**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных заданий и требований | Содержание требований |
| 1 | Вид работ | Капитальный ремонт здания школы |
| 2 | Заказчик | МОУ СШ № 32 "Эврика-Развитие" |
| 3 | ОКПД 2 | 43.39.19.190 |
| 4 | Сроки выполнения работ | С момента заключения договора по 31.12.2025 года.Подрядчик не позднее 5-х рабочих дней от даты заключения договора предоставляет Заказчику:- утвержденный план график выполнения работ;- предоставить Заказчику документ о назначении представителя, ответственного за выполнение работ;- для организации прохода своих работников и заезда автотранспорта на территорию выполнения работ, предоставить список своих работников, а также список задействованных автомобилей и другой техники. |
| 5 | Место размещения объекта | 404126, Волгоградская область, город Волжский, ул. Пушкина, д.124А |
| 6 | Объем работ | Согласно составу закупочной документации, в том числе:- Проектная документация Шифр 31/01-2022П;- Проектная документация Шифр 812119-17/11-2021П;- Локальный сметный расчет № 02-01-01 «Архитектурные решения»;- Локальный сметный расчет № 02-01-02 «Конструктивные решения»;- Локальный сметный расчет № 02-01-03 «Электромонтажные работы»;- Локальный сметный расчет № 02-01-04 «Водопровод»;- Локальный сметный расчет № 02-01-05 «Водоотведение»;- Локальный сметный расчет № 02-01-06 «Система отопления»;- Локальный сметный расчет № 02-01-07 «Пожарная сигнализация»;- Локальный сметный расчет № 02-01-08 «Кондиционирование»;- Локальный сметный расчет № 02-01-09 «Система контроля и управления доступом»;- Локальный сметный расчет № 02-01-10 «Система охранного видеонаблюдения»;- Локальный сметный расчет № 02-01-11 «Структурированная кабельная сеть»;- Локальный сметный расчет № 02-01-12 «Фасад»;- Локальный сметный расчет № 02-01-13 «Вентиляция»;- Ведомости ресурсов;- Ведомости объемов работ;- Сводный сметный расчет.Все товарные знаки, торговые наименования, в том числе указывающие на конкретного производителя, импортера или поставщика используемых при выполнении работ материальных ресурсов, встречающиеся в документации (проектной или сметной), следует считать сопровождающимися словами «или эквивалент» при условии совместимости с проектными решениями. |
| 7 | Требования к выполнению работ | 1. Технология и качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям действующих государственных стандартов, строительных, противопожарных и санитарных норм и правил (СНиП, СанПиН, СП и иных действующих нормативных правовых актов), установленных для данных видов работ и применяемых материалов, в том числе:- Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с Изменениями)»;- Градостроительный кодекс Российской Федерации (редакция, действующая);- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с Изменениями)»;- Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с Изменениями);- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с Изменениями);- Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями)»;- СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009»;- СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;- СП 28.13330.2017 «Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;- СП 71.13330.2017 «Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция [СНиП 3.04.01-87](https://docs.cntd.ru/document/871001187)»;- СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»;- СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»;- СП 17.13330.2017 «Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»;- СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации»;- СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;- СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»;- СП 427.1325800.2018 «Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления»;- СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;- СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»;- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»;- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;- СП 76.13330.2016 «Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;- СП 134.13330.2022 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;- ГОСТ Р 53246-2008 «Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования»;- ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;- ПУЭ «Правила устройства электроустановок» изд. 7;- А также государственные стандарты, действующие строительные нормы и правила, НПБ, технические регламенты, санитарные нормы и правила, предназначенные для данных видов работ.2. В случае указания на неактуальные требования государственных стандартов, строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил необходимо применять актуальные редакции на момент исполнения договора. |
| 8 | Общие требования | 1. Подрядчик гарантирует: - выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями договора;- возможность безаварийной эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока;- соответствие выполненных работ требованиям технического задания и условиям договора;- своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийного срока.2. Заказчик имеет право:**-** требовать от подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков;- осматривать и испытывать материалы и оборудование, применяемые Подрядчиком для выполнения работ;- требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной исполнительной документации, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со сметной документацией и условиями договора;- осуществлять контроль качества поставляемых Подрядчиком оборудования, инвентаря и материалов, наличие необходимых сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение и качественные характеристики;- предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результатов работ, также в случаях, если ненадлежащее качество результатов работ было выявлено после истечения сроков, указанных в договоре. - в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;- отказать в оплате выполненных работ, не предусмотренные настоящим Договором;- отказать от оплаты выполненных Подрядчиком работ в случае неисполнения/ ненадлежащего исполнения принятых на себя в соответствии с условиями договора обязательств, до момента устранения Подрядчиком соответствующих нарушений. Отказ от оплаты выполненных работ в соответствии с настоящим пунктом не является основанием для предъявления Подрядчиком требований о продлении сроков выполнения работ.3. Выполнение работ Подрядчиком не должно подвергать угрозе здоровье сотрудников Заказчика и третьих лиц. Ответственность за соблюдение требований и норм охраны труда, пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима, внутреннего распорядка Заказчика во время выполнения работ на объекте возлагается на Подрядчика.4. Ответственность за наличие, исправность и правильное применение на объектах необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений несет Подрядчик;5. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. 6. Перед началом производства необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения.7. Транспортировка всех грузов, необходимых для выполнения работ, страхование перевозок, погрузо-разгрузочные работы, складирование и охрана грузов входят в обязанность Подрядчика и производятся за его счет. |
| 9 | Требования к сотрудникам Подрядчика | 1. Сотрудники, выполняющие в рамках исполнения настоящего договора работы, требующие наличие определенной квалификации, должны иметь документы, подтверждающие такую квалификацию. ответственность за привлекаемый к работе сотрудников несет Подрядчик;2. Сотрудники, не являющиеся гражданами РФ, но привлеченные к выполнению работ, должны иметь разрешение на трудовую деятельность (патент) в Российской Федерации (до начала работ Подрядчик должен предоставить копии документов, подтверждающих наличие разрешения на трудовую деятельность (патент) в Российской Федерации);3. В случае возникновения претензий к персоналу Подрядчика независимо от их характера, со стороны третьих лиц, Заказчик не несет по ним никакой ответственности. В случае возникновения обоснованной претензии к персоналу Подрядчика, Заказчик имеет право дать указание Подрядчику на отстранение от участия в работах по Договору такого лица (группы лиц). |
| 10 | Требования к качеству используемых в работе материалов (товаров) | 1. Используемые в процессе производства работ материалы должны быть разрешены к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);2. Используемые в процессе производства работ материалы должны являться новым, ранее не использованным (все составные части материалов должны быть новыми), не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;3. Используемые в процессе производства работ материалы должны быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;4. Используемые в процессе производства работ материалы должны отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.5. Цветовая гамма используемого материала согласовывается с Заказчиком. |
| 11 | Требования по объёму гарантий качества работ | 1. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа результата выполненных работ или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта результата выполненных работ, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.2. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков (дефектов), Заказчик должен заявить о них Подрядчику в разумный срок после их обнаружения. Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки (дефекты) и устанавливается срок на их устранение.3. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта о недостатках Заказчик составляет односторонний акт, копия которого направляется Подрядчику.4. Подрядчик обязан безвозмездно устранять указанные в акте недостатки (дефекты) в разумный срок или возмещать расходы на их устранение.5. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных работ по назначению в течение всего гарантийного срока.6. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований настоящего Технического задания.7. В соответствии с условиями Договора гарантийный срок на выполненные работы – не менее 36 месяцев с даты подписания итогового Акта приёмки выполненных работ. |
| 12 | Требования к исполнительной документации | 1. Сдача результатов выполненных работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком оформляется Актом о приеме выполненных работ, подписанным обеими сторонами.2. По завершению работ Подрядчик должен предоставить Заказчику:- акты освидетельствования скрытых работ (в случае их выявления) - на бумажном носителе в количестве 2-х экземпляров;- сертификаты на материалы (заверенные копии) - на бумажном носителе в количестве 1 экземпляра;- акт выполненных работ (КС-2) - на бумажном и электронном носителе в количестве 2-х экземпляров;- справка о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) - на бумажном и электронном носителе в количестве 2-х экземпляров.- общий журнал работ - на бумажном носителе в количестве 1 экземпляра.3. Работы считаются принятыми после подписания сторонами документа о приемке выполненных работ, Акта о приемке выполненных работ (унифицированная форма КС–2), Справки о стоимости выполненных работ (унифицированная форма КС–3). |

Приложение:

1. Проектная документация Шифр 31/01-2022П;
2. Проектная документация Шифр 812119-17/11-2021П;
3. Локальный сметный расчет № 02-01-01 «Архитектурные решения»;
4. Локальный сметный расчет № 02-01-02 «Конструктивные решения»;
5. Локальный сметный расчет № 02-01-03 «Электромонтажные работы»;
6. Локальный сметный расчет № 02-01-04 «Водопровод»;
7. Локальный сметный расчет № 02-01-05 «Водоотведение»;
8. Локальный сметный расчет № 02-01-06 «Система отопления»;
9. Локальный сметный расчет № 02-01-07 «Пожарная сигнализация»;
10. Локальный сметный расчет № 02-01-08 «Кондиционирование»;
11. Локальный сметный расчет № 02-01-09 «Система контроля и управления доступом»;
12. Локальный сметный расчет № 02-01-10 «Система охранного видеонаблюдения»;
13. Локальный сметный расчет № 02-01-11 «Структурированная кабельная сеть»;
14. Локальный сметный расчет № 02-01-12 «Фасад»;
15. Локальный сметный расчет № 02-01-13 «Вентиляция»;
16. Ведомости ресурсов;
17. Ведомости объемов работ;
18. Сводный сметный расчет.

 *(Приложены отдельными файлами)*