



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектное - сметной документации на
"Капитальный ремонт школы №83 Хатирчинского районе Навоийском
области."

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектное - сметной документации на "Капитальный ремонт школы №83 Хатирчинского районе Навоийском области."

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
I	II	III
1.	Наименование заказчика и его адрес.	Инжиниринговая компания службы единого заказчика хокимията Невоинской области г.Навои, ул.Навои-63
2.	Основание для проектирования.	Техническое заключение ГАСН. №_____ от _____ г.
3	Вид строительства.	Капремонт
4	Место расположения объекта.	Хатирчинский район Навоинской области.
5	Стадийность проектирования.	В одну стадию – рабочий проект
6	Проектная организация (генеральный проектировщик)	По конкурсному отбору
7	Наименование строительной организации – генеральный подрядчик.	Определяется на конкурсной основе
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секции и квартир типовой или индивидуальный проект и т.д.)	Работы по капремонт школы включает: - Капитальный ремонт здание школы - мусоросборник; - противопожарный щит.
9	Требования к объёмно планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их значение.	Проектом предусмотреть Капитальный ремонт школы.
10	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	Предусмотреть следующие виды строительно-монтажных работ: Наружная отделка - очистить существующую окраску, наружный стен Улучшенная штукатурка последующих фасадной декоративным покрытием "травертин". Цоколь - Облицовка мраморной плиткой. Внутренняя отделка - Шпатлевка, окраска ВА. составом. Окна наружные - заменить на ПВХ со стеклопакетом типа "АКФА". Двери наружные- заменить на алюминиевый со стеклопакетом типа "АКФА". Двери внутренние - заменить на МДФ, алюминиевый со стеклопакетом типа "АКФА" Покрытие полов - Релин линолеум резиновый на Тепло-звукоизолирующей подосновем. Отмоска - предусмотреть бетонную.
11	Требования к инженерному обеспечению технологическому оборудованию.	Использовать трубы из ПВХ.

Обеспечение объекта ресурсами	Применить строительные материалы и конструкции отечественного производства, отделочные материалы высококачественные, долговечные, отвечающие требованиям прогрессивных строительных технологий.
13 Требования к составу проекта и применяемым инженерно-техническим решениям	Охранное пожарную сигнализацию и автоматизацию выполнить согласно требованиям норм. Водоснабжение – проектируемая сеть В1. Канализация – сущ. выгреб; Предусмотреть – мусоросборник.
14 Сроки – начала и окончания строительства.	2022 год.
15 Указания о необходимости и необходимые согласования проектных решений с заинтересованными организациями	Цвет фасадов здание школы согласовать с главным архитектором Хатирчинского районе Навоийском области.
16 Требования по охране окружающей среды.	Проект ЗВОС выполняется заказчиком По отдельному договору со специализированными организациями.
17 Требования к благоустройству.	Для создания наиболее благоприятных условий территория максимально озеленяется посадкой декоративных деревьев. и кустарниками, газоны засеяны Канада Грин. Ассортимент растений подобран в соответствии с местными климатическими условиями. Территорию озеленить. Предусмотреть ограждение – сеточное на металлическом каркасе, сущ. металлическое ограждение переносить.
18 Источник финансирования.	Бюджет.
19 Экологические условия и требования.	Согласно требований по охране окружающей среды
20 Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность – 7 баллов. Категория ответственности – II
21 Требования по пожарной безопасности.	Выполнить в соответствии с требованиями ШНК 2.01.02-04. Проектом предусмотреть уличный противопожарный шить с песком. В помещениях устанавливать дымовые ,тепловые и ручной пожарные из вещатели.
22 Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями. Необходимость инженерных изысканий. Условия сдачи работ.	- Топографическая съёмка участка строительства в масштабе 1:500. - Заказчику представить рабочую документацию в 3-х экз. - Ресурсные сметы с сопровождением электронной версии в 1 экземпляре. - Ведомость физических объёмов работ в 1 экземпляре.
23 Другие требования.	Количество ПСД выдаваемых заказчик в 3-х экземплярах. Расчет стартовой стоимости и локальные ресурсные ведомости с сопровождением электронной версии. Физобъемы реконструкции оформить в виде дефектного акта с сопровождением необходимых рабочих чертежей. В смету не включать стоимость технологического оборудования, мебель, инвентарь.

Заказчик: Инжиниринговая компания службы единого заказчика
хокимията Навоийской области
Начальник тех. Отдела Б.И.Д.