

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

**Лот №93 «Разработка рабочего проекта строительства отстойников(основного/резервного) сточных вод ХВО АО «АТЭЦ» общим объемом 12000м3»**

**Техническая спецификация 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: 11 500 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за выполненные работы путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту оказания работ, 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 «23» апреля 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «23» апреля 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 теплоэлектростанция», тел: 8 7122 30-72-68  
tec.zakup2020@gmail.com

Приложение:

1.Проект договора

Президент АО «АТЭЦ»

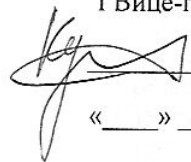
Аленов М.К.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

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

«Утверждаю»

I Вице-президент АО «АТЭЦ»

 Кульжанисов Б.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Техническое задание на проектирование

Разработка рабочего проекта строительства отстойников (основного/резервного)

сточных вод ХВО АО «АТЭЦ» общим объемом 12000 м<sup>3</sup>

от \_\_\_\_\_ 2021 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные
1	Вид строительства	Новое
2	Стадийность проектирования	Рабочий проект
3	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуются
4	Особые условия строительства	Выполнить проект на основе топографической съемки и технических условий на подключение и пересечений  Работы по Инженерно-топографическим и инженерно-геологическим изысканиям проводится за счет заказчика на основе данных исполнителя.  Возложить на разработчика проекта согласования на: 1. Врезку в временный трубопровод сброса АНПЗ 2. Врезку в постоянные трубопроводы сброса АНПЗ 3. Пересечения с линейными объектами сторонних организаций (ж/д, газопровод и тд)
5	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа	Протяженность трасс подающих и отводящих трубопроводов 600 м. Кол-во ниток подающего трубопровода -6 Кол-во ниток отводящего трубопровода-2 Общая вместимость бассейна отстойника-12000 м <sup>3</sup> Основной бассейн-6000 м <sup>3</sup> Резервный бассейн-6000 м <sup>3</sup> В процессе разработки проекта общий объем бассейнов, суточный объем сброса и слива, а также время отстоя при необходимости

		<p>скорректировать по уточненным данным заказчика.</p> <p>Проектом предусмотреть насосную станцию с основным и резервным насосами, а также зарезервировать линии обвязки трубопроводов, учесть их взаимозаменяемость и одновременную эксплуатацию в процессе аварийной работы.</p>
6	Основные требования к генеральному планированию	<p>Разработать генеральный план в соответствии с требованиями норм и правил Республики Казахстан. В проекте учесть геометрию, габариты и радиусы подъездных проездов и площадок, которые должны соответствовать нормативным и технологическим требованиям движения крупногабаритных грузовых и пожарных автомобилей.</p> <p>Так же при разработке проекта учесть максимальную возможность использования существующего высотного уровня грунта, обваловки и прочих землеустроительных работ.</p>
7	Основные требования к инженерным коммуникациям генерального плана	<p>Выполнить согласно техническим условиям и СН РК и СП РК разработку следующих инженерных систем и коммуникаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наружные линии трубопроводов подачи воды от ХВО АО «АТЭЦ» 6 ниток и 2-х ниток трубопроводов сброса</li> <li>2. Обвязка насосной группы согласно условиям пункта 5.</li> </ol>
8	Требования к исполнителю работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнитель обязан предоставить эскиз отстойника и трассы проходов трубопроводов с указанием общих характеристик и мощностей.</li> <li>- Исполнитель обязан предоставить на согласование календарный план выполнения работ с заказчиком.</li> <li>- Календарный план является неотъемлемой частью Договора.</li> <li>- Исполнитель обязан своими силами провести комплексную вневедомственную экспертизу всех разделов проекта ( в том числе РООС) и предоставить заказчику экспертное заключение.</li> <li>- Исполнитель должен иметь</li> </ul>

		соответствующую лицензию на выполнение указанных работ. - Исполнитель должен иметь в штате специалистов соответствующей квалификации и опыта работы.
9	Сроки выполнения работ	Срок сдачи проекта и экспертного заключения по нему – 05.09.2021
10	Требования к составлению и разработке документации	Исполнитель несет ответственность за правильность разработанной документации независимо от подтверждения (согласования) заказчиком.
11	Требования к передаче документации	По окончании работ вся исполнительная документация оформляется должным образом, предоставляется и передается заказчику.
12	Основные требования к инженерному оборудованию в том числе основные параметры, технические эксплуатационные характеристики, сервисное обслуживание	Применение материалов с учетом климатологических условий данного региона. Максимальное использование Казахстанского содержания.
13	Требование к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	- Соответствии действующему законодательству РК в части строительства, СН РК и СП РК - Соответствие санитарных норм - Соответствие экологическим нормам и нормам охраны окружающей среды
14	Порядок разработки и заключения договора	Проект договора на исполнение работ предоставляется заказчиком
15	Порядок формирования цены договора	В цену договора входят расходы исполнителя, связанные исключительно с выполненным объемом работ
16	Порядок оплаты по договору	Оплата осуществляется согласно условиям заключенного договора
17	Привлечение субподрядных организаций	Исполнитель, в обязательном порядке согласовывает с заказчиком привлечение субподрядных организаций для исполнения работ

Вице-президент по капитальному строительству

Масакбаев С.К.

Начальник ОКСа

Музафаров А.К.