

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

на выполнение работ по разработке рабочей документации, монтажу и пуско-наладочным работам на техническое перевооружение существующей котельной №1 ПАО «ТЗА» с установкой водогрейных котлов общей мощностью 2,5 МВт.

Технический отдел ПАО «ТЗА», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре для заключения договора на выполнение работ по разработке рабочей документации, монтажу и пуско-наладочным работам на техническое перевооружение существующей котельной №1 ПАО «ТЗА» с установкой водогрейных котлов общей мощностью 2,5 МВт.

Предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки по адресу: ges@tzacom.ru

Срок подачи предложений: до 23:59 мин. 15.06.2020г.

Срок рассмотрения предложений: с 15.06.2020 г. по 17.06. 2020 г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения, Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Сахабиев Дамир Мавлиевич, e-mail: ges@tzacom.ru, тел.8-(34782) 2-72-09.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников ПАО «ТЗА» просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» 8(8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщенная информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Главный инженер ПАО «ТЗА»



Сахабиев Д.М.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Предметом закупки является работа по разработке рабочей документации, монтажу и пуско-наладочным работам на техническое перевооружение существующей котельной №1 ПАО «ТЗА» с установкой водогрейных котлов общей мощностью 2,5 МВт.

2. Критерии оценки наиболее значимые для определения Поставщика:

- наименьшая цена предложения.

II. Требования к Контрагенту.

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;

- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

- не проведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

- не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;

- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки-юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом №44-ФЗ.

- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;

- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и /или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;

- в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизации в форме слияния либо присоединения либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента)

регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП).

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером (при закупке оборудования-официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений);

- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участникам закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
С.В. Кленько
« » 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке рабочей документации, монтажу и пуско-наладочным работам на техническое перевооружение существующей котельной №1 ПАО «ТЗА» с установкой водогрейных котлов общей мощностью 2,5 МВт.

Наименование раздела	Содержание раздела
1. Местоположение объектов	452755, Россия, Республика Башкортостан, город Туймазы, ул.70 лет Октября, 17. Все объекты находятся на территории предприятия по данному адресу.
2. Заказчик	Публичное акционерное общество «Туймазинский завод автобетоновозов».
3. Назначение объекта	Отопительная котельная для обеспечения нужд отопления и горячего водоснабжения административного корпуса АБК № 1 и частично блока цехов №1
4. Вид строительства	Техпереворужение котельной, оптимизация мощностей.
5. Режим работы объекта	Круглогодичный, круглосуточный.
6. Технические характеристики	Общая мощность котельной -2,5 МВт в том числе: - отопление - 2,0 МВт; - ГВС - 0,5 МВт.
	Давление в сети системы отопления предусмотреть 4,5- 5,0 кгс/см ² .
	Температура воды прямой магистрали на вводе в здание – 95 С ⁰ , обратной магистрали на выводе из здания - 70 С ⁰
7. Топливо	Основное: природный газ. Резервное: отсутствует.
8. Основные технические и проектные решения	При разработке проектной документации проектная организация должна учесть подключение ко всем существующим на объекте коммуникациям, для полного и нормального функционирования вновь проектируемого оборудования, а также максимально возможного сохранения действующего оборудования.
	Необходимо учитывать, что все вновь закладываемое оборудование должно быть не снято с производства на заводах-изготовителях.
	Основное оборудование: -Отопление – водогрейные котлы Rossen RSD 1000 в количестве 2 шт; -ГВС – водогрейный котел Rossen RSD 500 в количестве 1 шт.
	Горелки комбинированные, марку, производителя определить проектом и согласовать с Заказчиком.
	Теплообменники пластинчатые, разборные – для независимого

	<p>контура системы отопления и горячего водоснабжения. Тип, марку, производителя определить проектом и согласовать с Заказчиком.</p> <p>Марку насосного оборудования согласовать с Заказчиком. Производительность напор и количество насосов уточнить проектом.</p> <p>Химводоподготовка: Предусмотреть автоматизированную установку ХВП, рассчитанную на обеспечение подпитки системы теплоснабжения. В случае необходимости предусмотреть ХВП для обеспечения подпитки системы ГВС. Оборудование подобрать на основании анализа исходной воды.</p> <p>Комплект запорной арматуры – количество, тип, марку, производителей определить проектом.</p> <p>Предусмотреть: -установку необходимых средств измерений для замера и контроля давления газа, давления и температуры воды до и после котлов; - технический учет газа, расходуемого на котельную - учет воды на подпитку.</p> <p>Предусмотреть установку мембранных расширительных баков. Технические параметры расширительных баков определить проектом.</p>
9. Газоснабжение	Предусмотреть подключение к существующему ГРПШ №5.
10. Электро-снабжение	<p>От двух независимых вводов трехфазной сети: 380 В/50 Гц.</p> <p>Категория надежности электроснабжения - вторая.</p> <p>Выполнить распределительный щит с соответствующей степенью защиты IP54.</p>
11. Автоматизация и диспетчеризация котельной	<p>Котельная эксплуатируется без постоянного присутствия обслуживающего персонала.</p> <p>Система автоматизации, обеспечивает работу в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала с выводом сигналов согласно требованиям п.15.15 СНиП II-35-76 на пульт удаленной аварийно-диспетчерской службы.</p>
12. Электро-освещение	Предусмотреть рабочее и аварийное освещение согласно действующим нормам. Применить энергосберегающие светильники.
13. Вентиляция	Вентиляцию помещения котельной предусмотреть согласно действующим нормам.
14. Контроль загазованности котельной	Предусмотреть систему контроля загазованности помещения котельного зала по СО («угарному газу») и СН (метану) на базе сигнализатора загазованности «Хоббит».
15. Дымовая труба	<p>Отвод дымовых газов от устанавливаемых котлов и газопотребляющего оборудования предусмотреть через индивидуальные дымовые трубы.</p> <p>Предусмотреть устройства для отвода конденсата.</p>
16. Содержание задания	Все работы, перечень и т.д. произвести согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации.

<p>17. Состав работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка рабочей документации в объеме необходимом для выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ техперевооружения котельной. -Устройство фундаментов под проектируемое оборудование котельной -Поставка основного и вспомогательного оборудования и материалов котельной; -Строительно-монтажные работы на строительной площадке Заказчика - Гидравлические испытания трубопроводов пробным давлением; -Пуско-наладочные и режимно-наладочные работы на строительной площадке Заказчика; -Сдача инспекторам надзорных организаций и в эксплуатацию (выполняется совместно с Заказчиком); -Оформление документации, необходимой для выполнения вышеуказанных работ; -Выдача отчетов проведения пуско-наладочных работ, инструкций по работе Оборудования, обучение и инструктаж специалистов службы эксплуатации Заказчика. -Сдача котлов в эксплуатацию согласно требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
<p>18. Требования к исполнителю работ</p>	<p>Требования к применяемым стандартам, нормам и правилам, в том числе установленными действующим законодательством</p> <ul style="list-style-type: none"> -наличие допуска СРО к данным видам работ и иные необходимые документы; -аттестация сварочной технологии по НАКС, группа технических устройств ГО - Газовое оборудование; - действующее удостоверение и копии протоколов по аттестации на знание правил промышленной безопасности в области монтажа, ремонта и эксплуатации производственных объектов (водогрейные и паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды, системы газоснабжения и газопотребления); - действующие удостоверения и копии протоколов проверки знаний по охране труда; - действующие удостоверения по пожарной безопасности.
<p>19. Дополнительные условия</p>	<p>Объем и количество экземпляров Рабочей документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - четыре экземпляра на бумажном носителе; - один экземпляр в электронном виде.

Главный инженер

Зам. главного инженера

Начальник ВЦ

Главный метролог

Сахабиев Д.М.

Нагайбеков А.Ф.

Исламов М.М.

Гиндуллин Р.М.