

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений



АО «Атырауская теплоэлектроцентраль» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2022 год:

Лот №61 «Проведение производственного экологического мониторинга на объектах АО «АТЭЦ»»:

Количество (объем) закупаемых услуг: техническое задание на выполнение услуг прилагается.

Срок и место предоставления услуг: со дня заключения договора в течение года, г.Атырау, пр.З.Кабдолова,9.

Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупки услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 4 000 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за выполненные работы путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту оказания услуг, в течение 360 (триста шестьдесят) банковских дней на основании подписанного с обеих сторон акта выполненных работ.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 30 минут «27» декабря 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «27» декабря 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, конференц-зал.

Требования к языку составления и представления заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: Казахский или Русский.

АО «Атырауская теплоэлектроцентраль», тел: 8 7122 30-72-68
tec.zakup2020@gmail.com

Приложение:

1. Проект договора.

Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

«16» 12 2021г.

Muz *read*

-
- При оценке и сопоставлении заявок поставщиков будет проверяться в программе бизнес-аналитик!
 - Өтінімді бағалау және салыстыру кезінде бизнес-аналитик бағдарламасымен тексеріледі!

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
по проведению производственного экологического мониторинга на
объектах АО «Атырауская теплоэлектроцентраль»**

1. Наименование выполняемых работ: Проведение производственного экологического мониторинга на объектах АО «Атырауская теплоэлектроцентраль»

2. Место выполнения работ: г.Атырау, проспект З.Кабдолова 9. АО «Атырауская ТЭЦ»
(Производственная база)

3. Сроки выполнения работ: С 01.01.2022г. по 31.12.2022г.

4. Условия выполнения работ:

Проведение производственного экологического мониторинга согласно программе производственного экологического контроля АО «Атырауская теплоэлектроцентраль»

Контроль за состоянием атмосферного воздуха.

Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (мониторинг воздействия).

Производственный экологический контроль состояния воздушной среды включает в себя контроль промышленных выбросов от организованных источников.

Проведение наблюдений на границе СЗЗ предусматривается с 4^х точек (Север, Юг, Восток, Запад) независимо от направления ветра по следующим ингредиентам: диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы. Точки отбора проб на границе СЗЗ при проведении инструментальных замеров согласно утвержденного план-графика работы АО «АТЭЦ» один раз в неделю

Точка отбора проб производиться на границе СЗЗ:

1. Северная точка (район хим.поселка)
2. Восточная точка (район ДСК «Мобиль»)
3. Западная точка (ул.Менделеева)
4. Южная точка (район хим.завода с торца)

Мониторинг атмосферного воздуха в зоне промышленной площадки.

В соответствии «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху городских и сельских населенных пунктов», проводится исследования атмосферного воздуха ,путем измерения приземных концентраций загрязняющих веществ в зоне промышленной площадки:

1. в районе дымовой трубы №3
2. у главного входа котельно-турбинного цеха.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников загрязнения (мониторинг эмиссий).

Мониторинг промышленных выбросов на основных источниках загрязнения атмосферы промплощадки предприятия, для которых установлены нормативы предельно допустимых выбросов. Контроль соблюдения нормативов ПДВ должен осуществляться в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями».

Мониторинг атмосферного воздуха на источниках предприятия осуществляется согласно утвержденного плана-графика проекта ПДВ.

Основными организованными стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются котлоагрегаты.

год	Стационарные источники загрязнения
2020 г.	на котлоагрегатах № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, ГТУ-60

Мониторинг воздуха рабочей зоны на предприятии АО «АТЭЦ»

В соответствии с ГН №169 «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействия на человека.

Для каждого производственного участка определены вещества, которые могут выделяться в воздухе рабочей зоны. При наличии в воздухе нескольких вредных веществ, контроль воздушной среды допускается проводить согласно плана-графика испытательной лабораторией АО «АТЭЦ» ежеквартально.

Количество точка отбора проб:

1. химический цех
2. турбинный цех 3,4 очереди
3. котельный цех 3,4 очереди
4. водоподъем 2
5. маслозоиство
6. мазуто-насосная
7. центральная ремонтная мастерская
8. транспортный цех
9. аккумуляторная

Контроль за загрязнением сточных, сбросных и подземных вод.

Основные критерии оценки опасности загрязнения сточных, сбросных и подземных вод является ПДС – предельно-допустимый сброс вещества (в мг/кг).

Контрольная сеть скважин в количестве 6 штук: № 36,37,38,39,40,41 размещена вдоль входного канала.

Сброс сточных вод от канализации производственных стоков осуществляется через КНС, поступают на общую систему очистки.

Сброс сбросных вод (поля орошения и протока Перетаска) осуществляется по схеме: вода забирается с р. Урал насосами I-го водоподъема, направляется на охлаждение конденсаторов турбин и условно чистая вода разделяется на 2-сбросных потока:

- в протоку Перетаска
- на поля орошения для использования в хозяйственных целях ТОО «Алгабас».

Мониторинг почвенного покрова.

Процедура отбора проб почв регламентируется целевым назначением и видом химического анализа. Определения химического загрязнения почво-грунтов проводят на пробной площадке размером 10x10 метров, выбранной в наиболее типичном месте СЭП.

1. Район резервуарного парка

2. Район цеха централизованного ремонта

3. Район 4 очереди (территории ОРУ)

Отбор проб производится ежеквартально утвержденным план-графика АО «АТЭЦ».

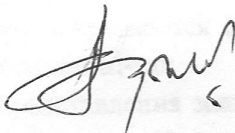
5. Общие требования к выполнению работ:

- наличие справки о государственной регистрации юридического лица;
- наличие лицензии и разрешения (в случае, если данный вид деятельности лицензируется согласно законодательства РК) на право осуществления работ;
- наличие экологического разрешения на эмиссию в окружающую среду и положительные заключения на объекты Подрядчика, выданные департаментом экологии и департаментом по защите прав потребителя;

6. Требования к качеству работ:

Подрядчик обязан безвозмездно устранять по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от технологии, ухудшившее качество работ.

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.