



Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

Лот №188 «Разработка проекта «Линии электроснабжения-6,3кВ рабочего питания от КРУ с/н-16Р,17Р IV очереди до АГРС Иргиз-100 и отстойников(основного и резервного)сточных вод ХВО АО АТЭЦ 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: 11 400 000,00 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 «9» июля 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «9» июля 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!

Утверждаю:
Первый вице-президент
АО «АТЭЦ»



Кульжанисов Б.А.
«30» 06 2021 г.

Техническое задание на проектирование

«Линии электроснабжения -6,3кВ рабочего питания от КРУ с/н - 16Р, 17Р IV очереди до АГРС «Иргиз-100» и отстойников (основного и резервного) сточных вод ХВО АО «АТЭЦ» объемом 12 000 м³.

№ 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 требуется
4	Основание для проектирования	На основании: 1. Инженерно-геологических изысканий; 2. Топографо-геодезических изысканий;
5	Категория электроприемника по надежности электроснабжения	II
6	Характер потребления электроэнергии	постоянный
7	Разрешенная к использованию мощность	380 кВт
8	Основные характеристики сооружаемого объекта	Для электроснабжения АГРС «Иргиз-100» и отстойников (основного и резервного) сточных вод ХВО АО «АТЭЦ» объемом 12 000 м ³
8.1	Номинальное напряжение	6,3/0,4кВ
8.2	Заявленная мощность	380 кВт
8.3	Основные характеристики сооружаемой линии электроснабжения	Запроектировать электроснабжение АГРС «Иргиз-100» и отстойников сточных вод с установкой автоматического включения резерва (АВР) от КРУ с/н IV очереди двумя линиями электропередач до проектируемого КТП-630-6,3/0,4кВ-2 единицы. Спроектировать установку двух трансформаторов КТП-630-6,3/0,4кВ вместо существующих КТП-100-6,3/0,4кВ Снабжение и питание отстойников запроектировать одной линией 0,4 кВ от КТП-630-6,3/0,4кВ до насосной отстойников.
8.4	Количество и мощность трансформаторов	КТП-630-6,3/0,4кВ-2 единицы
8.5	Количество ячеек КРУ с/н - 6,3кВ	2 отходящие ячейки

9	Район по количеству грозových часов в году	Определить при проектировании
9.1	Вид обслуживания	Не обслуживаемая
9.2	Возможность расширения	Определить при проектировании
9.3	Прочие особенности	Выполнить проектирование грозозащиты. Ограждение территории принять металло-сетчатым ограждением, предусмотреть защиту от несанкционированного проникновения.
10	В части РЗ и А	Предусмотреть устройства релейной защиты, автоматики (УРЗА) и измерений в соответствии с требованиями ПУЭ с применением микропроцессорных защит и автоматики (управление)
11	Требования к производству работ	<ul style="list-style-type: none"> - Исполнитель обязан предоставить эскиз трассы с указанием общих характеристик и мощностей. - Исполнитель обязан предоставить на согласование календарный план выполнения работ с заказчиком. - Календарный план является неотъемлемой частью Договора. - Исполнитель обязан своими силами провести комплексную вневедомственную экспертизу всех разделов проекта (в том числе РООС) и предоставить заказчику экспертное заключение. - Исполнитель должен иметь соответствующую лицензию на выполнение указанных работ. - Исполнитель должен иметь в штате специалистов соответствующей квалификации и опытом работы.
12	В части учета электроэнергии	- предусмотреть на учет электроэнергии, отвечающий требованиям Электросетевых правил РК №314 от 24 декабря 2001г.
13	Требования к передаче документации	По окончании работ вся исполнительная документация предоставляется Заказчику
14	Основные требования к инженерному оборудованию в том числе основные параметры, технические эксплуатационные характеристики, сервисное обслуживание	Технические характеристики оборудования ячеек (трансформаторы, выключатели, разъединители и вспомогательное оборудование) выбрать согласно стандартам МЭК и параметрам (совместимость, селективность, протокол связи и др.) существующего оборудования на объектах Атырауской ТЭЦ в стадии разработки рабочего проекта и согласовать с АО «Атырауская ТЭЦ».
15	Порядок разработки и заключения договора	Проект договора на исполнение работ предоставляется Заказчиком
16	Срок выполнения работы:	В течении 120 (ста двадцати) календарных дней с момента подписания договора.

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.