

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИК «СЕЗ» хокимията
Навоийской области

2022г

А.Турдиев



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Реконструкция школы №47 Нуратинского района

г.Навои 2022г.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование заказчика и его адрес	ИК"СЕЗ" Хокимията Навоийской области г.Навои, Ул.Навои-63
2	Основание для проектирование	1.Задание на проектирование утвержденный заказчиком 2.АПЗ № _____ от _____ 2022г
3	Проектная организация (ген. проектировщик) Определяется по результатам	По конкурсному отбору
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Адрес проектируемого объекта	Нуратинский район
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект: ГП - ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН НВК - НАРУЖНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ТС - ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ АС - АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОВ - ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ВК - ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЭО - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПС - ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ВН - ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
7	Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Не требуется
8	Наименование строительного организации - ген. подрядчика	По конкурсному отбору
9	Типы зданий, их значения	Учебный блок на 60 учащихся
10	Требования к объемно- планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их назначение.	Согласно КМК 2.01.17-95 ,требований ВСН 01-04*, 1) одноэтажное учебное здания с 6 классом. Высота этажа 3,0 м 2) Внутреннее и наружное электроснабжение - предусмотрено по ПУЭ

		<p>3) Водоснабжение -предусмотрено согласно ТУ</p> <p>4)Отопление - предусмотреть современный энергосберегающий котёл</p> <p>5).Предусмотреть яма для шлака, резервуар чистой воды, выгреб на 5м³ противопожарный резервуар на 54м³,</p>
11	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкции, степени огнестойкости и отделки здания.	<p>Фундамент- Ленточное монолитное с арматурой</p> <p>Стена- кирпичная и комплексная конструкция при ручной кладке.</p> <p>Перегородки - армокирпичные.</p> <p>Покрытия - Многослойные ж/б плита</p> <p>Цоколь - мраморная плитка</p> <p>Отделочные работы - Штукатурка окраска водоэмуль. составом, и масляная окраска</p> <p>Окно -ПВХ профи с стеклопакетом</p> <p>Двери -Наружное: алюминиевое профили типа АКФА: внутренние МДФ</p> <p>Полы - Мраморные плитки и дощатые</p> <p>Наружная отделка - Предусмотреть утепления с базальтами волокнами $t=50\text{мм}$ $\gamma=160\text{ кг/м}^3$, штукатурка под травертин.</p> <p>Крыша и кровли- Предусмотреть из профнастила с деревянной обрешеткой. Последующий элементами каркаса из брусков. Предусмотреть организованной водосток.</p> <p>Козырьки над входами - Из облегченных металлических конструкций</p> <p>Отмостка - Бетонная</p>
12	Требования к инженерному обеспечению и технологическому оборудованию	Инженерное обеспечение зданий согласно представленных технических условий, ТХ часть не требуется
13	Сроки начала и окончания строительства	2022-2023гг
14	Требования к благоустройству	Внутрипольные дорожки и площадки бетонное покрытие.
15	Источник финансирования	Государственный бюджет.
16	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Предусмотреть для инвалидов на креслах-колясках у входа в здание въездные пандусы
17	Требования по пожарной безопасности	Выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02-04. «Противопожарная безопасность зданий и сооружений»

18	Экологические условия и требования	Согласно требованиям по охране окружающей среды
19	Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями	Архитектурные решения фасадов и генпланов согласовать с ГУАС хокимията Навоийской области.
20	Необходимость инженерных изысканий	Предоставляется генплан топосъёмка и инженерно-геологические заключения.
21	Условия сдачи работы	Заказчику предоставить: Рабочую документацию в 3-х экземплярах. Ресурсную смету с сопровождением электронной версии в одном экземпляре. Ведомость физических объемов работ в одном экземпляре

Начальник тех.отдела ИК "СЭЗ"
хокимията Навоийской области

