



Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2021 жылға баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №19 ««АЖЭО» АҚ нысандарында өндірістік экологиялық мониторинг өткізу».

Қызметтің техникалық тапсырмасы жалғанды.

Тауарды жеткізу мерзімі мен орны: 2021 жыл ішінде, Атырау қаласы, З.Қабдолов даңғылы, 9.

Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген теңгедегі жалпы сома: 4 300 000,00 тенге ҚҚС-сыз.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші қызмет үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, қызметті ұсынған факті бойынша, Мердігердің фактура-шотының негізінде келісім-шартқа отырғаннан бастап 360 күн ішінде төлейді.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, Сатып алу бөлімі кабинетінде 14 желтоқсан 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Баға өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 14 желтоқсан 2020ж. сағат 14:30 ашылады.

Қосымша ақпарат: Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес өтінімді тапсыру, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: қазақ тілі немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 8-7122 30-72-65

tec.zakup2020@gmail.com

Қосымша жалғанды:

1. Келісім-шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ Президенті

Аленов М.К.

« 04 » 12 2020ж.

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



Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Атырауская теплоэлектроцентраль» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2021 год:

Лот №19 «Проведение производственного экологического мониторинга на объектах АО «АТЭЦ»».

Техническое задание на выполнение услуг прилагается.

Срок и место предоставления услуг: в течение 2021 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: 4 300 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Оплата за оказанные услуги будет осуществляться в течение 360 дней со дня заключения настоящего договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 30 минут «14» декабря 2020 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «14»декабря 2020 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.

« 04 » 12 2020г.

- 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 теплоэлектростанция»

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

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

3. Сроки выполнения работ: с 01.01.2021г. по 31.12.2021г.

4. Условия выполнения работ:

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

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 производится 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. маслохозяйство
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

4. 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;

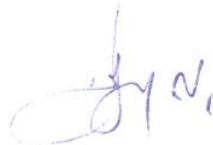
- наличие лицензии и разрешения (в случае, если данный вид деятельности лицензируется согласно законодательства РК) на право осуществления работ;

- наличие экологического разрешения на эмиссии 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.