Приложение №3.1

к договору подряда № /БК-24 от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На монтаж, поставку, техническое обслуживание станции водоподготовки по адресу:

Первомайский район, с. Городок, ул. Центральная 18.

 *(наименование и месторасположение проектируемого предприятия, здания и сооружения)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Содержание** |
|  | **Вид строительства**  | Реконструкция. |
|  | **Адрес и наименование объекта** | Томская область, Первомайский район, с. Городок, ул. Центральная 18. |
|  | **Заказчик** | ООО «Базис-Капитал», г. Томск, ул. Смирнова 3. |
|  | **Назначение объекта** | Станция водоподготовки по адресу: Первомайский район, с. Городок, ул. Центральная 18. |
|  | **Подрядчик** | По итогам тендера.  |
|  | **Сроки начала и окончания работ** | Согласно договору. |
|  | **Требования к участнику**  | 1. Иметь в наличии правоустанавливающие, организационные, финансово-экономические и другие необходимые документы, разрешающие выполнение работ, согласно данного технического задания.2. Для выполнения работ, персонал Подрядчика должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты, разрешенными к применению при выполнении работ. Ответственность за соблюдение правил техники безопасности персоналом Подрядчика, при выполнении работ на объекте, несет Подрядчик.3. Для выполнения работ, Подрядчик предоставляет свой инструмент, технологическую оснастку, строительные леса и лестницы, рабочую силу, расходные материалы, машины и механизмы, необходимые для выполнения работ.4. Все необходимые материалы для выполнения работ предоставляет Подрядчик.5. Во время выполнения работ на территории строительной площадки Подрядчик обязуется производить уборку строительного мусора, постоянно поддерживать порядок и чистоту на выделенной территории производства работ.6. Все транспортные расходы до объекта (доставка оборудования, персонала и пр.) берёт на себя Подрядчик. |
|  | **Перечень и объем требуемых работ**  | Согласно схемы технологической принципиальной (приложение 3.2 к договору подряда):- Произвести комплекс работ по поставке, демонтаж старого оборудования, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладочным работам, техническом обслуживании станции водоподготовки, с учетом имеющегося оборудования, указанного в перечне имеющегося технологического оборудования водоподготовки, перечня необходимого технологического оборудования водоподготовки: (приложение 3.3 к договору подряда). - Диаметры используемых трубопроводов и арматуры подтвердить расчетом в соответствии с пиковым расходом воды и схемой.- Оборудование, арматуру монтировать на разборных соединениях (американках) таким образом, чтобы не создавалось препятствия в случае демонтажа, прочистки, обслуживания и пр. любого оборудования, трубопроводов и арматуры.- Выполнение работ должно обеспечивать эксплуатационную надежность. Все резьбовые, сварные, паечные и прочие соединения д.б. герметичны.- Пуско-наладочные работы, техническое обслуживание в рамках выполненных работ должно производиться в течении года, объём и стоимость работ которого согласовывается с Заказчиком и является приложением к данному договору.- Результат работ должен обеспечивать бесперебойную подачу воды качества СанПин 2.1.4.1074- 01 вода питьевая, при этом жесткость общая д.б. менее ≤оЖ 2.-Срок выполнения данных работ - до 20 мая 2024г. |
|  | **Требования к технике безопасности** | При проведении пожароопасных работ на объекте необходимо руководствоваться правилами ППБ РФ. При проведении огневых работ требуется специальное оформление разрешения на их производство. Безопасность выполняемых работ – согласно Федеральному закону от 18.07.99г. № 181-ФЗ, СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Производство на высоте выполнять по согласованию с Заказчиком и согласно требованиям ОТ и ТБ с оформлением наряда-допуска. Мероприятия по охране труда: Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и т.д.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций: при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий, или допущены к применению органами Гостехнадзора. |
|  | **Порядок сдачи и приемки результатов работ** | Подрядчик ежедневно по требованию Заказчика, обязан представлять информацию о ходе выполнения работ. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ по каждому этапу и работы в целом, осуществляется Заказчиком в соответствии со сроками выполнения работ. Представлять Заказчику акты на скрытые работы, по факту выполнения работ, представить акты на выполненные объемы работ по форме КС-2, КС-3. |
|  | **Требования гарантий качества выполненных работ** | Гарантийный срок не менее трех лет, на весь объем проведенных работ и установленного оборудования. В гарантийный период Подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов, при условии надлежащей эксплуатации, в течение 12 часов с обязательным составлением акта и указанием сроков устранения дефектов. |
|  | **Допуск на территорию Заказчика** | Для оформления пропуска и определения порядка допуска на территорию Заказчика представить руководителю Заказчика:- не позднее, чем за 3 календарных дня до начала работ списки персонала Подрядчика, с копиями удостоверений личности (паспортов), а также указать сроки и время выполнения работ на объекте. Ввоз и вывоз инструмента, механизмов, технологической оснастки осуществляется на основании предоставленного списка, согласованного с Заказчиком. |
|  | **Другие условия**  | В процессе выполнения работ, настоящее ТЗ может уточняться и дополняться по согласованию Сторон. |