|  |  |
| --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ | |
| Выполнение бетонных работ по устройству фундаментных плит под ЛОС и Пожарные резервуары | |
| 1. Генеральный подрядчик | ЗАО «УМ №67» |
| 2. Основание для проведения работ | Рабочая документация шифр ППК 02-03-20, разработанная ООО «Альтер-Проект» |
| 3. Вид строительных работ | Выполнение бетонных работ по устройству фундаментных плит под ЛОС и Пожарные резервуары |
| 4. Подрядчик |  |
| 5. Наименование и расположение объектов | «Реконструкция помещений бывшего здания дома офицеров г. Сертолово под ДШИ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово-1, Восточно-Выборгское шоссе, уч. №29 |
| 6. Цель выполнения работ | Выполнение бетонных работ по устройству фундаментных плит под ЛОС и Пожарные резервуары |
| 7. Требование к выполнению работ | Субподрядчик обязан выполнить следующие организационные мероприятия:  1. Организовать оперативное управление работами с ежедневным присутствием ответственного лица за ведение работ.  2. Соблюдать миграционное законодательство РФ о допуске к работам иностранных рабочих. Ответственность за нарушение полностью лежит на Подрядчике.  3. Обеспечить рабочих спецодеждой и средствами охраны труда.  4. Ежедневно вести фотофиксацию выполняемых работ (в начале, в середине и конце рабочего дня).  5. Вести работы в соответствии с Технологической картой и ППР.  6. Осуществлять инженерное и материально-техническое сопровождение выполнения работ.  7. Проводить контроль качества выполняемых работ.  8. Подготовить и сдать Генподрядчику исполнительную документацию.  9. Восстановить (компенсировать затраты) нарушенное благоустройство и поврежденные конструкции, располагающихся вне зоны ведения работ на прилегающей территории.  10. Организовать необходимые мероприятия по охране окружающей среды при производстве работ.  11. Предоставить ППР и график производства работ  12. Проводить входной, операционный и приёмочный контроль поступающих материалов, изделий и конструкций;  13. Осуществлять лабораторный контроль проектных показателей поступаемых материалов;  14. Осуществлять уход за бетоном;  15. Вести прогрев бетона при бетонировании конструкции при ожидаемой среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5 С и минимальной суточной температур ниже 0 С;  16. Вести геодезическое и лабораторное сопровождение работ  17. Предоставить на все применяемые материалы документы, указанные в соответствующем ГОСТ, а также подтверждающие соответствие материалов Федеральным законам №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; №84-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании"  18. Выполнить устройство бытового городка;  19. Предоставить станции прогрева бетона;  20. Обеспечить применение противоморозных добавок в бетон при температуре наружного воздуха ниже 5°С  21. Обеспечить уборку бытового городка на период строительства;  22. Предоставить биотуалеты для Рабочих своей организации;  23. Выполнить работы по устройству временных ограждений;  24. Предоставить мусорные контейнеры, организовать вывоз отходов с предоставлением справок об утилизации; |
| 8. Продолжительность выполнения работ |  |
| 9. Объем выполняемых работ | 1. Согласно Рабочей документации и ведомости договорной цены. |
| 10. Охрана труда и промышленная безопасность | Подрядчик обязуется:  Обеспечить наличие на объекте строительства следующих документов:  - Инструкции по охране труда и технике безопасности по видам работ;  - Допускать к работам поверенное оборудование и механизмы.  - Противопожарные инструкции.  - Список лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением);  - Перечень работ, осуществляемых по нарядам, утвержденный приказом;  - Журналы в соответствии с требованиями  обязательных правил, в том числе: инструктажей персонала,  проверки знаний.  - Подрядчик несёт полную материальную и юридическую ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности на  производстве в соответствии с действующими нормами и правилами, а также Законодательством Российской Федерации.  Выполнить требования по обеспечению производства строительно-монтажных работ согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе (актуальные версии):  - Градостроительный кодекс РФ;  - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;  - Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;  - СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;  - О противопожарном режиме (с изменениями на  17 октября 2016 года).  - СП 48.13330.2011 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).  - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»  - СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации»  - Федеральный Закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  - Федеральный Закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»  - Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  - Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  - Федеральный закон №84-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании"  - ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»  - ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»  - ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»  - ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»  ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»  - Приказ Минприроды России от 08.12.2020 №1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» |
| 12. Перечень норм и правил, соответствие которым должно быть обеспечено при проведении работ | - Градостроительный кодекс РФ;  - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;  - Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;  - СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;  - О противопожарном режиме (с изменениями на  17 октября 2016 года).  - СП 48.13330.2011 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).  - СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации»  - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»  - Федеральный Закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  - Федеральный Закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»  - Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  - Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  - Федеральный закон №84-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании"  - ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»  - ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»  - ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»  - ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»  ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»  - Приказ Минприроды России от 08.12.2020 №1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» |

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