

Объявление о проведении конкурса 2020-911 Техническое диагностирование оборудования

Закуп не состоялся.

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.

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
17.04.2020 18:53:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
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)

Предмет закупа											
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/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 "Kazakhmys Holding"(Казакхмыс Холдинг)от 26 августа 2016 года №01-кн/133-ПР; Соблюдение персоналом Исполнителя пропускного режима, требований техники безопасности и распорядка, установленного на территории Балхашской ТЭЦ ТОО «Kazakhmys Energy» (Казакхмыс Энерджи); При расчетах стоимости ремонтных работ в приоритете использование ПК АВС-4 ОНВ РЭО, строительных и монтажных работ - ресурсный метод составления смет в текущих ценах. В случае выполнения специфических видов работ, которые отсутствуют в данных ПК АВС-4 применять расчеты по фактическим затратам на основании составленных калькуляций. Заказчик каждый раз по итогам приемки объема оказанных Услуг, вправе удерживать 10 % (десять процентов) от стоимости оказанных Услуг. Удержанные суммы, подлежат оплате Подрядчику в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта ввода объекта в эксплуатацию. 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; Выполнение работ 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	14 446 642.77	14 446 642.77	Требуемый период выполнения услуг с момента заключения договора по 31.12.2020 г. Услуги выполняются по заявке Заказчика. Исполнитель обязан приступить к выполнению работ не позднее 5 рабочих дней с момента получения Заявки и оказать услуги в рамках периода вывода оборудования в текущий и капитальный ремонт, в соответствии с графиком, приложенному к проекту договора.	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 оригинала счет-фактуры, при условии возврата Заказчику подписанных экземпляров Договора.	0.00	1.00000
ИТОГО		1.00000		14 446 642.77						
			с НДС	16 180 239.90						

* 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.

Конкурсные заявки принимаются в срок до	Конкурсные заявки вскрываются
05.05.2020 11:00:00	05.05.2020 11:00:00

Контакты			
Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона	
Пожидаева Светлана Ильинична	Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	+7 (721) 5333055	

<p>Проект договора</p> <p style="text-align: center;">Приложение 3 к лоту № 1-Договор-rar (/ru/Tender/dlContract/911? validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xcTV0c3k5eENBZGhsRIREUxxZ28xckUrZ3g4RmVqQ25PSmZrL0lkZ2dRNGUzMmVpNWlicw==)</p>	<p>Конкурсная документация</p> <p style="text-align: center;">2020-911) Конкурсная документация на 05.05.2020-11.00 ГРЭС-rar (/ru/Tender/dlDoc/911? validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xcTV0c3k5eENBZGhsRIREUxxZ28xckUrZ3g4RmVqQ25PSmZrL0lkZ2dRNGUzMmVpNWlicw==)</p>	<p style="text-align: center;">1)Техническая специф validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xcTV0c</p>
--	--	--

Дополнительные файлы

(/ru/Tender/dlFile/911?

fid=1&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBZGhsRIRESUxxZ28xckUrZ3g4RmVgQ25PSmZrL0lkZ2dRNGUzMmVpNWlicw==)

(/ru/Tender/dlFile/911?

fid=2&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBZGhsRIRESUxxZ28xckUrZ3g4RmVgQ25PSmZrL0lkZ2dRNGUzMmVpNWlicw==)

fid=3&validator=dHIVN0Z

Документация по лотам

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	14 446 642.77	14 446 642.77	(/ru/tender/dl/lot/911? no=1&validator=dHIVN0ZRMWIRQ0xrcTV0c3k5eENBZGhsRIRESUxxZ28xckUrZ3g4RmVgQ25PSmZrL0lkZ2dRNGUzMmVpNWlicw==)	3

* 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.

Статистика

Просмотров	IP	Заявок	Подписанных заявок	Скачиваний КД
36	22	3	3	23

История скачивания

Компания	Количество
ARDCON(АРДКОН)	8
Riparo	1
АЛПАМЫС-2020	1
ИЦ Казэнергонадка	4
КарагандаСпецРемонт	4
Кран Эксперт Групп	1
Максат-2050	1
Монтажник - ЭМ	3

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 Никитин Евгений Николаевич
17.04.2020 18:52:51