


УТВЕРЖДАЮ

Директор

АО «Барнаульская ТЭЦ-3»

 / И.В. Лузанов
м.п.
«20» июля 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по комплексному обследованию с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности сооружений АО «Барнаульская ТЭЦ-3»: открытый подводный канал, мост-эстакада

1	Наименование предприятия Заказчика	
1.1	АО «Барнаульская ТЭЦ-3», 656922, г. Барнаул, ул. Тракторная, 7.	
2	Основание для оказания услуг	
2.1	Согласно п. 2.2.1 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 года № 229.».	
3	Характеристика объекта	
3.1	Открытый подводный канал (литер 1018, инв. №31000030): Год ввода в эксплуатацию – 1981 г; Длина канала – 219,20м Высота – 4-5м. Ширина – 5 м Открытый подводный канал состоит из: - монолитного ж/бетонного участка, толщина стенок – 300 мм и 500 мм. Монолитный ж/бетонный участок армирован двумя рядами каркасов из арматурной стали А-III диаметром 16 мм с шагом 100 мм; - сборного ж/бетонного участка, толщина стенок 300 мм. Стенки сборных конструкций раскреплены по верху ж/бетонными балками с шагом 2м.	
3.2	Мост – эстакада (литер1020, №31000031): Год ввода в эксплуатацию – 1981 г Размеры моста – 55,0х5,0м Высота – переменная от 9,0м до 15,0м Проезжая часть моста – плоские плиты покрытия специального назначения, толщиной 150 мм.	
3.3	Обследование строительных конструкций сооружения, указанного в п. 3.1 настоящего Технического задания ранее проводилось в 2014 г. Обследование строительных конструкций сооружения, указанного в п. 3.2 настоящего Технического задания ранее проводилось в 2014 г.	
4	Цели и задачи	
4.1	Комплексное обследование строительных конструкций, надводной и подводной части сооружений, в целях повышения эксплуатационной надежности сооружений. Определение возможности продления срока эксплуатации объектов, определение мер, необходимых для обеспечения нормативных эксплуатационных и технических	

		<p>параметров строительных конструкций и сооружений в целом.</p> <p>Определение даты следующего технического освидетельствования или обследования.</p> <p>Своевременное выявление аварийно-опасных дефектов и повреждений, а также дефектов и повреждений, ограничивающих несущую способность строительных конструкций и их эксплуатационные характеристики.</p> <p>Оценка прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности строительных конструкций, а также принятие технических, проектных решений по их восстановлению или усилению (в случае необходимости).</p>
	4.2	<p>Оценку технического состояния строительных конструкций производить по ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», СТО 17230282.27.010.001-2007 «Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния», с целью определения работоспособности сооружений и их безопасной эксплуатации.</p>
5	Объем оказываемых услуг	
	5.1	<p>Составление программы оказания услуг по обследованию, в которой указывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень подлежащих комплексному обследованию строительных конструкций и их элементов; - места и методы инструментальных измерений и испытаний; - необходимость проведения инженерно-геологических изысканий; - необходимость выполнения поверочных расчетов. <p>Состав услуг по обмерам:</p> <p>Обмеры несущих, ограждающих строительных конструкций, узлов примыкания и сопряжения конструкций между собой, с определением конструктивных особенностей (преднапряжение); с замером геометрических размеров, сечений элементов, с определением армирования железобетонных конструкций, с выпуском чертежей.</p> <p>Состав услуг по освидетельствованию строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление рабочей программы оказания услуг. - выявление соответствия фактических размеров сечений конструкций и соединений, расчетно-конструктивной схемы материалам проектной документации. - обнаружение дефектов, повреждений, отклонений элементов и узлов конструкций, а также обнаружение скрытых дефектов (методом шурфования). - сопоставление соответствия сведений о технологических нагрузках с фактическими нагрузками. - фотографирование дефектов и повреждений конструкций. - составление ведомости дефектов с общими указаниями по их устранению без прекращения производственного процесса, а так же без осушения сооружения указанного в п. 3.1 настоящего Технического задания. <p>Состав услуг по оценке технического состояния:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбор и анализ технической и эксплуатационной документации. - анализ фактических физико-механических свойств и химического состава материалов конструкций по результатам испытаний и установление соответствия их проектной документации. - выполнение проверочных расчетов по действующим строительным нормам и правилам с учетом обнаруженных отклонений, дефектов и повреждений на

		<p>фактические нагрузки и воздействия, с выявлением несущей способности элементов, узлов и соединений.</p> <p>- составление заключения о техническом состоянии обследованных конструкций и рекомендаций по их дальнейшей эксплуатации.</p>
6	Требования к Участнику конкурентной процедуры	
	6.1	<p>Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке).</p> <p>Участник не должен быть вовлечен в процедуру банкротства или ликвидации.</p> <p>Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный федеральными законами от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и от 05.04.2013 № 44-ФЗ. В отношении Участника не должно быть вступивших в законную силу судебных решений в период за последние два календарных года о расторжении договоров, заключенных с ним в соответствии с требованиями федеральных законов от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и от 05.04.2013 № 44-ФЗ.</p> <p>Участник не должен иметь задолженностей по налогам, сборам, штрафам.</p>
	6.2	<p>В коммерческом предложении Участника конкурентной процедуры в стоимости оказания услуг учитываются все затраты, в том числе, стоимость оказания услуг, прочие затраты, транспортные затраты, налоги, разработка документации, обязательные платежи и другие.</p>
	6.3	<p>Участник конкурентной процедуры обязан иметь собственный квалифицированный персонал для оказания данного вида услуг в количестве не менее 2 человек с высшим образованием по специальности инженер-строитель, стаж работы по специальности не менее пяти лет.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации. Заказчик вправе запросить выписки из трудовых книжек или копий первой и последней страниц трудовых книг заявленного персонала.</p> <p>Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих удостоверений, аттестатов, свидетельств, лицензий, дипломов и т.д.</p>
	6.4	<p>Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать оборудованием, инструментом и навыками необходимым для оказания услуг: поверенные приборы для поиска и определения диаметра арматуры; измерения защитного слоя бетона; измерения прочности бетона, кирпича; измерения толщины металлических конструкций; измерения плотности строительных материалов, приборы измерительного контроля, включая лазерные и оптические приборы с градуированной шкалой; средства фото- фиксации дефектов и повреждений; приборы геодезического контроля для определения геометрических параметров строительных конструкций, прогибов, выгибов, вертикальности, прямолинейности. Все приборы должны иметь соответствующий класс точности, пройти своевременную поверку с ЦСМ.</p> <p>Участник должен предоставить копии свидетельств о поверке приборов, планируемых к привлечению для оказания услуг.</p> <p>Участник должен иметь аттестованную в установленном порядке лабораторию неразрушающего контроля для проведения контроля качества строительных материалов неразрушающими методами при диагностировании зданий и сооружений на объектах ТЭС.</p> <p>Заказчик вправе к справке о материально-технических ресурсах Закупочной документации запросить у Участника конкурентной процедуры документацию,</p>

		подтверждающую собственность, лизинг, аренду или иное право владения, по планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам.
	6.5	<p>Опыт оказания аналогичных видов услуг должен составлять не менее 1 680 000,00 руб. в год, за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров Закупочной документации, отзывами и рекомендательными письмами.</p> <p>Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (копии договоров возмездного оказания услуг с реквизитами, предметом, и подписями сторон, акты сдачи-приемки оказанных услуг).</p>
	6.6	Для подтверждения соответствия Участника требованиям Заказчика необходимо предоставить в составе своего предложения: Лист оценки соответствия требованиям промышленной, пожарной безопасности и охраны труда с приложением копий документов по перечню.
	6.7	<p>Участник конкурентной процедуры должен представить действующую Выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 №58, с правом соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации по договору на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).</p> <ul style="list-style-type: none"> - СРО, где состоит Участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств; - совокупный размер обязательств Участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.
7	Исходные данные	
	7.1	Проектная, техническая, исполнительная документация по объектам обследования, указанным в п. 3.1 – п. 3.2 настоящего Технического задания, находится в архиве АО «Барнаульская ТЭЦ-3».
8	Особые условия	
	8.1	Исполнитель несет полную ответственность за соблюдение правил ОТ, ППБ на объектах Заказчика
	8.2	<p>Исключается компенсация дополнительных расходов Исполнителя на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - привлечение командировочного персонала; - удорожание затрат ввиду инфляционных процессов или организационно-технических просчетов на привлечение автотранспорта и спецтехники.
	8.3	Комплексное обследование технического состояния сооружений, указанных в п. 3.1–3.2. настоящего Технического задания, осуществляется без прекращения производственного процесса.
	8.4	До начала оказания услуг, исполнитель обязан предоставить на согласование Заказчику разработанную Исполнителем Программу оказания услуг по обследованию.

	8.5	<p>По результатам обследования выдать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменный технический отчет (итоговый) о техническом состоянии строительных конструкций, на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах и в электронном виде (в не редактируемом формате и формате Microsoft Word) на DVD дисках в 2 (двух) экземплярах. Если отчет содержит больше одной страницы, то он должен быть прошит, либо Исполнитель обязан обеспечить парафирование отчета, страницы должны быть пронумерованы. <p>Письменный технический отчет (итоговый) должен содержать раздел: характеристику объекта, проверочные расчеты, результаты проверочных расчетов, планы, узлы, разрезы сооружений. Подробную дефектную ведомость с указанием точного расположения дефектов на чертежах (оси, ряды, высотные отметки), описание характера дефекта, причины его возникновения с указанием объема (длина, высота, глубина, площадь). Мероприятия и рекомендации по проведению ремонта и применению прогрессивных (новых) материалов с указанием характеристик и марок.</p>
	8.6	Исполнитель обязан разработать инженерно-технические мероприятия по устранению обнаруженных дефектов и повреждений (при необходимости, по согласованию с Заказчиком).
	8.7	Исполнитель обязан разработать проектно-сметную документацию на выполнение мероприятий по устранению выявленных дефектов и нарушений (при необходимости, по согласованию с Заказчиком).
	8.8	<p>Обследование выполнять согласно и в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». • Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утв. Постановлением Правительства от 26.12.2014 г. № 1521. • СТО 17230282.27.010.001-2007 «Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния». • СТО 17330282.27.100.003-2008 «Здания и сооружения ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования». • Постановления Правительства РФ от 19.01.2006 №20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства». • СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 №83/ГС.
9	Стоимость оказания услуг	
	9.1	Для определения стоимости предложения, Участник должен предоставить заполненный график оказания и стоимости услуг (Приложение №4 к Проекту Договора).

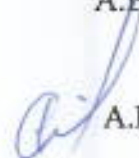
10	Сроки оказания услуг	
	10.1	начало: с момента заключения Договора; окончание: 09.09.2019 г.

Главный инженер



А.В. Макаров

Зам. главного
инженера по ремонту



А.В. Назьмов

Начальник ОППР



А.А. Фараносов

Начальник ТЦ



Д.Р. Клемин