

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директора ИКСЕЗ
 Навоийской области
 Турдиев А.
 « _____ » _____ 2022г.



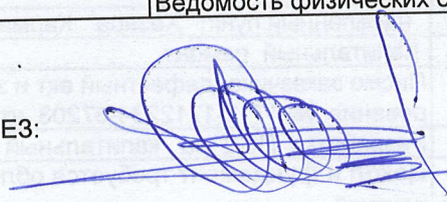
Задание на проектирование № 7/21

*На разработку проектно-сметной документации Капитальный ремонт
 Школа №23 населен. пункт "Хазара" Карманинского района Навоийской области.*

1	Основание для проектирования;	Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан от 18 марта 2022 года ҚП-172 "О мерах по реализации программы "Обод махалля" в 2022-2026 годах". Акт обследования строительных конструкций ГАСН Навоийской области, топосъемка, дефетный акт, заключение об инженерно- геологических условиях участка и письмо заказчика.
2	Наименование объектов	Капитальный ремонт школа №23 населенный пункт "Хазара" Карманинского района.
3	Заказчик :	Инжиниринговая компания "Служба Единого заказчика" Навоийской области.
4	Место расположения объектов:	населенный пункт "Хазара" Карманинского района
5	Вид строительства	Капитальный ремонт
6	Стадийность проектирования:	Письмо заказчика, дефектный акт и задания на проектирования № 1712-1712234-37203 утвержденным заказчиком.
7	Цель проекта:	Разработка ПСД на капитальный ремонт.
8	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкции, степени огнестойкости и отделки здания.	Цокол и фундамент требуется облицовка мраморный плиткой. Внутренняя отделка отбивка штукатурка до штукатурка, шпаклевка и водоэмульсионная окраска стен Перегородки - демонтаж и монтаж перегородка кирпичная. Окна - заменить на ПВХ . Двери - заменить на МДФ и металлическая. Полы - дощатый, бетонный, ленолеумный, керамическая плитка, и коридорах мрамором согласно КМК. Криша и кровли - демонтаж а/ц листом и мягкое кровли Устройство кровли из профнастилом. Козырка над входами - из облегченных металлических конструкций с витражом АКФА. (тамбур). Отмоска - ремонт бетонная отмоска. Отделочные работы - стен и перегородок, оштукатурить и окрасить водоэмульсионным составом. Наружная отделка - Стен фасада штукатурка, шпаклевка и травертин.
9	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования.	Внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети водоснабжения, канализация и электроснабжения выполнить согласно дефектному акту. В связи с кап.ремонт здание школа проектом предусмотреть демонтировать существующие систему отопления и разработать новую систему отопления. Разработать новое сети водоснабжения.
10	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	Проектом предусматривается: Территории школа ограждается существующим металлическом ограждением устройство монолитное бардюров, стяжка и брусчатка тротуаров и площадей.
11	Основные требования к автоматиза-	Предусмотреть пожарную сигнализацию.

	ции, АСУ ТП и диспетчеризации.	Предусмотреть видеонаблюдение. (СТН).
12	Требования по охране окружающей природной среды.	Проект ЗВОС предоставляет заказчик.
13	Требования к методу составления сметной документации.	Стартовую стоимость определить в текущих ценах. Исходные данные для составления СД предоставляет заказчик.
14	Состав проектируемого объекта.	Одноэтажное кирпичное здание сущ. школа - кап.ремонт 1. Котельная. 3. Туалет выгребная (Сущ.) 4. Мусоросборник ТИП II. 5. Выгреб на 5 м3 и 10 м3. 6. Наружные сети водопровода и канализации. 7. Благоустройство территории. 8. Наружное электроснабжение и наружное освещение. 9. Противопожарный резервуар 54 м3 (Сущ. кап.ремонт). 10. Резервуар чистой воды V=15 м3. 11. Трансформаторная подстанция (сущ.) 12. Спорт ядро 30x60 (Сущ.) 13. Мини футбольная поля 20x40 (стр-во). 14. Баскетбольная площадка 15x28. (стр-во). 15. Волейбольная площадка 9x18. (стр-во).
15	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	Для внутреннего и наружного освещения предусмотреть светодиодные и энергосберегающие светильники и лампы.
16	Условия сдачи работы	Заказчику представить: Рабочую документацию в 3-х экземплярах. Ресурсную смету с сопровождением электронным версии в одном экземпляре. Ведомость физических объемов работ в одном экземпляре.

Начальник тех.отдел ИКСЕЗ:



С. Ражабов.