

**Протокол итогов конкурса
2021-6191**

**Техническое диагностирование и продление срока службы участков соединительного коллектора турбоагрегата №6 «ГРЭС Топар» (прямыцы (11шт.), стыки (19 шт.):
1,2,5,6,7,10,11,12,13,14,15,227,228,229,230,231,232+2 шт)**

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.

Дата и время завершения приема заявок	Адрес интернет ресурса
04.08.2021 20:00:00	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)

* 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>Техническое диагностирование и продление срока службы участков соединительного коллектора турбоагрегата №6 «ГРЭС Топар» (прямыцы (11шт.), стыки (19 шт.): 1,2,5,6,7,10,11,12,13,14,15,227,228,229,230,231,232+2 шт)</p> <p>Услуги должны быть оказаны в строгом соответствии с: – Правилами обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением утвержденные Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358; - Законом РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 года № 188. - 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». Объем услуг: согласно ведомости объемов работ (прилагается). Результатом оказания услуг по контролю состояния металла, будет являться отчет-заключение, составленное в 3-х 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. Для участия в конкурсе помимо документации указанной в пункте 142 Правил закупок субъектов естественных монополий утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 Потенциальный поставщик обязан предоставить следующую документацию: - Аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности в энергетической отрасли; - Документация на аккредитованную испытательную лабораторию, аккредитованную в системе Аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ИСОМЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (на праве собственности либо по договору аренды); Сметную документацию в ресурсной сметно-нормативной в ресурсном методе согласно приказу №249-нк от 14.11.2017 года. В случае выполнения специфических видов работ, которые отсутствуют в нормативной базе применять расчеты по фактическим затратам на основании составленных калькуляций;</p>	Одна услуга	1.00000	1 180 000.00	1 180 000.00	с момента заключения договора по 31.12.2021г. Исполнитель обязан приступить к оказанию услуг в течение 5 рабочих дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.	Карагандинская область, Абайский район, посёлок Топар, ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», учётный квартал.	Оплата по факту выполненных работ в течении 30 (тридцати) рабочих дней после подписания акта выполненных работ и сдачи табеля учёта рабочего времени.	0.00	1.00000
ИТОГО			1.00000		1 180 000.00					
				с НДС	1 321 600.00					

Проект договора	Конкурсная документация		
Приложение 4 к лоту № 1_Договор-docx (/ru/Tender/di/Contract/6191?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUjRnk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWwJUyWpsTzJYkiwN3NBWnhjBjQ1ODJNSg==)	2021-6191) Конкурсная документация на ГРЭС 04.08.2021-20.00.rar (/ru/Tender/di/Doc/6191?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUjRnk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWwJUyWpsTzJYkiwN3NBWnhjBjQ1ODJNSg==)	Приложение 2 к лоту № 1-TC-PDF (/ru/Tender/di/SupplierReq/6191?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUjRnk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWwJUyWpsTzJYkiwN3NBWnhjBjQ1ODJNSg==)	
Дополнительные файлы	(/ru/Tender/di/File/6191?fid=1&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUjRnk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWwJUyWpsTzJYkiwN3NBWnhjBjQ1ODJNSg==)	(/ru/Tender/di/File/6191?fid=2&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUjRnk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWwJUyWpsTzJYkiwN3NBWnhjBjQ1ODJNSg==)	(/ru/Tender/di/File/6191?fid=3&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUjRnk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWwJUyWpsTzJYkiwN3NBWnhjBjQ1ODJNSg==)

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 и продление срока службы участков соединительного коллектора турбоагрегата №6 «ГРЭС Топар» (прямыцы (11шт.), стьки (19 шт.): 1,2,5,6,7,10,11,12,13,14,15,227,228,229,230,231,232+2 шт)						Одна услуга	1.00000	1 180 000.00	1 180 000.00	(ru)tender/dllot/61912 no=1&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWUJRNk5UGhKbnFrTUU4R2Q3OGxwSIVUWWWJvYVWpsTzJIYklwN3NBWnbjbjO1ODJNSg==	1

* 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.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками

ИИН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
120540005815	ТОО ИЦ Казнергоналадка	РК, город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, дом 52 "В", корпус-1, каб. 727	31.07.2021 13:38:58

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
1		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торгов следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО ИЦ Казнергоналадка

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки

Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
1	Техническое диагностирование и продление срока службы участков соединительного коллектора турбоагрегата №6 «ГРЭС Топар» (прямыцы (11шт.), стьки (19 шт.): 1,2,5,6,7,10,11,12,13,14,15,227,228,229,230,231,232+2 шт)	120 540 005 815, ТОО ИЦ Казнергоналадка	РК, город Алматы, Бостандыкский район, проспект Абая, дом 52 "В", корпус-1, каб. 727	KZT	1 180 000.00	1 180 000.00	31.07.2021 13:38:58

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						Потенциальный поставщик					
ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
ИТОГО				0.00000							0.00							

Итого по победителям

БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС

Итого по потенциальным поставщикам

БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС

Наименование несостоявшихся 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	Техническое диагностирование и продление срока службы участков соединительного коллектора турбоагрегата №6 «ГРЭС Топар» (прямыцы (11шт.), стьки (19 шт.): 1,2,5,6,7,10,11,12,13,14,15,227,228,229,230,231,232+2 шт)						Одна услуга	1.00000	1 180 000.00	1 180 000.00	с момента заключения договора по 31.12.2021г. Исполнитель обязан приступить к оказанию услуг в течение 5 рабочих дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.	Карагандинская область, Абайский район, посёлок Топар, ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар», учётный квартал.	Оплата по факту выполненных работ в течении 30 (тридцати) рабочих дней после подписания акта выполненных работ и сдачи табеля учёта рабочего времени.	0.00	1.00000
ИТОГО								1.00000		1 180 000.00					

Технические специалисты привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Кезбан Абдурашидова	Председатель	09.08.2021 11:39:43	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	09.08.2021 11:31:06	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	09.08.2021 11:38:52	Да
Тимур Альжанов	Участник	09.08.2021 11:30:36	Да
Жанна Бердибекова	Участник	09.08.2021 11:37:07	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	09.08.2021 11:24:06	Да



Председатель
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
09.08.2021 11:39:43
Главная распределительная энергостанция Топар



Заместитель председателя
Яковенко Елена Владимировна
09.08.2021 11:31:06
Главная распределительная энергостанция Топар



Участник
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
09.08.2021 11:38:52
Главная распределительная энергостанция Топар



Участник
Альжанов Тимур Багдатович
09.08.2021 11:30:36
Главная распределительная энергостанция Топар



Участник
Бердибекова Жанна Адильхановна
09.08.2021 11:37:07
Главная распределительная энергостанция Топар



Секретарь
Пожидаева Светлана Ильинична
09.08.2021 11:24:06
Главная распределительная энергостанция Топар