

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» (www.aktobetec.kz) объявляет о повторном 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): **№69 «Проведение производственного мониторинга на текущий год с программой»**

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: **до 31 декабря 2021г. 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: **3 248 212,00 тенге без учета НДС (три миллиона двести сорок восемь тысяч двести двенадцать тенге 00 тиын).**

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: **3 248 212,00 тенге без учета НДС (три миллиона двести сорок восемь тысяч двести двенадцать тенге 00 тиын).**

Условия платежа: **согласно приложению 1 (проект договора).**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «16» марта 2021 года, по адресу: г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60 1 этаж кабинет №113.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 10 часов 00 минут «16» марта 2021 года, по адресу: г. Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60 2 этаж «Зал совещаний».

Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в запечатанном конверте до времени окончания предоставления конвертов, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Каждый потенциальный поставщик подает только одну заявку на участие в закупках способом запроса ценовых предложений по форме 5 согласно приложению 3 к настоящим «Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73с приложением следующих документов:

1) справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронных копий справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2) копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации).

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать:

- 1) Полное наименование, почтовый адрес и БИН (для юридического лица) или ИИН (для физического лица);
- 2) Наименование и почтовый адрес организатора закупок, которые должны соответствовать аналогичным сведениям, указанным в объявлении и письменном приглашении организатора закупок;
- 3) Наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.
- 4) Содержать слова «НЕ ВСКРЫВАТЬ» до _____ (срок окончательного приема ценовых предложений)

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:
Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актыбинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 941-493, электронный адрес a.zarmanova@aktobetec.kz.

Приложение:

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

Председатель Правления _____



Рахимбердиев Е.М.

(Подпись, дата)

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 Правления
АО «Актобе ТЭЦ»

Рахимбердиев Е.М.

«02» 03 2021г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Проведение производственного мониторинга на текущий год с программой
Номер лота:	
Наименование лота:	Проведение производственного мониторинга на текущий год с программой
Описание лота:	<ol style="list-style-type: none">1. Проведение мониторинга окружающей среды в соответствии с программой.2. Определение вклада источников АО «Актобе ТЭЦ» в загрязнение окружающей среды.3. Составление отчета по мониторингу окружающей среды, включая таблицы, пояснительную записку, сведения об использованных методах и приборах, а также информацию о поверке технических средств.4. Согласование отчета с Заказчиком, органами экологии, СЭН
Дополнительное описание лота:	<p>Основание для выполнения работы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Экологический кодекс РК, статьи 128, 132. <p>Этапы выполнения работ:</p> <p><u>Мониторинг эмиссий.</u></p> <p>1. Отходящие газы.</p> <p><u>Определяемые компоненты:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• оксид азота• диоксид азота• диоксид серы• оксид углерода

Расположение точек контроля:

Паровые котлоагрегаты:

- Котел ст. № 3
- Котел ст. № 4
- Котел ст. № 5
- Котел ст. № 6
- Котел ст. № 7
- Котел ст. № 8
- Котел ст. № 9
- Котел ст. № 10
- Котел ст. № 11

Водогрейные котлы:

- Котел ст. № 2
- Котел ст. № 3
- Котел ст. № 4
- Котел ст. № 5
- Котел ст. № 6

Периодичность контроля:

- Паровые котлоагрегаты – ежеквартально.
- Водогрейные котлы – ежеквартально.

2. Сточные воды:

Определяемые компоненты:

- рН
- сухой остаток
- взвешенные вещества
- кальций
- магний
- хлориды
- сульфаты
- нитраты
- нитриты
- азот аммонийный
- нефтепродукты суммарно
- хром ⁶⁺
- железо общее
- медь
- цинк
- фосфор общий

Расположение точек контроля:

- Прямок ГЗУ
- Сброс с трубопровода на чашу ГЗУ
- Бак нейтрализации
- Сброс с трубопровода на пруд-испаритель

Периодичность контроля:

- Ежеквартально

Мониторинг воздействия.

1. Мониторинг воздушного бассейна.

Определяемые компоненты:

- оксид азота
- диоксид азота
- диоксид серы
- оксид углерода
- пыль неорганическая
- сажа

Расположение точек контроля:

Территория предприятия

- Территория бывших угольных ям

Санитарно-защитная зона ТЭЦ

- Дорога на сады за АО «Актобе ТЭЦ»
- Проспект 312 Стрелковой дивизии за ост. «Мост»
- Дорога за складами ГКП «Актобекалакурылысы»

Зона воздействия предприятия

- Селитебная зона п. Махамбетовка
- Селитебная зона п. ВОХРА
- Улица Чернышевского
- Проспект Мира (район Жилгородок)

Периодичность контроля:

- 1 раз в квартал.

2. Мониторинг подземных и поверхностных вод.

Определяемые компоненты:

- pH
- сухой остаток
- взвешенные вещества
- кальций
- магний
- хлориды
- сульфаты
- нитраты
- нитриты
- азот аммонийный
- нефтепродукты суммарно
- хром⁶⁺
- железо общее
- медь
- цинк
- фосфор общий

Расположение точек контроля:

Мониторинг поверхностных вод:

- Створ на реке Илек 500 м выше чаши ГЗУ
- Створ на реке Илек 500 м ниже чаши ГЗУ

Мониторинг подземных вод:

- Скважины вокруг чаши ГЗУ (четыре гидрогеологические скважины)
- Скважины вокруг пруда-испарителя (пять наблюдательных скважин)
- Гидрогеологические скважины вокруг пруда-испарителя (11 гидрогеологических скважин)

Периодичность контроля:

- Ежеквартально

3. Мониторинг почвенного покрова.

Определяемые компоненты:

- рН
- хлориды
- сульфаты
- нефтепродукты суммарно
- хром⁶⁺
- медь
- цинк
- кадмий
- свинец

Расположение точек контроля:

1. Санитарно-защитная зона ТЭЦ

- Дорога на сады за АО «Актобе ТЭЦ»
- Проспект 312 Стрелковой дивизии за ост. «Мост»
- Дорога за складами ГКП «Актобекалакурылысы»

2. Чаша ГЗУ

- чаша ГЗУ (4 точки по периметру)

3. Пруд-испаритель

- пруд-испаритель (4 точки по периметру)

4. Территория предприятия

- Территория бывших угольных ям (4 точки по периметру и 1 точка в центре)

Периодичность контроля:

- III квартал

4. Мониторинг отходов производства.

Все отходы, образующиеся на АО «Актобе ТЭЦ», передаются по договорам сторонним организациям.

Производственный мониторинг отходов состоит:

- Учет движения отходов.

5. Мониторинг физических факторов.

Инструментальный контроль уровня шума

Наименование контролируемых показателей:

- Шум

Расположение точек контроля:

Граница санитарно-защитной зоны

- Дорога на сады за АО «Актобе ТЭЦ»
- Проспект 312 Стрелковой дивизии за ост. «Мост»
- Дорога за складами ГКП «Актобекалакурылысы»

Территория предприятия

- Точка №1. У забора (генерация шума от турбинного цеха)
- Точка №2. У забора (генерация шума от градирни)
- Точка №3. У забора (генерация шума от мазутного хозяйства) (территория предприятия, граничащая с ТОО «Alina D»)
- Точка №4. У забора (генерация шума от ГРП-2 и гаража)
- Точка №5. У забора (генерация шума от очистных сооружений) (территория предприятия, граничащая с ТОО «Механизатор»)

Периодичность контроля:

- Ежеквартально

Инструментальный контроль электромагнитного излучения

Наименование контролируемых показателей:

- Напряженность электромагнитного поля

Расположение точек контроля:

Территория предприятия

- Точка №1. У забора (вблизи открытого распределительного устройства)

Периодичность контроля:

- 1 раз в год

**Отчет по производственному мониторингу
окружающей среды.**

Отчет по производственному мониторингу окружающей среды включает:

- Отчет в объеме требований природоохранного законодательства РК.
- Пояснительная записка по проведенным работам.
- Определение вклада источников АО «Актобе ТЭЦ» в загрязнение окружающей среды.
- Электронную версию Протокола испытаний отходящих газов с приложением таблицы расчета выбросов в формате Excel.
- Электронная версия расчетов фактических выбросов тонн в квартал, грамм в секунду, сбросов загрязняющих веществ в накопители тонн в квартал.
- Сведения об использованных методах и приборах.
- Информация о поверке технических средств.
- Данные по контролю стабильности проведения аналитических исследований в соответствии с ГОСТ ИСО 5725-1-2003 - ГОСТ ИСО 5725-6-2003 (Значения точности, правильности и внутрилабораторной прецизионности для каждого показателя).
- Согласование отчета по производственному мониторингу окружающей среды с Заказчиком, органами экологии, СЭС.

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Республика Казахстан, г.Актобе, Промзона, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60. АО «Актобе ТЭЦ».
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Срок выполнения работы: <ul style="list-style-type: none">• до 31 декабря 2021 г. Срок предоставления услуг: <ul style="list-style-type: none">• Предоставление отчета по производственному мониторингу окружающей среды в течение 5 дней после отчетного квартала.• Ежеквартально
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Требования к проведению работ: <ul style="list-style-type: none">• Проведение мониторинга выполнить в соответствии с техническим заданием, согласно НТД по ООС в РК. Нормативно – правовая база:

• Законодательство РК и нормативно-технические документы, действующие на территории РК.
Необходимые согласования:

- Исполнитель проводит все необходимые согласования с органами СЭН, уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и другими организациями в установленном порядке.

Особые условия:

- Предприятие, предлагающее свои услуги в качестве исполнителя работы, должно предъявить доказательства выполнения аналогичной работы.
 - Наличие у «Исполнителя» Государственной лицензии МООС РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
 - Наличие у «Исполнителя» Испытательной лаборатории, аккредитованной в системе аккредитации РК на соответствие требованиям СТ РК ISO/IEC 17025-2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». (С приложением копии Аттестата аккредитации и области аккредитации).
 - Наличие у «Исполнителя» технических средств для прокачки скважин.
 - Предоставление данных по контролю стабильности проведения аналитических исследований в соответствии с ГОСТ ИСО 5725-1-2003 - ГОСТ ИСО 5725-6-2003 (Значения точности, правильности и внутрилабораторной прецизионности для каждого показателя).
 - Предоставление результатов межлабораторных сличительных испытаний за 2020 года.
 - Для обеспечения прослеживаемости испытаний Исполнителем предоставить детальную инструкцию по отбору, хранению и транспортированию проб.
 - Отчет на бумажном носителе в 2-х экземплярах.
 - Отчет на электронном носителе в 1-ом экземпляре.
- Форма завершения:
- Ежеквартальный акт выполненных работ (оказанных услуг)

Председатель тендерной Комиссии:



Садыков И.Р.

Исполнитель:
Начальник СБ и ОТ



Фишер Д.В.