203?fid=1&amp;validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoZFV6Vk5wczRGcTJ4bE1TdzF1ZlcvbGxzd1dQRk50bE5NQVTK0ZHRFRRTg==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/d/File/5203?fid=2&amp;validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoZFV6Vk5wczRGcTJ4bE1TdzF1ZlcvbGxzd1dQRk50bE5NQVTK0ZHRFRRTg==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/d/File/5203?fid=3&amp;validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoZFV6Vk5wczRGcTJ4bE1TdzF1ZlcvbGxzd1dQRk50bE5NQVTK0ZHRFRRTg==)</a>	



1	Техническая диагностика основного и предвключенного барабана КА ст.№ 2,5,7,8,9,10,11,12,15	Одна услуга	1.00000	19 473 727.47	19 473 727.47	Услуги выполняются по официальной заявке Заказчика. Исполнитель обязан приступить к выполнению работ не позднее 5 рабочих дней с момента получения Заявки. Подрядчик обязан выдать заключение обследования в течении 10 дней после завершения ремонта оборудования, указанного в заявке.	Республика Казахстан, Карагандинская область, поселок Топар ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»	Оплата по факту выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления Подрядчиком оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>1.00000</b>		<b>19 473 727.47</b>					

Технические специалисты привлекались.

## Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

## Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Кезбан Абдурашидова	Председатель	22.04.2021 19:47:43	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	22.04.2021 19:42:26	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	22.04.2021 19:46:44	Да
Тимур Альжанов	Участник	22.04.2021 19:45:24	Да
Жанна Бердибекова	Участник	22.04.2021 19:43:23	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	22.04.2021 19:40:16	Да



Председатель  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
22.04.2021 19:47:43  
Главная распределительная энергостанция Топар



Заместитель председателя  
Яковенко Елена Владимировна  
22.04.2021 19:42:26  
Главная распределительная энергостанция Топар



Участник  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
22.04.2021 19:46:44  
Главная распределительная энергостанция Топар



Участник  
Альжанов Тимур Багдатович  
22.04.2021 19:45:24  
Главная распределительная энергостанция Топар



Участник  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
22.04.2021 19:43:23  
Главная распределительная энергостанция Топар



Секретарь  
Пожидаева Светлана Ильинична  
22.04.2021 19:40:16  
Главная распределительная энергостанция Топар