

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «СЕЗ» ИК

Навоийского обл. хокимията

Турдиев А.

2022г.



Задание на проектирование

Объект:

Разработка проектно - сметной документации на строительство «Реконструкция филиала школы №22 с пристройкой учебного блока на 80 уч.мест» на территории МСГ «Тамабахрин» Хатирчинского района Навоийской области.

г.Навои-2022

| № п.п. | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|--------|--|--|
| 1. | Наименование заказчика и его адрес | Инжиниринговая компания службы единого заказчика хокимията Навоийской области г.Навои, ул.Навои-63 |
| 2. | Основание для проектирования | Утвержденная программа «Инвестиция» по Навоийской области на 2022г. Техническое заключение ГАСНа. АПЗ №1712-1712251-40443 |
| 3. | Проектная организация (генеральный проектировщик) | По конкурсному отбору |
| 4. | Стадийность проектирования | Стадия – Рабочий проект. |
| 5. | Условия площадки строительства (сейсмичность, грунтовые условия и т.д.) | Сейсмичность района – 7 баллов; |
| 6. | Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секции и квартир типовой или индивидуальный проект и т.д) | Работы по реконструкцию школы включает: - Пристройка учебного блока на 80 учащихся мест. Проектом также предусмотреть: - надворное уборное на 2 очка с выгребом; - котельная; - резервуар для чистой воды; - противопожарный резервуар; - мусоросборник; - противопожарный щит с песком. |
| 7. | Подрядная организация | По конкурсному отбору |
| 8. | Вид строительства | Реконструкция. |
| 9. | Назначение и типы встроенных жилых домов Общественного обслуживания, их расчетная мощность, вместимость. | Общеобразовательный учебный блок на 80 уч.мест по индивидуальному проекту. |
| 10. | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций. | Предусмотреть следующие виды строительно-монтажных работ: Фундаменты – ленточные, монолитные бетонные по монолитным подушкам; Стены - армокирпичные, толщ. 380 мм из кирпича М75 на растворе М50; Наружные стены предусмотреть снаружи утеплить с утеплителем; Перегородки - армокирпичные, толщиной $\delta = 120$ мм; Перекрытия – монолитные железобетонные; Покрытия и перекрытия - из |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>сборных железобетонных многопустотных плит. Кровля – многоскатная, вентилируемая с организованным водостоком, покрытия из профнастила по деревянным конструкциям с утеплением керамзитом.</p> <p>Наружная отделка: - стена - улучшенная штукатурка, отделка под травертин; - цоколь – облицовка из мрамора; - внутренняя отделка – улучшенная штукатурка стен, с последующей окраской стен водоэмульсионными красками (с добавлением колера, цвет колера определить по назначению комнаты или помещений и в вестибюле, коридорах и учебных кабинетах панели стен покрасить масляной краской высотой Н=0.4м; - двери – внутренние из МДФ, толщина 7 - 8 мм глухие и с остекленной фрамугой; наружные из алюминиевого профиля; - окна – пластиковые многокамерные с форточками в верхней части со стеклопакетами, подоконники – пластиковые; - полы – дощатые, из линолеума с теплозвукоизоляционным слоем, из релина и из керамической плитки; - крыльцо – облицовка из мрамора, верх пандуса –бетонная стяжка под щетку.</p> |
| 11. | Обеспечение объекта ресурсами | <p>Применить строительные материалы и конструкции отечественного производства, отделочные материалы высококачественные, долговечные, отвечающие требованиям прогрессивных строительных технологий.</p> |
| 12. | Требования к составу проекта и применяемым инженерно-техническим решениям | <p>Охранно - пожарную сигнализацию и автоматизацию выполнить согласно требованиям норм. Отопление – индивидуальная отдельно-стоящая котельная</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>работающая на природном газе и твёрдом топливе, нагревательные приборы – алюминиевые радиаторы, трубы – полипропиленовые;</p> <p>Водоснабжение – привозной.</p> <p>Предусмотреть резервуар для питьевой воды.</p> |
| 13. | Источник финансирования | Бюджет. |
| 14. | Необходимость инженерных изысканий | _____ |
| 15. | Сроки начала и окончания строительства | 2022 год. |
| 16. | Указания о необходимости и необходимые согласования проектных решений с заинтересованными организациями | Цвет фасадов здание школы согласовать с главным архитектором Хатирчинского района Навоийской области |
| 17. | Требования по охране окружающей среды. | <p>Проект ЗВОС выполняется заказчиком</p> <p>По отдельному договору со специализированными организациями.</p> |
| 18. | Требования к благоустройству и озеленению площадки. | <p>Территорию озеленить.</p> <p>Предусмотреть ограждение – металлическое – ажурное из квадратных труб на железобетонном цоколе и сеточное на металлическом рамке.</p> <p>Покрытие подъездов, пешеходных дорожек и отмостку предусмотреть из бетона.</p> |
| 19. | Требования по пожарной безопасности. | <p>Выполнить в соответствии с требованиями ШНК 2.01.02-04.</p> <p>Проектом предусмотреть уличный противопожарный шить с песком.</p> <p>Противопожарный резервуар.</p> <p>В помещениях устанавливать дымовые ,тепловые и ручной пожарные извещатели.</p> |
| 20. | Другие требования. | <p>Количество ПСД выдаваемых заказчик в 3-х экземплярах.</p> <p>Расчет стартовой стоимости и локальные ресурсные ведомости с сопровождением электронной версии.</p> <p>Физобъёмы реконструкции оформить в виде дефектного акта с сопровождением необходимых</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Физобъёмы реконструкции оформить в виде дефектного акта с сопровождением необходимых рабочих чертежей.</p> <p>В смету не включать стоимость технологического оборудования, мебель, инвентарь.</p> |
|--|--|--|

Заказчик: Инжиниринговая компания службы единого заказчика хокимията Навоийской области

Начальник тех.отдела И.С. Ражабов