

## Объявление о проведении конкурса 2021-4682 Техническое диагностирование оборудования

<b>Дата и время публикации</b> 30.03.2021 11:04:00	<b>Адрес интернет ресурса</b> etemp.kz
<b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b> ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	<b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b> 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.

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>Техническое диагностирование оборудования</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/графичка/чертежа/схемы объекта исследования с указанием точек и мест исследования, условий обозначений; - В случае выявления в процессе диагностирования аварийных дефектов проверяемый объект незамедлительно выводится из эксплуатации и в течение 3-х часов Исполнитель совместно с Заказчиком составляют акт о выявленных дефектах, требующих немедленного устранения, включающее: замену отдельных комплекующих 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 исследуемых 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, аттестованным в установленном порядке и имеющий право выполнения расчетов остаточного срока эксплуатации или другим ответственным лицом Исполнителя. Заключение должно быть утверждено руководителем подрядной организации и заверено печатью. Обязанности исполнителя услуги: Соблюдение требований Положения «Об организации производства работ подрядными (субподрядными) организациями», утвержденного приказом Председателя Совета директоров ТОО "Kazakhstan Holding" (Казakhstan: Холдинг) от 26 августа 2016 года №01-нп/133-ТР; 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 по 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	9 600 629.63	9 600 629.63	с момента получения Заявки. Подрядчик обязан выдать заключение обследования в течение 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 обами Сторонами соответствующих Актов выполненных работ и предоставления Подрядчиком оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
ИТОГО			1.00000		9 600 629.63					
				с НДС	10 752 705.19					

<b>Конкурсные заявки принимаются в срок до</b> 13.04.2021 11:00:00	<b>Конкурсные заявки вскрываются</b> 13.04.2021 11:00:00
---	---

<b>Контакты</b>			
<b>Контактное лицо</b> Пождаева Светлана Ильинична	<b>E-mail для обращений</b> Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	<b>Номер контактного телефона</b> +7 (721) 292-60-70	

<b>Проект договора</b>	<b>Конкурсная документация</b>	
<a href="#">Приложение 4 к лоту № 1-Проект-docx /ru/TenderId/Contract/46822 validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==</a>	<a href="#">2021-4682 Конкурсная документация на ГРЭС 13.04.2021-11.00-тг /ru/TenderId/Doc/46822 validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==</a>	<a href="#">Приложение 2 к лоту № 1-ТС-PDF /ru/TenderId/Supplier/Req/46822 validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==</a>

<b>Дополнительные файлы</b>			
<a href="#">(ru/TenderId/File/46822 fid=1&amp;validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==)</a>	<a href="#">(ru/TenderId/File/46822 fid=2&amp;validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==)</a>	<a href="#">(ru/TenderId/File/46822 fid=3&amp;validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==)</a>	<a href="#">(ru/TenderId/File/46822 fid=4&amp;validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==)</a>

<b>Документация по лотам</b>										
Лот №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок			
1	Техническое диагностирование оборудования	Одна услуга	1.00000	9 600 629.63	9 600 629.63	<a href="#">/ru/tender/dlot/46822?no=1&amp;validator=bEVAhNvCdfEYzHQvURsl.05NS1ZndIlnSUZYQUovY3h6cENStmdBhNleG55OVl6cXhTc3FTL2FPPrvZaytmTg==</a>	0			

- \* 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.

<b>Статистика</b>					<b>История скачивания</b>		
<b>Просмотров</b>	<b>IP</b>	<b>Заявок</b>	<b>Подписанных заявок</b>	<b>Скачиваний КД</b>	<b>Компания</b>	<b>Количество</b>	

19	1	0	0	0
----	---	---	---	---

Банковские реквизиты: ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» Юридический адрес: Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица: № 426-1930-02-ТОО (ИУ) от 12.12.2017 г БИН 171240012511 Банковские реквизиты, действующие в АО «Bank RBK»: Реквизиты RBK (RUB) Банк Корреспондент ПАО «Сбербанк России» г. Москва, ул. Вавилова 19 ИНН 7707083893 БИК 044525225 SWIFT:SABRRUMM012 Кор/сч.: 30111810200000000327 Банк получателя Сч.: 30111810800000785501 (Корр. счет в рублях) АО «Bank RBK» Алматы, Казахстан БИК/SWIFT: KINCKZKA IBAN KZ33821G7M7110000003 Реквизиты RBK (USD) Банковские реквизиты: ИИК: KZ60821G7M7110000002 In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA Correspondent Bank The Bank of New York Mellon, 101 Barclay Street New York, NY 10007 SWIFT: IRVTUS3N, Corr.Account No:8901358703 Реквизиты RBK (EUR) Банковские реквизиты: In favour Bank RBK JSC SWIFT: KINCKZKA ИИК: KZ06821G7M7110000004 Correspondent Bank Raiffeisen Bank International AG, AM Standpark 9,1030 Vienna, Austria SWIFT: RZBAATWWXXX EUR Corr.Акк 1-55.092.704 (EUR) Реквизиты RBK (KZT) Банковские реквизиты: Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29 БИН 171240012511 ИИК KZ87821G7M7110000001 Филиал АО «Bank RBK» в г.Караганда БИК KINCKZKA

**Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:**

Конкурсная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно конкурсной заявки, составляются и представляются на государственном и (или) русском языке.



Главная распределительная энергостанция Топар  
Генеральный директор Коробовский Николай Владимирович  
30.03.2021 11:03:06