

«УТВЕРЖДАЮ»

**Директор инжиниринговой
компании службы единого заказчика
Хокимията Навоийской области**

Турдиев А.



« _____ » _____ 2022 г.

Задание на разработку проекта

**«Navoiy viloyati Karmana tumani "Yangi ariq" MFY hududida 7-sonli maktabni
rekonstruksiya qilish»**

	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	«Navoiy viloyati Karmana tumani "Yangi ariq" MFY hududida 7-sonli maktabni rekonstruksiya qilish»
2	Местонахождение объекта	Город Навоий
3	Основание для проектирования	Ўзбекистон Республикаси Олий мажлис Сенатининг 2022-йил 20 сентябрдаги № КҚ-406-IV "Очиқ бюджет" маблағлари ҳисобидан молиялаштириладиган объектлар
4	Заказчик	ИКСЕЗ Наваийской области
5	Генпроектировщик	Определяется по итогам конкурсных торгов
6	Генподрядная строительная организация	
7	Ориентировочные сроки строительства и реконструкции	2022 г.
8	Стадийность проектирования	Рабочий проект в одну стадию
9	Вид строительства	«Navoiy viloyati Karmana tumani "Yangi ariq" MFY hududida 7-sonli maktabni rekonstruksiya qilish»
10	Источник финансирования	Бюджетные средства
11	Характеристика площадки строительства: Сведения об участке и планировочных ограничениях. Особые геологические и гидрогеологические условия (характеристика участка)	Согласно заключения инженерно-изыскательных работ
12	Назначение и основные показатели объекта (общая площадь, вместимость, размеры и т.д.)	<p>Спроектировать новый 2-х этажный учебный блок, размерами в осях 20,20х9,00м. Высота от пола до потолка всех этажей-3,00 м. На первом этаже разместить: коридор, лестничную клетку, учебные классы на 24 мест. На втором этаже разместить: коридор, вестибюль, лестничную клетку, учебные классы на 24 мест.</p> <p><u>Внутренняя отделка.</u></p> <p>Внутреннюю отделку помещений выполнить в соответствии с их функциональным назначением: поверхность стен. Стены в помещениях с сухим режимом работы окрасить водоземulsionными красками, низ стен окрасить масляной краской.</p> <p>Полы коридора и лестничной клетки выполнить из керамических плиток, в</p>

		<p>учебных классах - из дощатого пола.</p> <p>Окна, фрамуги и наружные двери во всех помещениях предусмотреть из ПВХ со стеклопакетами. Внутренние двери - из МДФ с меломеновым покрытием.</p> <p><u>Наружная отделка.</u></p> <p>Цоколь облицовать из керамических плиток.</p> <p>Стены и откосы улучшенная штукатурка известковая окраска.</p> <p>Полы крыльца из керамических плиток с шероховатой поверхностью.</p> <p>Козырёк - обшивка из тунукапона</p> <p>Периллы - металлическая.</p> <p>Спроектировать отопительную систему;</p> <p>Спроектировать электроснабжение;</p> <p>Выполнить благоустройство по периметру проектируемого здание</p>
13	Требования к архитектурно-строительным, объёмно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделки здания.	Учебный блок, размерами в осях 20,20x9,00м;
14	Требования к выполнению проектных работ	<p>- состав разделов проектной документации и их содержание должны соответствовать действующей нормативной базе.</p> <p>- сметную документацию разработать в соответствии с действующим порядком ценообразования в ценах, соответствующих планируемому периоду строительства согласно утвержденных нормативов:</p> <p>- рабочая документация в 1-м экземпляре выдаётся Заказчику для предоставления в экспертизу.</p> <p>Исполнитель обеспечивает защиту проектных решений при проведении экспертизы.</p> <p>Рабочий проект, согласно ШНК 1.03.01-2016 «Состав, порядок разработки проектно-сметной документации на капитальное строительство предприятий, здания и сооружения» п.2.8, выдаётся Заказчику в 3 х экземплярах и в электронной версии.</p>

Представитель заказчик

