|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Техническое задание**

На выполнение работ по демонтажу существующего и

монтажу нового резервуара-отстойника V=400 м3.

г. Тюмень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Общие сведения | Содержание основных данных и требований |
| 1 | Заказчик | ООО «РИ-ИНВЕСТ» Филиал **«Тюменский НПЗ»**Адрес: 625047, Тюменская область, г.о. город Тюмень, г Тюмень, тер. автодороги тракт Старый Тобольский, км 6-ой, д. 20 |
| 2 | Основание для выполнения работ | * 1. Техническое задание;
	2. Опросный лист - **2024-003-42.1,2-НК.ОЛ;**
	3. Локально-сметные расчеты в базе 2001 года.
 |
| 3 | Подрядчик | Определяется по конкурсу |
| 4 | Наименование объекта | * 1. Резервуар-отстойник промышленных сточных вод V=400 м3
 |
| 5 | Характеристика объекта | * 1. Техническое перевооружение
 |
| 6 | Период выполнения работ | **6.1** 120 дней с момента заключения договора. |
| 7 | Объем выполняемых работ | **Объем работ:**7. Объем работ:7.1 **Подготовительный этап** (до проведения работ)7.1.1 Составление и согласование с заказчиком ППР и графика выполнения работ;7.1.2 Осуществление закупки МТР, необходимых для выполнения работ, согласованного с заказчиком (в случае необходимости);7.1.3 Согласование и организация места хранения материала, городка для персонала с обеспечением всеми необходимыми ресурсами;7.1.4 Оформление всех актов и разрешительных документов на производство работ на основании процедур и инструкций филиала **«Тюменский НПЗ»**7.1.6 Оформление документов на пропуск техники и работников на объект капитального строительства.7.1.7 Мобилизация строительной техники и персонала.7.1.8 Устройство ограждения и установка освещения стройплощадки.7.1.9 Предоставление приказов на ответственных лиц за выполнение СМР.В случае подключения к электрическим сетям Заказчика, Контрагент (Исполнитель) принимает на себя обязательство компенсировать Заказчику в полном объеме его расходы на оплату электрической энергии, потребленной электроустановками Контрагента через присоединенную сеть в ходе выполнения работ по настоящему техническому заданию.**Основной этап*** + 1. Выполнение работ:
		2. - демонтаж резервуара-отстойника и его конструктивных элементов массой - 19,5 т.;
* завоз ТМЦ к месту производства работ;
* выполнение работ согласно проекту;
* проведение гидравлических испытаний;
* нанесение антикоррозионной защиты;
* передача (вывоз) демонтированных материалов на склад Заказчика;
* подтверждение выполненных работ путем заполнения и подписания актов выполненных работ, согласно фактически выполненных объёмов;
* уборка территории, вывоз мусора;
* формированиеисполнительно – технической документации, в соответствии с требованиями приказа от 16.05.2023 г №344/пр и положения П 01.03-2021 «Об архивном деле»;
* сдача исполнительной документации заказчику.
 |
| 8 | Условия обеспечения энергоресурсами | **8.1** По техническим условиям от существующих инженерных сетей. |
| 9 | Сроки выполнения работ | **9.1** Согласно графику выполнения работ. |
| 10 | Требования в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности | * 1. Выполнение требований законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении данного вида работ.
	2. Обеспечение работников полным комплектом СИЗ с антистатическими свойствами, логотипом предприятия (включая каска защитная с подбородочным ремешком, перчатки, защитные очки, противогаз с комбинированным фильтром марки А1В1Е1К1Р1).
	3. Соблюдение правил, инструкций, положений, регламентов, действующих на территории Заказчика.
	4. Подрядчик несёт полную ответственность за безопасное производство работ и соблюдение требований охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности.
	5. Наличие собственного квалифицированного и аттестованного кадрового состава:
* удостоверение по профессии;
* приказ о назначении ответственных при выполнении работ повышенной опасности
* Протокол/удостоверение проверки знаний требований охраны труда;

- протокол аттестации по ПБ на ответственных лиц в соответствии с Приказом от 4 сентября 2020 г. N 334, «Об утверждении перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»: - А1 - Общие требования промышленной безопасности;* Б.1.11 - Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ.
* Б.8.6 - Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах

- Б.9.3 – Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов- Б.9.4 – Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (если требуется) |
| 11 | Требования в области охраны окружающей среды | * 1. Отходы, образующиеся в результате проведения работ, являются собственностью Подрядчика, за исключением отходов металлолома и утилизируются в рамках его собственной разрешительной

документации и за счет собственных средств.Заказчиком указываются места накопления отходов на производственной площадке Заказчика, куда устанавливается тара Подрядчика для сбора отходов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | Требования к надежности и продолжительности и непрерывной работы | * 1. Режим работы предприятия, круглосуточный;
	2. Предусмотреть выполнение работ с 11-и часовым рабочим днём.
	3. Иметь ресурсы для выполнения работ, в выходные и праздничные дни.
	4. В случае выявления дополнительных объемов по согласованию с Заказчиком мобилизовать необходимые ресурсы.
 |
| 13 | Гарантийные обязательства Подрядчика | * 1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 2 года.
	2. Началом гарантийного срока считать дату подписания акта выполненных работ, и сдачу исполнительной документации.
	3. За некачественное и ненадлежащее исполнение взятых на себя обязательств, Подрядчик несет полную ответственность за причинённый ущерб.
 |
| 14 | Особые условия | * 1. Предоставить разрешительные документы в соответствии с требованиями Заказчика по ОТ, ПБ и ООС, пропускного и внутри объектового режимов.
	2. Обеспечить наличие сертифицированных средств защиты.
	3. Подрядчик своими силами обеспечивает свой персонал местами для проживания и производит доставку персонала от места проживания до места выполнения работ и обратно.
	4. Провести проверку работников на знание процесса выполнения ремонтных работ, инструментом для выполнения ремонтных работ имеющимся в наличии у Подрядчика;
	5. Наличие членства в саморегулируемой организации (СРО) на право выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);
	6. При привлечении сторонних организаций выбор субподрядчика на работы осуществляется по согласованию с Заказчиком.
 |
| 15 | Дополнительные требования | * 1. Наличие у Подрядной организации аттестованных монтажников (с квалификационным удостоверением).
	2. Опыт работы подрядной организации по аналогичным договорам не менее 3 лет.
	3. У всего персонала должны отсутствовать медицинские противопоказания на выполнение данного вида работ.
	4. Весь задействованный персонал должен иметь справки об отсутствии судимости, справки об отсутствии психиатрических и наркологических заболеваний. Справки необходимо предоставить за 10 дней до выхода на выполнения объемов работ.

Официальный язык общения - русский. |
| 16 | Нормативно-техническая документация | Все работы должны выполняться с применимыми нормами и правилами, действующими на территории РФ включая следующие нормативно-технические документы, но не ограничиваясь:**16.1** Постановление Правительства РФ от 11.07.2020 № 1034 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; **16.2** Приказ от 15 декабря 2020 г. № 533 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;**16.3** Приказ от 15 декабря 2020 г. № 528 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»; **16.4** №123-ФЗ от 22.01.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;**16.5** Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №883н от 11.12.2020 года «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;**16.6** Приказ от 26 ноября 2020 г. №461 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;**16.7** Приказ от 11 декабря 2020 г. №519 «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;**16.8** ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;**16.9** Приказ от 02.12.2022 г. №1026/пр «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства»;**16.10** Приказ от 16.05.2023 г. №344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;**16.11** ГОСТ 51872-2019 «Документация исполнительная геодезическая»;**16.12** СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная версия СНиП 12-01-2004»;**16.13** СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;**16.14** СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;**16.15** СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*»**16.16** СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85»**16.17** СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85»**16.18** СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»**16.19** ГОСТ 31385-2023 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»**16.20** Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")**16.21** Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" |
| 17 | Требования к ценообразованию | * 1. На все работы Подрядчик разрабатывает локально-сметные расчеты (ЛСР) согласно переданной Заказчиком рабочей документации. Разработанными Подрядчиком ППР, ППРпс.
	2. ЛСР сформированы в ценах 2001 г. в программном комплексе ГРАНД-СМЕТА, базисно-индексным методом в базе ФЕР-2020 с учетом изменений и дополнений на момент разработки документации.
	3. Индексы пересчета цен 2001г в текущие цены принимается на основании технико-коммерческого предложения Подрядчика.

**17.4** Сметные цены материалов и оборудования, поставляемых Подрядчиком, в ЛС учитываются по сборнику ФССЦ, в случае отсутствия по текущим ценам, подтверждённым счетами на оплату от поставщика материала согласованными УМТС Заказчика. |