

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Акционерное общество «Галдыкорганская акционерная транспортно-электросетевая компания» (сокращенно – АО «ГАТЭК») объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): Техническое задание на проведение аудита.

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: 1 (одна) услуга.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, услуг, работ:

Техническое задание

на оказание услуг по энергетическому аудиту

1. Основания для энергетического аудита

1.1. Закон Республики Казахстан от 13 января 2012 года № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности»

2. Цель энергетического аудита

2.1. Контроль за рациональным и эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов ТЭР (природного газа, электрической энергии, воды и тепловой энергии), правильностью ведения учета энергопотребления, а так же расчетов с субабонентами и поставщиками ТЭР;

2.2. Определение соответствия расходования и оплаты ТЭР установленным нормам, договорным обязательствам и фактическим показателям энергопотребления;

2.3. Разработка мероприятий по повышению энергоэффективности (программы повышения энергоэффективности), а так же комплекса мер по изменению структуры энергопотребления и взаимоотношений с субабонентами и поставщиками ТЭР.

3. Основные задачи энергетического аудита

3.1. Оценка фактического состояния использования ТЭР и сравнение показателей энергоиспользования с нормативными значениями по объектам, обеледуемым в п. 4;

3.2. Составление топливно-энергетического баланса по каждому виду ТЭР;

3.3. Определение правильности расчетов с субабонентами и поставщиками ТЭР за потребленные энергоресурсы, а так же возможности сокращения издержек;

3.4. Разработка комплекса технических и организационных мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности;

3.5. Определение необходимости проведения дальнейших обследований для проработки задач, выявленных в рамках данной работы.

3.6. Составление энергетического паспорта.

4. Объекты энергетического аудита.

Энергоаудиту подлежат:

4.1. Объекты предприятия

4.2. Оборудование основного технологического процесса:

4.3. Система электроснабжения:

4.3.1. Распределительные устройства закрытого типа (ЗРУ): анализ системы учета электроэнергии; проведение замеров параметров качества электроэнергии; термографическое обследование монтажа и оборудования.

4.3.2. Комплексные трансформаторные подстанции (КТП): анализ системы учета электроэнергии; замер токов основных потребителей КТП; термографическое обследование монтажа и оборудования.

4.3.3. Распределительная сеть и оборудование 0,4-10 кВ: термографическое обследование кабельных линий и оборудования 0,4-10 кВ; расчет потерь электроэнергии в фидерах 0,4-10 кВ основных потребителей и сравнение с нормативными значениями; расчет потерь электроэнергии

в оборудовании 0,4-10 кВ основных потребителей.

4.3.4. Распределительная сеть и оборудование 0,4-110 кВ; термографическое обследование линий и оборудования 0,4-110 кВ; расчет потерь электроэнергии в фидерах 0,4-110 кВ основных потребителей и сравнение с нормативными значениями; расчет потерь электроэнергии в оборудовании 0,4-110 кВ основных потребителей..

4.4. Система водоснабжения:

4.4.1. Анализ существующего нормативно-расчетного водопотребления;

4.4.2. Анализ системы учета воды;

4.5. Система теплоснабжения:

4.5.1. Проведение замеров реального температурного графика во вспомогательных и офисных помещениях.

4.6. Здания, сооружения и оборудование промышленной площадки:

4.6.1. Термографическое обследование состояния тепловой изоляции стен, межпанельных швов, оконных и дверных проемов;

4.7. Автотракторная и специальная техника:

4.7.1. Анализ нормативных показателей расхода моторных топлив;

4.7.2. Анализ состояния учета моторных топлив;

4.7.3. Анализ эффективности расхода моторных топлив.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое **4 732 142 тенге.**

Условия платежа: **С момента подписания договора предоплата в размере 50%, окончательный расчет производится с момента подписания акта выполненных работ.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до **14 часов 00 минут «21» мая 2021 года, по адресу Алматинская обл., г.Талдыкорган, ул. Абылай хана 274, кабинет № 211 (Управление иной деятельности, тендеров и закупа).**

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются **16 часов 00 минут «21» мая 2021 года, по адресу Алматинская обл., г.Талдыкорган, ул. Абылай хана 274, кабинет № 207 (Конференц зал).**

Полное наименование: **Акционерное общество «Талдыкорганская акционерная транспортно-электросетевая компания» (АО «ТАТЭК»)**

Почтовые и электронные адреса, номер телефона: **040000 РК, Алматинская обл., г.Талдыкорган, ул. Абылай хана 274, +7(7282) 23-43-47, tatek.oid@mail.ru.**

Потенциальный поставщик должен соответствовать следующим общим квалификационным требованиям:

1) обладать правоспособностью (для юридических лиц), гражданской дееспособностью (для физических лиц) – свидетельство о гос. регистрации юр. лица, свидетельство об аккредитации юр. лица, приказ на директора;

2) являться платежеспособным, не иметь налоговой задолженности сроком, превышающим три месяца – справка с налоговой об отсутствии задолженности;

3) не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации – справка с банка об отсутствии задолженности;

Приложение:

1. Проект договора.

Председатель Правления



С.Демидов

Дата: 14.05.2021 г.