

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Гл. архитектор
Навоийской обл.

А. Холмуминов
" _____ " 2022 г.

Директора ИКСЕЗ
Навоийской области


Турдиев А.
" _____ " 2022 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник областного Управления
здравоохранения Навоийской обл.


Расулов З. И.
" _____ " 2022 г.

"СОГЛАСОВАНО"

в. и. Начальник Навоийской
областной центр санитарно-
эпидемиологического благополучия

Намозов Ш.В.
" _____ " 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектное - сметной документации на
"Реконструкция сельской семейной поликлиники на 100 посещений в
МСГ "Янги куч" Навбахорского района Навоийской области."

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектное - сметной документации на
"Реконструкция сельской семейной поликлиники на 100 посещений в
МСГ "Янги куч" Навбахорского района Навоийской 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. №139 от 15.06.2022 г. АПЗ № |
| 3 | Вид строительства. | Реконструкция |
| 4 | Место расположения объекта. | МСГ "Янги куч" Навбахорского района Навоийской 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.) | <p>Работы по реконструкцию школы включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сельской семейной поликлиники на 100 посещений. <p>Проектом также предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Прачечная -Гараж и навес -Склад угля -Сбор макро и ДОТЦ -Уборная на 4 очка -Яма для шлага -Резервуар чистый вода на 10м3 -Против: пожарный водоём на 54 м3 - котельная индивидуальная с котлами работающими на твердом топливе; - мусоросборник; - противопожарный щит. |
| 9 | Требования к объёмно планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их значение. | Проектом предусмотреть Реконструкция: сельской семейной поликлиники на 100 посещений по индивидуальному проекту двухэтажной с размерами в осях 15,0x30,40 м |
| 10 | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций. | <p>-Здание:</p> <p>Фундаменты - ленточные сборные из фундаментных блоков по монолитной подушке.</p> <p>Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом обмазать раствором битума на бензине за 2 раза.</p> <p>По верху ленточных фундаментов выполнить обвязочный пояс с армированием из бетона.</p> <p>Горизонтальную гидроизоляцию выполнить из цементно-</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>песчаного раствора. За отметку 0,000 принят уровень пола 1-ого этажа. С размерами в осях 30.40x15,0 м. Высота этажей составляет в 3,0 м. Стены - кирпичные из кирпича М75 на растворе М50, усиленные горизонтальными сетками. Категория кладки по сейсмическим требованиям. Двери наружные - пластиковые многокамерные типа "Екореп" с остеклением стеклопакетами. Двери внутренние - глухие, крашенные, марки МДФ и ал. Заполнение оконных проемов - пластиковые многокамерные с форточками в верхней части окна типа "Екореп" с остеклением стеклопакетами. Полы - в зависимости от назначения помещений, из ламината и керамическая плитка с шероховатой поверхностью. Отделка во всех помещениях улучшенная из современных материалов: в зависимости от принципа работы отделки помещений комнатах, коридорах - штукатурка, шпатлевка с последующей ВАА окраска; в помещениях из керамической плитки на высоту Н=1,8 м, сан.узлах - по стенам облицовка из глазурован. керамической плитки на высоту Н=1,8 м; лестничные клетки - масляная краска Н=1,8 м панель, выше - окраска ВА. Перемычки монолитные и сборные. Перекрытие, покрытие - многпустотные плиты по серии В уровне плит предусмотрен антисейсмический пояс по серии 2.140-6с. Лестницы - монолитная ж/б. Кровля - скатная, вентилируемая с наружным организованным водостоком из профнастил с полимерным покрытием толщ.0,5мм по деревянным конструкциям. По периметру здания предусмотрена отмостка из бетона б= 50мм по щебеночному основанию толщ.100мм шириной 1,2 м.</p> |
| 11 | <p>Требования к инженерному обеспечению технологическому оборудованию.</p> <p>Использовать трубы из ПВХ.</p> |
| 12 | <p>Обеспечение объекта ресурсами</p> <p>Применить строительные материалы и конструкции отечественного производства, отделочные материалы высококачественные, долговечные, отвечающие требованиям прогрессивных строительных технологий.</p> |
| 13 | <p>Требования к составу проекта и применяемым инженерно-техническим решениям</p> <p>Охранную пожарную сигнализацию и автоматизацию выполнить согласно требованиям норм. Отопление - Котел отопительный, работающий на твердом топливе и природном газе КВа-80Г+Т и КВа-15Г+Т для ГВС, нагревательные приборы – алюминиевые радиаторы, трубы – полипропиленовые; Водоснабжение – проектируемая сеть В1. Канализация – проектировать выгреб; Предусмотреть – Противопожарный резервуар на 54м3 2шт и мусоросборник.</p> |
| 14 | <p>Сроки – начала и окончания строительства.</p> <p>2023 год.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 15 | Указания о необходимости и необходимые согласования проектных решений с заинтересованными организациями | Цвет фасадов здание сельской семейной поликлиники на 100 посещений согласовать с главным архитектором Навбахорского района Навоийской 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 - металлическое ограждение и глухой ограждение. |
| 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. |

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

инженер



P.P. Рахманов