

Техническое задание

на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт пищеблока ММУ «Городская детская больница №2» городского округа Самара

№ п/п	Наименование работ	Перечень видов работ
1.	Основание для проектирования:	Решение Думы городского округа Самара «О бюджете городского округа Самарской области на 2010 год»
2.	Вид строительства:	Разработка проектно-сметной документации на инженерные сети пищеблока ММУ «Городская детская больница №2»
3.	Стадийность проектирования:	Обследование. Рабочий проект.
4.	Особые условия строительства:	Определяются по результатам обследования.
5.	Существующее положение:	В настоящее время существующие инженерные системы и оборудование пищеблока не отвечают требованиям и нормам СанПиН и СНиП.
6.	Характеристика проектируемого здания:	Здание пищеблока 1-этажное с подвалом. На 1 этаже расположены помещения пищеблока. Общая площадь проектируемой группы помещений составляет 964,2 м2.
7.	Основные требования к разработке проектной документации:	Выполнить рабочий проект по замене внутренних инженерных систем помещений пищеблока в ММУ «Городская детская больница №2» по адресу: 3я Дачная просека, 150 на основании плана БТИ, представленного Заказчиком. Выполнить разработку проекта на монтаж систем: <ul style="list-style-type: none">• Технологические решения;• Отопление и вентиляция;• Водопровод и канализация;• Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение;

		<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация; • Сметная документация. <p>СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», ПУЭ изд. 6,7, ПТЭЭП, СНиП 2.08.02-89 (с Пособием по проектированию учреждений здравоохранения), СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».</p> <p>Проектирование вести в соответствии с действующими нормативными документами, с учетом сложившейся инфраструктурой в данном месте проектирования.</p> <p>Сметную документацию на строительные-монтажные работы составить в двух уровнях цен: базовом 2001 года и текущем (ресурсный метод).</p> <p>Проектно-сметную документацию, оформленную в соответствии с действующим законодательством, выдать в 4 экземплярах, а так же в электронной версии.</p>
8.	<p>Основные требования к внутреннему инженерному оборудованию:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отопление – трубопроводы из многослойных металл полимерных труб, радиаторы чугунные. • ГВС – основные трубопроводы из стальных труб, подводка из многослойных металл полимерных труб. • ХВС – основные трубопроводы из стальных труб, подводка из многослойных металл полимерных труб. • Сантехоборудование применить специальное для пищеблоков. • Канализация – трубы ПВХ. • Вентиляция – приточно-вытяжная. • Электроснабжение: 11 категория надежности. • Вводно-распределительное устройство (ВРУ) расположить в отдельном помещении в

		<p>электрощитовой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отдельные силовые щиты в помещениях пищеблока. • Выбор установок автоматических выключателей для защиты электросетей от токов короткого замыкания и перегрузки. • Кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой негорючие с низким дымо- и газовыделением. • Все металлические части оборудования должны быть заземлены – заземление электрооборудования. • Счетчик учета электроэнергии – электронный. • Выполнить технологическую часть проекта с заменой оборудования.
9.	Срок окончания проектных работ:	1 месяц со дня заключения Муниципального контракта.