

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «СЕЗ» ИК

Навоийского обл. хокимията

Турдиев А.

«27» _____ 2022г.



Задание на проектирование

Объект:

**Разработка проектно - сметной документации на
строительство «Реконструкция школы №17 с пристройкой учебного блока на 96
уч.мест» на территории ОСГ «Учтепа»
Конимехского района Навоийской области.**

№ 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 ГАСН. АПЗ № 1712-1712211-30951 от 29.10.2021 г.
3.	Стадийность проектирования	Стадия – Рабочий проект.
4.	Условия площадки строительства (сейсмичность, грунтовые условия и т.д.)	Сейсмичность района – 7 баллов;
5.	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 96 учащихся мест. Проектом также предусмотреть: - надворное уборное на 2 очков; - котельная индивидуальная с котлами работающими на твердом топливе; - резервуар для чистой воды ёмк. 2.0 м ² – 2 шт. - противопожарный резервуар закрытого типа; - склад угля; - мусоросборник; - противопожарный щит.
6.	Подрядная организация	По конкурсному отбору
7.	Вид строительства	Реконструкция.
8.	Назначение и типы встроенных жилых домов Общественного обслуживания, их расчетная мощность, вместимость.	Общеобразовательный учебный блок на 96 уч.мест по индивидуальному проекту.
9.	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; Перекрышки – монолитные железобетонные; Кровля – многоскатная, из окращенного стального профилированного листа по деревянным конструкциям с

		<p>организованным водостоком.</p> <p>Наружная отделка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стена - улучшенная штукатурка, отделка под травертин; - цоколь – облицовка из мрамора; - кровля – из профнастила; - внутренняя отделка – улучшенная штукатурка стен, с последующей окраской стен водоземulsionными красками (с добавлением колера, цвет колера определить по назначению комнаты или помещений и в вестибюле, коридорах, кабинет психолога и зам директора и учебные кабинеты панелей стен покрасить масляной краской высотой Н=0.4м, гардероб Н=1.5м), в мед.кабинете панелей стен покрасить масляной краской высотой Н=1.5м); - двери – внутренние из МДФ, толщина 7 - 8 мм глухие 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 и из керамической плитки; - крыльцо – облицовка из мрамора, верх пандуса –бетонная стяжка под щетку.
10.	Обеспечение объекта ресурсами	<p>Применить строительные материалы и конструкции отечественного производства, отделочные материалы высококачественные, долговечные, отвечающие требованиям прогрессивных строительных технологий.</p>
11.	Требования к составу проекта и применяемым инженерно-техническим решениям	<p>Охранно - пожарную сигнализацию и автоматизацию выполнить согласно требованиям норм.</p> <p>Отопление – индивидуальная отдельно-стоящая котельная работающая на твёрдом топливе, нагревательные приборы –</p>

		<p>алюминевые радиаторы, трубы – полипропиленовые; Водоснабжение – привозной. Предусмотреть резервуар для питьевой воды и резервуар закрытого типа для пожаротушения; Канализация – не требуется; Предусмотреть – мусоросборник.</p>
12.	Источник финансирования	Гост бюджет.
13.	Сроки начала и окончания строительства	2022 год.
14.	Указания о необходимости и необходимые согласования проектных решений с заинтересованными организациями	Цвет фасадов здание школы согласовать с главным архитектором Конимехского района Навоийской области
15.	Требования по охране окружающей среды.	<p>Проект ЗВОС выполняется заказчиком По отдельному договору со специализированными организациями.</p>
16.	Требования к благоустройству и озеленению площадки.	<p>Территорию озеленить. Предусмотреть ограждение – сеточное на металлическом каркасе, сущ. металлическое ограждение переносить.</p>
17.	Требования по пожарной безопасности.	<p>Выполнить в соответствии с требованиями ШНК 2.01.02-04. Проектом предусмотреть уличный противопожарный шить с песком. В помещениях устанавливать дымовые ,тепловые и ручной пожарные извещатели.</p>
18.	Другие требования.	<p>Количество ПСД выдаваемых заказчик в 3-х экземплярах. Расчет стартовой стоимости и локальные ресурсные ведомости с сопровождением электронной версии. Физобъемы реконструкции оформить в виде дефектного акта с сопровождением необходимых рабочих чертежей. В смету не включать стоимость технологического оборудования, мебель, инвентарь.</p>

**Заказчик: Инжиниринговая компания службы единого заказчика
хокимията Навоийской области**

Начальник тех.отдела



С. Ражабов