

Техническое задание

на проведение обследования и разработку рабочей и сметной документации на текущий ремонт Холодной эстакады ООО ППК «Дземги» расположенной по адресу: 681008 Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ст. Дземги, Промывочно-пропарочный комплекс «Дземги»».

№ п/п	Перечень сведений и требований	Содержание основных сведений и требований
1	2	3
1	Общие данные	
1.1	Наименование проектируемого объекта	Текущий ремонт Холодной эстакады промывочно-пропарочного комплекса «Дземги», расположенного по адресу г. Комсомольск-на-Амуре, ст. Дземги.
1.2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Промывочно-пропарочный комплекс «Дземги» Место расположения: Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, в пределах городской черты г. Комсомольска-на-Амуре, ст. Дземги, часть земельного участка с кадастровым номером 27:22:0000000:24 Почтовый адрес: 681008, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Машинная, дом № 28, литера А, офис 316
1.3	Исходные данные для оценки стоимости работ	1. Технический паспорт эстакада для пропарки цистерн литер С4. 2. Технический паспорт эстакада для обмывки цистерн (Лит. С2). 3. Технический паспорт эстакада для пропарки цистерн (Лит. С4).
1.4	Стадийность проектирования	Отсутствует
1.5	Уровень ответственности зданий и сооружений	Повышенный
1.6	Режим работы предприятия (объекта) персонала	Круглосуточный
1.7	Объемы проектирования.	В рамках проекта: на разработку рабочей и сметной документации по проекту: текущий ремонт Холодной эстакады промывочно-пропарочного комплекса «Дземги»,

		расположенного по адресу г. Комсомольск-на-Амуре, ст. Дземги. Согласовать с Заказчиком. Холодная эстакада состоит из следующих частей: 1. Эстакада для пропарки цистерн литер С4. 2. Эстакада для обмывки цистерн (Лит. С2). 3. Эстакада для пропарки цистерн (Лит. С4). 4. Железнодорожный путь №3 5. Железнодорожный путь №4
1.8	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
1.9	Срок разработки рабочей и сметной документации	В срок до 10.05.2024 включительно.
1.10	Срок ремонта, ввод в эксплуатацию	90 календарных дней
1.11	Назначение объекта	Подготовка вагонов—цистерн под налив нефтепродуктов
1.12	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их работу	Принадлежит к транспортной инфраструктуре.
2	Требования к проектным решениям	
2.1	Требования к технологическим решениям (к технологии разработки месторождения, производственным процессам)	Необходимо осуществить следующие работы: 1. Произвести техническое обследование Холодной эстакады, фундаментов, верхнего и нижнего строения железнодорожного полотна железнодорожных путей №3 и №4. 2. По результатам обследования согласовать с Заказчиком технические решения по устранению выявленных дефектов. 3. Выполнить и согласовать с Заказчиком рабочую и сметную документацию по ремонту Холодной эстакады промывочно-пропарочного комплекса «Дземги», расположенного по адресу г. Комсомольск-на-Амуре, ст. Дземги.
2.2	Требование к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности	В соответствии с действующей нормативной документацией
2.3	Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта	В соответствии с требованиями действующей нормативно-правовой, нормативно-технической документации.

2.4	Требования режиму безопасности гигиене труда	к и	<p>Согласно требованиям действующих норм и правил Российской Федерации, а также предусмотреть наличия средств доступа к машинам и механизмам в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010, ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009, ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009.</p> <p>Все принятые проектные решения должны соответствовать действующему законодательству РФ об охране труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. №197-ФЗ. Стесненные условия производства работ, обусловленные работой на действующем предприятии. Предприятие относится к опасным производственным объектам.
2.5	Особые условия проектирования		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт проводится на территории действующего производственного комплекса; 2. Объем сборки, допуски и технология изготовления на монтаже должны быть без значительного объема доводочных работ
2.6	Требования проектной документации стадии «Р» (рабочей документации)	к	<p>Проектная документация стадии «Р» (рабочая документация) должны соответствовать, следующим нормативно-техническим документам в минимально необходимом для выполнения строительства объёме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФЗ РФ от 23.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81*Строительство о сейсмических районах. / С картами/. (Актуализированная редакция)». Утвержден приказом Минрегиона России от 27.12.2010 г. №779 и введен в действие с 20.05.2011г.; - СП 43.133030.2010 «Сооружения промышленного предприятий»; - СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»; - СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»; - ГОСТ 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации». - СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»
2.7	Требования сметной документации	к	<p>Сметная документация (ЛСР, ОСР, ССР) разрабатывается сметно-нормативной базе ФСНБ-2022 с применением ресурсно-индексного метода в текущих ценах, сложившихся на момент передачи комплекта документации.</p> <p>Сведения о применяемых индексах должны быть размещены в ФГИС ЦС. В случае отсутствия в ФРСН и ФГИС ЦС сведений об индексах к СМР по видам объектов, соответствующих периоду разработки сметной документации, применяются индексы к СМР по видам объектов, сведения о которых размещены в ФРСН и ФГИС ЦС последними.</p> <p>При согласовании Сметной документации Подрядчик подтверждает стоимость материалов и оборудования конъюнктурным анализом с предоставлением подтверждающих документов, при отсутствии в сметной нормативной базе.</p>

			Сметная документация должна быть выполнена в форматах .xls, .xlsx, gsf, .pdf.
2.8	Документация		<p>Формы носителя готовой проектной продукции и количество экземпляров, передаваемых Заказчику</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе - 3 экз. с подписями ответственных лиц от разработчика документации; - на электронном носителе - дисках CD-R, CD-RW или DVD-R, DVD-RW – 1 экз: <ul style="list-style-type: none"> • текстовые – MS Word, PDF с подписями ответственных лиц от разработчика документации; • электронные таблицы – MS Excel (с сохранением формул и связей); графические – DWG, PDF с подписями ответственных лиц от разработчика документации.
2.9	Гарантийные обязательства		Не менее 24 месяцев со дня приемки выполненных работ.
2.10	Требования подрядчику	к	Наличие аккредитации в Саморегулируемой Организации, практический опыт проектирования.

Разработал:
Главный инженер

Андоськин А.М.