

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по капитальному ремонту резервуара №385 участка №2 ТСП ПАО
"Орскнефтеоргсинтез"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	Наименование организации - Заказчика	ПАО «Орскнефтеоргсинтез»
2	Основание для выполнения работ	Дефектная ведомость
3	Наименование объекта	Товарно-сырьевое производство, участок №2, резервуар №385
4	Наименование выполняемых работ/услуг/объекта	Выполнение работ по капитальному ремонту резервуара №385 участка №2 ТСП.
5	Выполняемые работы. Краткая характеристика объемов работ	Работы на кровле резервуара: демонтаж, монтаж светового люка Ду500мм, патрубка замерного люка, люка многозонного термосопротивления, молниеприемников, труб кабель каналов, площадок обслуживания, отбортовки кровли и площадок обслуживания, настила кровли, несущей конструкции, опорного и центрального кольца, демонтаж вентиляционных патрубков, патрубка вытяжки, монтаж дыхательных клапанов Постановка, снятие инвентарных лесов.
6	Цель оказания услуг	Устранение дефектов, доведение объекта до норм и требований промышленной безопасности.
7	Требования к передаваемой исполнителем документации	Предоставление перед началом ремонта графика производства работ. По окончании работ, до подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, подрядчик обязан передать заказчику всю исполнительную документацию, составленную и оформленную в период выполнения работ в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.
8	Документы для приемки выполненных работ	Подписание Актов приемки выполненных работ по форме КС-2, справок по форме КС-3 и предоставления Подрядчиком счет-фактур.
9	Скрытые работы	Работы, скрываемые последующими Работами и конструкциями, качество и точность которых в соответствии с положениями действующих в РФ нормативных документов невозможно определить

		после выполнения последующих Работ без их нарушения и предъявляемые к осмотру до их закрытия в ходе последующих Работ согласно порядку, предусмотренному в Договоре.
10	Технические характеристики	Резервуар вертикальный стальной, диаметр=34,2м, высота=11,92м, объем=10000м ³ , III класс резервуара, ввод в эксплуатацию – в 1968г., продукт хранения – дизтопливо, температура продукта – [-5°С ÷ +50°С], давление – гидростатическое, исполнение материала: корпус - СтЗсп, кровля и днище – СтЗсп5.
11	Требования к контрагенту:	
11.1	Членство в саморегулируемой организации согласно требованиям ФЗ-372 с учетом, изменений вступившим в силу с 13.07.2020 года.	Копия выписки из реестра, утвержденной приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. №86 с уровнем ответственности по одному договору не менее стоимости предоставляемого предложения;
11.2	Наличие, нормативная численность и квалификация персонала по ПБ, ОТ и ОС для обеспечения контроля для проведения работ	Справка, подтверждающая наличие специалистов и ИТР по ПБ, ОТ и ОС не менее 1 чел. на 50 работников на каждом технологическом объекте.
11.3	Наличие в организации специалистов сварочного производства II, III уровней.	Копии отчетов о прохождении работниками аттестации не менее одного работника по каждому уровню.
11.4	Наличие в собственности или в аренде исправных сварочных аппаратов. Все сварочное оборудование должно иметь «Свидетельство об аттестации сварочного оборудования» в соответствии с требованиями	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования. Справка о наличии производственных мощностей с подтверждением обеспечения рабочих мест для сварщиков по п. 10.4
11.5	Наличие грузовой транспортной техники для перевозки оборудования, запчастей, материалов.	Справка о наличии производственных мощностей
11.6	Наличие грузоподъемной техники	Обязательно наличие крана; Справка о наличии производственных мощностей
11.7	Привлечение субподрядных организаций.	Объем работ, выполняемых субподрядной организацией, не должен превышать 50% от общего объема работ по предмету тендера.
11.8	Наличие опыта выполнения работ по предмету закупки	не менее 3х лет и не менее 3х договоров

11.9	Наличие ответственных за организацию и проведение работ повышенной опасности из числа ИТР подрядных организаций, аттестованных в области промышленной безопасности для осуществления деятельности на опасных производственных объектах в объеме категорий А ₁ , Б _{1.10} , Б _{1.11} , и охране труда	2 ИТР и более.
12	Дополнительные требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие работников, обученных и допущенных к работам на особо опасных объектах по вопросам ОТ и ПБ. 2. Наличие в достаточном объеме досок хвойных пород толщиной не менее 50мм для изготовления деревянных трапов в целях безопасного проведения работ. 3. Достаточность людских ресурсов, на период оказания услуг. Персонал Исполнителя должен иметь соответствующую квалификацию, его количество должно быть достаточным для выполнения всего объема услуг с надлежащим качеством. 4. Наличие опыта выполнения работ. 5. До начала выполнения услуг Исполнитель проходит инструктаж и оформляет у Заказчика пропуск для проезда на производственную территорию на персонал и технику. 6. Поставка материалов подрядчика с доставкой на объект. Все используемые материалы, оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, удостоверяющие их качество. Материалы должны быть новыми, и упакованы таким образом, чтобы исключить их повреждение, уничтожение в случае влияния окружающей среды и доступа третьих лиц в период времени до момента проведения их монтажа. Подрядчик обязан проверить количество и качество представленных Заказчиком материалов, и несет ответственность за их сохранность. 7. Соблюдение технологической последовательности производства работ. 8. Наличие специальной одежды, СИЗ, СИЗОД (по количеству работников).
13	Срок оказания услуг/выполнения работ	январь - февраль 2025г. Организация, при необходимости, круглосуточных работ на объекте для соблюдения сроков выполнения работ.

14	Гарантия качества	<p>Срок гарантии на выполненный результат работ и применённые материалы устанавливается 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Акта приемки выполненных работ. Гарантия качества распространяется на все составляющие результата Работ. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков Подрядчиком, в случае обнаружения таковых Заказчиком. В случае, если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий.</p>
15	Требования по формированию коммерческого предложения	<p>При подготовке предложений и предоставлении локальных смет, участники тендера могут добавлять в итоги по сметам все дополнительные затраты, возникающие при подготовке и выполнении работ. Правка смет, выданных Заказчиком и примененных в них расценок, не допускается.</p> <p>Дополнительные затраты Подрядчика должны быть подкреплены обосновывающими расчетами с детальными расшифровками статей затрат и расхода ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -заработная плата основных рабочих и механизаторов, стоимость механизмов, накладные расходы, сметная прибыль, усложняющие условия производства работ, стоимость основных и вспомогательных материалов поставки Подрядчика, командировочные расходы, перебазировка механизмов и персонала. <p>Стоимость основных материалов поставки Подрядчика должна определяться в сметах по федеральным сборникам (ФССЦ/ТССЦ) / при отсутствии стоимости в сборниках по прайс-листам с согласованием в установленном порядке со службами Общества.</p> <p>Сметы участниками тендера предоставляются в программном коде и формате Excel, а также скан сметного расчета, подписанный руководителем с печатью организации.</p> <p>Данные локальных сметных расчетов указывают в сводно-сметном расчете: стоимость работ, стоимость поставки материалов подрядчика.</p> <p>В случае возникновения выполнения дополнительных объемов работ, их стоимость определяется на основании сметных расчетов, составленных в расценках (ФЕР -2020) на условиях ценообразования основного договора.</p> <p>Формирование и расчет стоимости будет производиться за фактически выполненные работы в пределах стоимости согласованной сторонами сметы, являющейся неотъемлемой частью к настоящему Договору, составленной по дефектной ведомости с использованием ценовых показателей в базе ФЕР-2020, в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства,</p>

		утвержденной Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №421/ПР от 04.08.2020г. Стоимость материалов Подрядчика, определенная не по федеральным сборникам (ФССЦ/ТССЦ), подтверждается счетами на оплату (счет-фактура).
--	--	---