

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

**Лот №159 «Разработка проекта «Воздушная линия (ВЛ)-6,3кВ рабочего питания от КРУ с/н IV очереди до АГРС «Иргиз-100» и отстойника сбросных вод АО «АТЭЦ»»: Техническая спецификация прилагается.**

Срок и место предоставления услуг: со дня заключения договора в течение года, г.Атырау, пр.3.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 «5» мая 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. 3.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «5» мая 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. 3.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

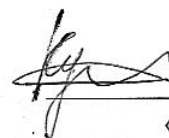
Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2021г.

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

Утверждаю:  
Первый вице-президент  
АО «АТЭЦ»



Кульжанисов Б.А.

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Техническое задание на проектирование

«ВЛ-6,3кВ рабочего питания от КРУ с/н IV очереди  
до АГРС «Иргиз-100» и отстойника сбросных вод АО «АТЭЦ»

№ 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	250кВ
8	Основные характеристики сооружаемого объекта ВЛ-6,3кВ	Для электроснабжения АГРС «Иргиз-100» и отстойника сбросных вод
8.1	Номинальное напряжение	6,3/0,4кВ
8.2	Заявленная мощность	250кВ
8.3	Основные характеристики сооружаемой ВЛ-6,3кВ	ВЛ-6,3кВ запроектировать от КРУ с/н - 16Р, 17Р IV очереди АО «АТЭЦ» со строительством воздушной линий 6,3кВ до проектируемых объектов
8.4	Количество и мощность трансформаторов	КТГПН-400/0,4кВ-2 единицы
8.5	Количество ячеек КРУ с/н - 6,3кВ	2 отходящие ячейки
8.6	Район по количеству грозových часов в году	Определить при проектировании
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	- подрядчик обязан согласовать календарный план на выполнение работ с заказчиком. - календарный план является неотъемлемой частью Договора. - подрядная организация должна иметь соответствующую лицензию на выполнение указанных работ.
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 выполнение работ предоставляется заказчиком
16	Срок выполнения работы:	С момента подписания договора и до 31.12.2021г.

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.