



Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

Лот №160 «Разработка рабочего проекта «Ремонтные дноуглубительные работы на протоке Перетаска от РЗУ до насосной станции I подъема АО «АТЭЦ»»:
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: 5 000 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за выполненные работы путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту оказания 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 «20» мая 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «20» мая 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
tes.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!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разработка рабочего проекта: Ремонтные дноуглубительные работы на протоке Перетаска от РЗУ до насосной станции I подъема АО «Атырауская ТЭЦ»

| № | Перечень сведений и данных | Сведения и данные |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Наименование проекта | - Ремонтные дноуглубительные работы на протоке Перетаска от РЗУ до насосной станции I подъема АО «Атырауская ТЭЦ», включая разработку раздела по охране окружающей среды с получением необходимых согласований в соответствующих государственных структурах. |
| 3 | Сроки выполнения работ | До 01.09.2021г. |
| 4 | Основание для проектирования | - План мероприятий по охране окружающей среды - Закон РК Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан |
| 7 | Основные параметры объекта | Пр. Перетаска Площадь акватории 0,7 га, |
| 8 | Цели и задачи работ | <p style="text-align: center;">а. Приведение глубины пр. Перетаска к проектным значениям.</p> <p style="text-align: center;">б. Основными задачами работ являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Анализ исходных данных, сбор и обработка фондовых материалов; 2) Поведение комплекса инженерных изысканий, в объеме достаточном для разработки проектных решений; 3) Оценка экологических рисков в процессе проведения работ: <ul style="list-style-type: none"> -Исследования загрязнения атмосферного воздуха; -Гидрохимические исследования качества воды; -Исследования загрязнения донных отложений; - Гидробиологические исследования. |
| 9 | | <p>9.1. <u>Проектные работы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проектная документация для выполнения дноуглубительных работ. <ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектной документации для проведения ремонтных дноуглубительных работ в пр. Перетаска • Согласование проектной документации с заинтересованными органами. |

| | | |
|----|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Получение всех необходимых разрешений на проведение ремонтных дноуглубительных работ. |
| 10 | Требования по выполнению инженерных изысканий | <ol style="list-style-type: none"> 1) Инженерные изыскания проводятся в объеме, необходимом и достаточном для обоснования проектных решений и получения всех необходимых согласований. 2) При проведении инженерных изысканий учитывать данные фондовых материалов и результатов изысканий прошлых лет, включая актуальные данные, предоставленные Заказчиком; 3) Исполнитель обеспечивает все необходимые согласования и разрешения для проведения изыскательских работ в соответствии с действующим законодательством; 4) Инженерные изыскания провести в соответствии с согласованными Заказчиком программами изысканий; |
| 11 | Требования к проектным работам | <ol style="list-style-type: none"> 1) Подрядчик должен разработать проект и детальный график выполнения ремонтных дноуглубительных работ с учетом требований Заказчика, нормативных документов, и согласовать с Заказчиком. 2) Подрядчик должен обеспечить сопровождение проекта на всех этапах разработки проектной документации в государственных органах; 3) Проектная документация на выполнение ремонтных дноуглубительных работ по содержанию и объёму должна соответствовать Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. 4) В проектной документации на выполнение ремонтных дноуглубительных работ должны быть представлены (не ограничиваясь) следующие сведения: <ul style="list-style-type: none"> • сведения о местоположении участков ремонтных дноуглубительных работ (ситуационный план с указанием участков дноуглубительных работ); • причины и продолжительность возможных простоев работ; • основные характеристики гидрометеорологических условий, оказывающие влияние на продолжительность работ; • габариты участков ремонтных дноуглубительных работ; • расчет объемов ремонтных дноуглубительных работ по участкам; |

| | | |
|----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • производственные условия, продолжительность и сроки проведения работ на Объекте с учетом всех особенностей; • обоснование и оптимальный перечень возможных типов дноуглубительной техники (технологических и вспомогательных судов) и техники, в зависимости от выбранного способа отвала донного грунта и их расстановка на участках работ; • технико-производственные показатели работы дноуглубительной техники; • проект организации ремонтных дноуглубительных работ, включая планы подготовительного и основного периодов, а также сдачи законченного ремонтом Объекта (особенности проведения работ в условиях действующего предприятия, организационно-технологическая схема размещения дноуглубительной техники и техники на береговых отвалах грунта (при необходимости), последовательность выполнения работ, продолжительность, сроки и календарный план работ, мероприятия по обеспечению качества работ, организация гидрографического, геодезического и лабораторного контроля, мероприятия по охране труда). <p>5) Проектные решения должны быть оптимальными по критерию «стоимость-эффективность-качество».</p> |
| 13 | Требования к разработке природоохранных мер и мероприятий по минимизации негативного воздействия работ на окружающую среду | <ul style="list-style-type: none"> • Проектные решения должны обеспечить предотвращение и (или) снижение возможного негативного воздействия ремонтных дноуглубительных работ на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов. <ol style="list-style-type: none"> 1) По результатам расчета ущерба водным биологическим ресурсам разработать предложения по возмещению ущерба водным биоресурсам и среде их обитания путем выполнения мероприятий. 2) Провести общественные слушания проектной документации. |
| 15 | Требования к проектной организации | Наличие соответствующего допуска / лицензий / сертификатов; Субподрядные проектные организации привлекаются по согласованию с Заказчиком. |
| 16 | Требования отчетной документации | Проектная документация должна быть представлена отдельной книгой на бумажных носителях в количестве трех экземпляров в отдельных брошюрах и один экземпляр в электронном виде на компакт-диске в форматах doc, pdf. |