

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» (www.aktobetec.kz) объявляет о проведении закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): №88 «Вибродиагностика и балансировка».

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: 1 услуга.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: согласно приложению 2 (техническая спецификация).

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: со дня подписания договора по 31 декабря 2022г., г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии 60.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 3 000 000,00 тенге без учета НДС.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 3 000 000,00 тенге без учета НДС.

Условия платежа: Без предварительной оплаты, оплата производится по факту оказания услуг в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня подписания акта выполнения работ, подписанного в установленном «Заказчиком» порядке и электронной счет фактуры.

Заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «22» апреля 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Закупки способом запроса ценовых предложений вскрываются 10 часов 00 минут «22» апреля 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в электронном варианте на Евразийском электронном портале до времени окончания предоставления заявок, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актобинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 941-360, электронный адрес a.mamenova@aktobetec.kz

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация.
3. Форма Заявки на участие в закупках.

Председатель Правления  Рахимбердиев Е.М.

(Подпись, дата)

14.04.22

Кому _____

(наименование субъекта
естественной монополии)

От кого _____

(наименование потенциального
поставщика)

(фактический адрес
потенциального поставщика)

**Заявка
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг: _____.

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель тендерной
комиссии

 Садыков И.Р.

« 03 » 03 2022г.

Техническая спецификация закупаемых услуг

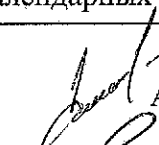

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Вибродиагностика и балансировка
Номер лота:	
Наименование лота:	Вибродиагностика и балансировка
Описание лота:	<p>Вибродиагностика - метод неразрушающего контроля машин, основанный на анализе комплекса параметров вибрации для определения состояния оборудования. Методы виброакустической диагностики позволяют не только выявить уже развившуюся неисправность, и прогнозировать аварийную ситуацию и обоснованно планировать сроки и объем ремонта оборудования, но и позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none">- предотвратить поломки машин и механизмов,- продлить ресурс машин и их фактическую наработку,- продлить межремонтные периоды,- сократить трудозатраты на ремонт.
Дополнительное описание лота:	<ol style="list-style-type: none">1. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов (Сетевые насосы СН-1000-180) – 10 замеров;2. Балансировка роторов электрических машин на месте их установки, мощность св. 500 до 2000 КВт, до 1500 об/мин. (эл.двигатель А4-400У-4МУЗ)– 2 механизма;3. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов (Насос ПЭ-270-150) – 4 замера;4. Балансировка вращающихся механизмов котло – турбинных цехов на месте установки с электроприводом, мощность св. 500 до 2000 КВт, свыше 1500 до 3000 об/мин. (электродвигатель 4АЗМ12000/6000УХЛ4)– 1 механизм;5. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов (Насос ПЭ-150-53) – 6 замеров;6. Балансировка вращающихся механизмов котло-турбинных цехов на месте установки с

	<p>электроприводом, мощность до 500 кВт, свыше 1500 до 3000 об/мин. (Эл.двигатель 4АЗМ1-500/6000-УХЛ4) – 1 механизм;</p> <p>7. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов (Конденсатный насос – 2 замера;</p> <p>8. Балансировка роторов электрических машин на месте их установки, мощность до 500 кВт, до 1500 об/мин. (эл.двигатель А-101-4) – 1 механизм;</p> <p>9. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов котлотурбинных и электрических цехов, до 4-х опор (Конденсатный насос ТА-3) – 4 замера;</p> <p>10. Балансировка роторов электрических машин на месте их установки, мощность до 500 кВт, до 2940 об/мин. (эл.двигатель 5А200L2У3) – 2 механизма;</p> <p>11. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов котлотурбинных и электрических цехов, до 4-х опор (Дымососы) – 16 замеров;</p> <p>12. Балансировка роторов электрических машин на месте их установки, мощность до 2000 кВт, до 1500 об/мин. (Дымососы) – 1 механизм;</p> <p>13. Контрольное измерение вибрации опор вращающихся механизмов котлотурбинных и электрических цехов, до 4-х опор (Дутьевые) – 16 замеров;</p> <p>14. Балансировка роторов электрических машин на месте их установки, мощность до 2000 кВт, до 1500 об/мин. (Дутьевые) – 1 механизм.</p>
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Актобе, проспект 312 - Стрелковой дивизии 60 (промзона), АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	со дня подписания договора Сторонами по 31 декабря 2022 года.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p><u>Требования к потенциальным подрядчикам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Работы выполнять в соответствии с 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 РК», РД-11-03-99 «Методические указания о порядке проведения специального тех. обследования и тех. диагностирования паровых и водогрейных котлов и составления на них паспортов, соблюдать требования природоохранного законодательства РК;

	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие соответствия лаборатории требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий»; • Наличие квалифицированного персонала, сертифицированного в соответствии СТ РК ISO 9712-2014, имеющего опыт работы не менее 5 лет, подтверждающие документы, в том числе нотариально засвидетельствованные копии сертификатов, свидетельств и другие документы; • Проведение безразборной диагностики роторных машин, таких как турбины, компрессоры, насосы, вентиляторы, с целью перевода их с системы планово-предупредительных ремонтов на эксплуатацию по фактическому техническому состоянию. • Выявление дефектов подшипниковых узлов и зубчатых зацеплении, дисбалансы вращающихся частей, несоосности агрегатов, автоколебательные, резонансные режимы работы. • Выявление и устранение причин повышенной вибрации агрегатов, в том числе путём проведения модального анализа, а также путем балансировки на месте эксплуатации в собственных подшипниках. • Разработка методик вибродиагностики применительно к имеющемуся оборудованию. • Предоставление расчета цены оказываемой услуги, календарный план оказания услуги, в течение 10 календарных дней.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Зам.главного инженера по ремонту

Начальник ОПТР

 А. Давыскиба
 Т. Нуркеев