

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ИКСЕЗ хокимията  
Навоийской области  
  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ №

**Навоий шахрининг "Спутник" кургонида жойлашган "Урта тиббиёт ва фармацевтика ходимларини малакасини ошириш ва уларни ихтисослаштириш маркази Навоий филиалини реконструкция қилиш**

№	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	Стадийность проектирования	Рабочий проект: ГП - ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН НВК- НАРУЖНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ТС - ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЭС- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЭО- НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АС - АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ТХ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОВ - ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ВК - ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЭО- ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПС- ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ВН - ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
3	Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Не требуется



4	Наименование строительного организации - ген. подрядчика	По конкурсному отбору
5	Типы зданий, их значения	Учебный корпус и общежития на 100мест
6	Требования к объемно-планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их назначение.	<p>1) Учебное здания 4-х этажное Ш образном форме Высота этажа 3.3м от пола до потолка размеры в осях 61.0x30.0м</p> <p>2) Общежития 2-х этажный Высота этажа 3 м размеры в осях 44.85x15.60м</p> <p>3) Предусмотрит 2 шт беседку на территории</p> <p>4) Внутренние и наружное электро-снабжение - предусмотрит согласно ТУ и ПУЭ</p> <p>5) Водоснабжение -предусмотрит согласно ТУ</p> <p>6) Отопление - согласно ТУ</p> <p>7). Металлическая ограждения периметру территории</p> <p>8). Ворота и калитка металлическая 3 шт</p>
7	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкции, степени огнестойкости и отделки здания.	<p><b>Фундаменты</b> - ленточный, монолитный армированный и ФБС Блоками</p> <p><b>Стена-</b> кирпичная и комплексная конструкция при ручной кладке.</p> <p><b>Перегородки</b> - армокирпичные.</p> <p><b>Окно-</b>типа «АКФА» из ПВХ профиля,</p> <p><b>Двери-</b>из МДФ, Металлическая и типа «АКФА» алюминного профиля.</p> <p><b>Полы</b> - Гранитное плитки, ламинат и керамическая плитка.</p> <p><b>Потолог</b> - Подвесной потолок гипсокартон на коридорах учебного блока остальные шпатлёвка и водоемул. окраска</p> <p>Подвесной потолок Гипсогартон и Армстронг на актовой зал.</p>

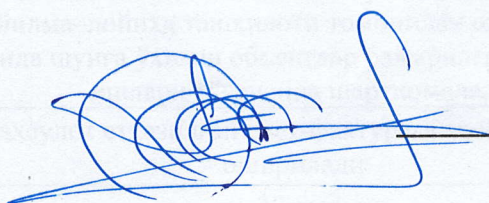


8		<p><b>Покрытия</b> - Многопустотные ж/б плита Покрытия актового зала металлическая ферма</p> <p><b>Крыша и кровли</b>- Предусмотреть из профнастила с деревянной обрешеткой. оследующий элементами каркаса из брусьев. Предусмотреть организованной водосток.</p> <p><b>Козырьки над входами</b> - Из облегченных металлических конструкций с обшивкой алюкабондам</p> <p><b>Отмостка</b> - Бетонная</p> <p><b>Отделочные работы</b> - Улучшенная штукатурка стен и перегородок, шпаклёвка 2 раза, окраска водоэмуль. составом, керамическая плитка от зависимости комнаты, предусмотрит сапожок 20см на коридорах из гранитное плитки.</p> <p><b>Наружная отделка</b> - Улучшенная штукатурка стен под травентин. предусмотрит обшивка алюкабондам на гл. фасадом учебного корпуса</p> <p><b>Цоколь</b>- Плитки ГРАНИТ</p>
9	Требования к инженерному обеспечению и технологическому оборудованию	Инженерное обеспечение зданий согласно представленных технических условий, КМК «Административное и общественное здание»
10	Сроки начала и окончания строительства	2022Г.
11	Требования к благоустройству	Внутриное дороги и площадки Брусчатка и асфальтовая покрытия переходя от красней линии.
12	Источник финансирования	Государственный бюджет.



13	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Предусмотреть для инвалидов на креслах колясках у входа в здание
14	Требования по пожарной безопасности	Выполнить в соответствии с требованиями ШНК2.01.02-04. «Противопожарный безопасность зданий и сооружений»
15	Экологические условия и требования	Согласно требованиям по охране окружающей среды
16	Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями	Архитектурные решения фасадов и генпланов согласовать с заказчиком и ГУАСом хокимията Навоийской области.
17	Необходимость инженерных изысканий	Предоставляется генплан топосъёмка и инженерно-геологические заключения.
18	Условия сдачи работы	Заказчику представить: 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 "СФЗ"  
хокимията Навоийской области



С. Ражабов