

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «СЕЗ» ИК

Навоийского обл.хокимиията

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	Инженерная 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 секций 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 δ= 120 мм; Перемычки – 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><b>Наружная отделка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>стена</b> - улучшенная штукатурка, отделка под травертин;</li> <li>- <b>цоколь</b> – облицовка из мрамора;</li> <li>- <b>внутренняя отделка</b> – 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 панелей стен покрасить масляной краской высотой <math>H=0.4\text{м}</math>);</li> <li>- <b>двери</b> – внутренние из МДФ, толщина 7 - 8 мм глухие и с остекленной фрамугой; наружные из алюминиевого профиля;</li> <li>- <b>окна</b> – пластиковые многокамерные с форточками в верхней части со стеклопакетами, подоконники – пластиковые;</li> <li>- <b>полы</b> – дощатые, из линолеума с теплозвукоизоляционным слоем, из релина и из керамической плитки;</li> <li>- <b>крыльцо</b> – облицовка из мрамора, верх пандуса –бетонная стяжка под щетку.</li> </ul>
11.	Обеспечение объекта ресурсами	Применить строительные материалы и конструкции отечественного производства, отделочные материалы высококачественные, долговечные, отвечающие требованиям прогрессивных строительных технологий.
12.	Требования к составу проекта и применяемым инженерно-техническим решениям	Охранно - пожарную сигнализацию и автоматизацию выполнить согласно требованиям норм. Отопление – индивидуальная отдельно-стоящая котельная

		работающая на природном газе и твёрдом топливе, нагревательные приборы – алюминиевые радиаторы, трубы – полипропиленовые; Водоснабжение – привозной. Предусмотреть резервуар для питьевой воды.
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 Навойской области
17.	Требования по охране окружающей среды.	Проект ЗВОС выполняется заказчиком По отдельному договору со специализированными организациями.
18.	Требования к благоустройству и озеленению площадки.	Территорию озеленить. Предусмотреть ограждение – металлическое – ажурное из квадратных труб на железобетонном цоколе и сеточное на металлическом рамке. Покрытие подъездов, пешеходных дорожек и отмостку предусмотреть из бетона.
19.	Требования по пожарной безопасности.	Выполнить в соответствии с требованиями ШНК 2.01.02-04. Проектом предусмотреть уличный противопожарный щит с песком. Противопожарный резервуар. В помещениях устанавливать дымовые ,тепловые и ручной пожарные извещатели.
20.	Другие требования.	Количество ПСД выдаваемых заказчик в 3-х экземплярах. Расчет стартовой стоимости и локальные ресурсные ведомости с сопровождением электронной версии. Физобъёмы реконструкции оформить в виде дефектного акта с сопровождением необходимых

		<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 Ходжикадиров С.Рахабов