*Приложение № 1 к Описанию объекта закупки*

г.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

**Подготовка проектной документации по объекту: «Капитальный ремонт здания поликлиники, расположенного по адресу:.»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Перечень основных данных требований** | **Основные данные и требования** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. Основные данные и требования | | |
| 1.1 | Основание для проектирования | 1. |
| 1.2 | Заказчик проекта |  |
| 1.3 | Вид строительства | Капитальный ремонт |
| 1.4 | Назначение объекта капитального строительства | Объект здравоохранения |
| 1.5. | Адрес или ориентир места размещения объекта капитального строительства |  |
| 1.6 | Стадийность проектирования. Срок строительства объекта | Проектная документация  Рабочая документация |
| 1.7 | Требование к вариантной разработке | Отсутствуют |
| 1.8 | Особые условия строительства (сейсмичность, просадочные грунты, потенциальное наличие других опасных природных процессов, явлений, стесненность площадки и т.п.) | Сейсмичность района строительства принять по СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах" |
| 1.9. | Основные технико-экономические показатели объекта  Идентификационные признаки зданий и сооружений (в соответствии со [статьей 4](https://login.consultant.ru/link/?rnd=175FA75F5D5F7F83A96F226A4D9F1FBF&req=doc&base=RZR&n=148719&dst=100061&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100049&REFDOC=191271&REFBASE=RLAW177&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100061%3Bindex%3D95&date=20.04.2021) Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" | Проект капитального ремонта здания поликлиники разработать в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации  Здание поликлиники (литер А)  Год постройки: 1982 год  Площадь общая: 3021,9 м2  Этажность: 4-ре этажа, подвал, чердак. |
| 1.10 | Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим качествам и энергоэффективности проектных решений | Качество проектной документации и принятых в ней решений должно соответствовать ГОСТам (ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ 31937-2011, ГОСТ Р 58938-2020, ГОСТ 25100-2020), подтверждаться сертификатами соответствия, отвечать установленным параметрам противопожарной и санитарной безопасности. |
| 1.11 | Требования к технологическим решениям, режиму организации (для производственных объектов и зданий) | В процессе подготовки проектной документации, учесть существующую технологию медицинских процессов и транспортировку пациентов исходя из рациональных соображений |
| 1.12 | Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам, а также к объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания | При необходимости, после визуального обследования объекта, в проектной документации предусмотреть замену и (или) восстановление строительных конструкций объекта капитального ремонта или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального ремонта или их элементов, а также замену отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.  Общие требования: минимальные эксплуатационные расходы на весь срок эксплуатации до следующего капитального ремонта 20-25 лет.  Планировку, расположение и набор помещений предусмотреть исходя из требований действующих норм и предоставленной площади для проектирования. Данное решение в ходе проектирования согласовать с Заказчиком. |
| 1.13 | Выделение этапов, очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия | Отсутствуют |
| 1.14 | Способ производства строительных работ | Подрядный способ |
| 1.15 | Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком). Применяемые каталоги строительных конструкций и изделий | Все применяемые решения, материалы, изделия, сантехника и оборудование должны соответствовать требованиям нормативных документов, действующим на территории РФ.  Цвета и неописанные в настоящем задании на проектирование материалы и оборудование согласовать с Заказчиком. В ходе проектирования руководствоваться сложившейся общей стилистикой архитектурных решений |
| 1.16 | Необходимость выполнения инженерных изысканий | До начала проектных работ необходимо выполнить следующие работы:  - обмерные работы для подготовки проектной документации в целях получения: материалов, необходимых для проведения расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий, их инженерной защиты, разработки решений о проведении профилактических и других необходимых мероприятий;  - обследование фундаментов, других конструктивных элементов и здания в целом с учетом существующих нагружений на предмет определения несущей способности, устойчивости и нормативной осадки здания при выполнении дальнейших строительно-монтажных работ, а также иные мероприятия для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении;  - обследование инженерных коммуникаций для определения точек подключения систем.  Приложить технический отчет о фактическом состоянии здания и меры его усиления, а так же иные документы являющиеся результатом работ в установленном порядке.  Технический отчет направить Заказчику на согласование, не позднее 10 рабочих дней с момента заключения контракта. |
| 1.17 | Условия по обеспечению доступной среды жизнедеятельности для маломобильных граждан | В соответствии с требованиями технических норм и правил, предусмотреть мероприятия по доступности проектируемого объекта капитального ремонта для маломобильных граждан  Предусмотреть с учетом доставки пациентов на транспортировочных каталках.  На первом этаже, по согласованию с Заказчиком, оборудовать помещение под туалет и умывальную комнату с учетом требований по обеспечению доступности для маломобильной категории граждан |
| 1.18 | Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций | В соответствии с техническими условиями Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю |
| 1.19 | Мероприятия по инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности | В соответствии с требованиями свода правил СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования", [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=324752&date=20.04.2021) Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" и Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=148719&date=20.04.2021) от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" |
| 1.20 | Выполнение экологических и санитарно-эпидемиологических условий к объекту капитального строительства | В соответствии с требованиями экологических, санитарных и строительных норм |
| 1.21 | Требования к мероприятиям по охране окружающей среды | В соответствии с законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации |
| 1.22 | Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта | Разработать раздел «Мероприятия по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», без строительства защитных сооружений или представить письмо об отсутствии необходимости разработки данного раздела согласно отсутствию требований нормативных документов |
| 1.23 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | Не требуется |
| 1.24 | Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта | В соответствии с региональной программой Краснодарского края «Модернизации первичного звена здравоохранения», утвержденная Распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 15.12.2020 года № 323-р предполагаемая (предельная) стоимость ремонтных работ – 54628800,00 рублей |
| 2. Конструкции и оборудование здания | | |
| 2.1 | Требования к применяемым строительным конструкциям | 1. В конструкциях и отделке здания применять высококачественные износоустойчивые, экологически чистые материалы в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, технических регламентов применительно к зданию в целом и отдельно для каждой группы помещений |
| 2. Применяемые материалы, изделия, оборудование, инженерные системы и их замена в процессе проектирования и капитального ремонта подлежат обязательному согласованию с заказчиком в пределах лимита финансирования. Качество применяемых материалов, оборудования должно соответствовать ГОСТ |
| 2.2 | Фундаменты | Конструкции фундаментов принимаются на основании результатов технического отчета |
| 2.3 | Стены подвала и цокольного этажа | Предусмотреть работы полной или частичной замены, усилению и (или) восстановлению, согласно результатам технического отчета |
| 2.4 | Наружные стены | Согласно результатам технического отчета |
| 2.5 | Внутренние стены и перегородки | Внутренняя отделка стен осуществляется согласно требованиям действующих нормативных документов в соответствии с назначением помещений. В местах вновь возводимых перегородок предусмотреть достаточный по прочности и самонесущей способности материал, удовлетворяющий по стоимости концепции проекта, имеющий в своей системе возможность установки межкомнатных дверей и окон |
| 2.6 | Перекрытия | Согласно результатам технического отчета |
| 2.7 | Колонны, ригели | Не требуется |
| 2.8 | Лестницы | Предусмотреть, капитальный ремонт эвакуационных лестниц согласно результатам технического отчета |
| 2.9 | Полы | При устройстве токорассеивающего покрытия предусмотреть контуры заземления с дальнейшим их заземлением и мероприятиями по их антикоррозионной обработке. В помещениях с мокрыми процессами предусмотреть гидроизоляцию пола, с подъемом ее на стены до разумной высоты.  Предусмотреть замену основания пола во всех помещениях. Привести уровень пола в чистоте к одному уровню, с учетом устройства лотков для прокладки кабельных линий со съемными крышками для их обслуживания. Все перепады высот основания пола согласовать с Заказчиком |
| 2.10 | Кровля | Предусмотреть работы полной или частичной замены согласно результатам технического отчета  Цвет покрытия – согласовать с заказчиком.  Окончательный перечень работ и конструктивные особенности согласуются с Заказчиком |
| 2.11 | Витражи, окна | Окна, по согласованию с Заказчиком запроектировать из не менее 5-ти камерного профиля с наличием энергосберегающих стеклопакетов, москитными сетками отливами, ПСУЛ, паро- и гидро- изоляционными лентами и подоконниками, где конструкция внутренней облицовки позволяет их установку. Остекление согласовать с Заказчиком. Предусмотреть восстановление откосов со всех сторон |
| 2.12 | Двери | Предусмотреть отъезжающие и/или распашные на электроприводе двери на путях транспортировки пациентов с датчиком безопасности и с кнопками локтевого открывания. Направление открывания дверей принять согласно действующим требованиям и нормам. Направление открывания дверей с ненормируемым направлением согласовать с Заказчиком. Иные двери из ПВХ профиля. Двери должны быть устойчивыми к воздействию моющих химических средств.  Материалы и электрооборудование дверей согласовать с Заказчиком |
| 2.13 | Отделка внутренняя (эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, должны быть согласованы с заказчиком. При равных параметрах выбор материалов осуществляется по соотношению "цена - качество") | Выполнить варианты цветового решения помещений с учетом физико-механических и эстетических характеристик отделочных материалов.  Варианты решений согласовать с Заказчиком |
| 2.14 | Отделка наружная (при наличии достаточного количества материалов указанной группы товаров и отделочных материалов, предлагаемые в проекте их виды и типы согласовываются с заказчиком) | Наружная отделка выполняется в рамках восстановления и создания целостного вида проектируемого участка, а так же с учетом иных требований настоящего задания на проектирование |
| 3. Инженерное и технологическое оборудование здания | | |
| 3.1 | Отопление | Предусмотреть замену существующих сетей теплоснабжения в границах участка проектирования, с подключением на ниже и выше лежащих этажах, а так же в помещениях смежных с границами участка проектирования. Приборы отопления и регулировочной арматуры запроектировать на вход и выход радиатора. Радиаторы в помещениях применить согласно требований СП 158.13330.2014 |
| 3.2 | Вентиляция и кондиционирование | Предусмотреть замену вентиляции и кондиционирования согласно требованиям нормативных документов, девствующих на территории Российской Федерации |
| 3.3 | Водопровод | В системе водоснабжения выполнить замену трубопроводов и замену сантехнического оборудования.  Смесители и способ их монтажа согласовать с Заказчиком.  Мойки и раковины оснастить сифонами |
| 3.4 | Канализация | В системе водоотведения предусмотреть замену труб в границах участка проектирования с подключением на ниже и выше лежащих этажах, а так же в помещениях смежных с границами участка проектирования |
| 3.5 | Горячее водоснабжение | Предусмотреть к местам потребления. Уточнить при проектировании |
| 3.6 | Электроснабжение | Электроосвещение и групповые сети - замена розеток, выключателей, светильников, электропроводки, замена этажных электрощитов.  Светильники освещения помещений и коридоров применить светодиодные, освещенность принять согласно норм для помещений по их назначению.  Розетки с заземляющими контактами и выключатели в помещениях установить встраиваемые, количество и высоту монтажа в кабинетах и коридоре согласовать с Заказчиком.  Бактерицидные облучатели установить в помещениях в соответствии с требованиями СанПиН. Выключатель бактерицидного облучателя расположить одноклавишный в коридоре у входа в помещение отключение нижней группы ламп, в помещении двухклавишный (два одноклавишных на одной рамке) отключение нижней и верхней группы ламп, в коридоре над дверным проемом установить световой сигнализатор работающего облучателя «Не входить».  Линии электропроводки разбить на группы по помещениям и назначению линий.  Количество шкафов и автоматических выключателей принять по расчету.  Места установки электрических шкафов согласовать с Заказчиком.  Места установки систем кондиционирования воздуха согласовать с Заказчиком.  Предусмотреть контуры заземления по назначению помещений.  Предусмотреть аварийное освещение путей эвакуации с аккумуляторными батареями.  Варианты решений согласовать с Заказчиком |
| 3.7 | Телефонизация | Запроектировать два типа телефонной связи – внутреннюю и городскую. Места согласовать с Заказчиком. Розетки связи установить на высоте, равной высоте размещения электрических розеток 220В. Произвести маркировку кабелей и розеток связи. Выбор оборудования и его размещение согласовать с Заказчиком |
| 3.8 | Радиофикация | Предусмотреть согласно требованиям, предъявляемым к данному объекту |
| 3.9 | Телевидение | Запроектировать.  Решение, согласовать с Заказчиком |
| 3.10 | Газификация | По согласованию с Заказчиком предусмотреть установку газовых консолей. Набор необходимого газоснабжения согласовать с Заказчиком в ходе проектирования. Точки присоединения к существующим магистралям согласовать с Заказчиком в ходе проектирования. В местах подключения медицинского газоснабжения к магистральным сетям предусмотреть отсечные краны. |
| 3.11 | Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" | Запроектировать локально-вычислительную сеть, объединяющую все рабочие места в соответствии с ГОСТ Р 53246-2008. Предусмотреть обеспечение подключения технологического оборудования в локальную сеть.  Расположение рабочих мест, коммутационного шкафа и устанавливаемое оборудование согласовать с Заказчиком. Все провода свести в коммутационный шкаф, оставить запас провода не менее 50 см, и расшить на патч-панель. Произвести маркировку кабелей и компьютерных розеток. Кабели прокладывать в кабельных лотках. Компьютерные розетки установить на высоте, равной высоте размещения электрических розеток 220В. |
| 3.12 | Автоматизация и диспетчеризация | Предусмотреть, согласно требованиям, предъявляемым к данному объекту |
| 3.13 | Требования к основному технологическому оборудованию | В рамках капитального ремонта предусматривается демонтаж и монтаж медицинского технологического оборудования. При проектировании учесть требования и параметры оборудования.  В ходе технического обследования необходимо определить максимальную общую несущую способность существующих конструктивных элементов, а так же максимальную точечную нагрузку, и дать указания по расположению технологического оборудования. |
| 4. Наружные инженерные сети и инженерные сооружения, точки присоединения | | |
| 4.1 | Водопровода | Не разрабатывается |
| 4.2 | Канализации | Не разрабатывается |
| 4.3 | Теплоснабжения | Не разрабатывается |
| 4.4 | Электроснабжения | Не разрабатывается |
| 4.5 | Телефонизации | Не разрабатывается |
| 4.6 | Радиофикации | Не разрабатывается |
| 4.7 | Газоснабжения | Не разрабатывается |
| 4.8 | Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" | Не разрабатывается |
| 4.9 | Телевидение | Не разрабатывается |
| 4.10 | Иные сети инженерно-технического обеспечения | Не разрабатывается |
| 5. Дополнительные требования | | |
| 5.1 | Порядок выбора и применения материалов, конструкций, оборудования | До утверждения задания на проектирование варианты предлагаемых к применению отделочных материалов, оборудования, закупаемых по ценам поставщиков в розничной торговой сети, подлежат согласованию с заказчиком |
| 5.2 | Благоустройство прилегающей территории, площадки и малые архитектурные формы | В соответствии с требованиями нормативных документов и иными требованиями нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации |
| 5.3 | Разработка проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя | Не требуется |
| 5.4 | Указания по месту складирования излишков грунта или мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки | Уточнить при проектировании место вывоза строительного мусора, не подлежащего вторичному использованию |
| 5.5 | Основные требования к составу выполняемых работ | При подготовке проектной документации, выполнить работы на основании и в соответствии с требованиями следующих законодательных, нормативных документов:  Градостроительный кодекс Российской Федерации;  Гражданский кодекс Российской Федерации;  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;  Постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2010 г. № 235 «О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;  Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (вместе с "Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства");  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»;  Постановление Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;  Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;  Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ;  Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ;  Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29.12.2016г. № 1028/пр. «Об утверждении Методики применения сметных норм»;  Приказ Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации»;  Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;  ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования;  ГОСТ 21.110-2013 Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов;  ГОСТ 21.613-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования;  ГОСТ 21.608-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения;  ГОСТ 21.210-2014 Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах;  СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями N 1, 2);  СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг. Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;  ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия;  ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия;  ГОСТ 30971-2012 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия;  ГОСТ 22689-2014 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия;  ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия;  ГОСТ 28338-89 Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды;  ГОСТ 21.602-2016 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования;  ГОСТ 21.408-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;  ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ;  А так же иные нормативно-правовые документы, регламентирующие нормы и правила, действующие на территории РФ. |
| 5.6 | Предварительное согласование заказчиком проектных решений с заинтересованными ведомствами и организациями | Проектная документация (30% готовности) подлежит согласованию с заказчиком и соответствующим ведомством, курирующим капитальный ремонт указанного объекта, а также с главным архитектором муниципального образования (по требованию). |
| 5.7 | Необходимость выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства | Не требуется |
| 5.8 | Основание необходимости сноса или сохранения зданий и сооружений, зеленых насаждений, переноса инженерных сетей и коммуникаций | Не требуется |
| 5.9 | Разработка дизайн-проекта и чертежей интерьеров отдельных помещений | Не требуется |
| 5.10 | Выполнение демонстрационных материалов, макетов | Не требуется |
| 5.11 | Выполнение сметной документации | Сметную документацию выполнить базисно-индексным методом в текущем уровне цен на основании ФСНБ редакции 2020 года (ФЕР-2020 (изм.1-5), в формате, совместимом с программным комплексом «Гранд-смета» и на бумажном носителе.  Сметную стоимость работ определить с использованием ФЕР, утвержденных приказом Минстроя России от 20.10.2020г. № 635/пр и № 636/пр с учетом изменений и дополнений.  Стоимость материалов, изделий и оборудования, которые отсутствуют в ФССЦ обосновать предоставлением конъюнктурного анализа текущих цен не менее 3 (трех) (при наличии) производителей и (или) поставщиков либо расчетом коммерческих цен (в случаях, соответствующих п.114 Методики, утвержденной приказом Минстроя России № 421/пр) с предоставлением к проверке документов и расчетов, обосновывающих принятые при сопоставительном анализе стоимостных показателей. При обосновании учесть требования Методики определения сметной стоимости, утвержденной приказом Минстроя России № 421/пр. (п.13-21, 85-86, 89-92, 114 и т.д.)  Все прайс-листы должны быть пронумерованы, сшиты в отдельный том с указанием на каждом прайс-листе квартала и года состояния цены;  Проектная документация не должна содержать указание на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя кроме случаев, предусмотренных Федеральным законом Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  При экспорте локальных смет в Excel необходимо показывать графу «материалы», сметную прибыль с накладными расходами после каждой позиции, итоги по разделам и итоги по смете должны быть «раскрыты» и читаемы.  Всю сметную документацию предоставлять в электронном виде в программе ГРАНД Смета и программе Excel, Рdf в связи с необходимостью дальнейшей работы Заказчика с документацией, имеющего соответствующее программное обеспечение. |
| 5.12 | Состав разделов проектной документации | Раздел 1 "Пояснительная записка"  Раздел 3 "Архитектурные решения"  Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"  Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений":  а) подраздел"Система электроснабжения";  б) подраздел"Система водоснабжения";  в) подраздел"Система водоотведения";  г) подраздел "Отопление, вентиляция и кондициони-рование воздуха, тепловые сети";  д) подраздел "Сети связи";  е) подраздел "Система газоснабжения»;  ж) подраздел "Технологические решения.  Раздел 6 "Проект организации строительства"  Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"  Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»  Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»  Раздел 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства" должна содержать сводку затрат, сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), сметные расчеты на отдельные виды затрат  Раздел 12 "Иная документация:  - Технический отчет (по результатам визуального, инструментального обследования) |
| 5.13 | Количество экземпляров проекта, выдаваемых заказчику | Проектная организация выдает Заказчику проектную и рабочую документацию по месту его нахождения по адресу: Краснодарский край, 353320, г. Абинск, ул. Мира,1 (ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК) в 4-х экземплярах на бумажном (переплетенном) носителе и 1-ин экземпляр на магнитном носителе (Электронный носитель).  Магнитный носитель (Электронный носитель) должен содержать:  1) 1 экземпляр в формате Рdf;  2) 1 экземпляр в программе ГРАНД Смета;  3) 1 экземпляр в программе Excel. |
| 5.14 | Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ | Проектная организация обеспечивает:  - полный пакет документов в необходимом формате для передачи в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»**,** сопровождать проектную документацию в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» до получения положительного заключения проектной документации, в случае получения отрицательного заключения проектной документации по причине некачественного выполнения документации Подрядчиком и повторного её проведения, Подрядчик оплачивает услуги ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» за счет собственных средств;  - предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и при защите проектной документациив в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза». Вносить в документацию изменения по замечаниям Заказчика и (или) ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза». |

Заместитель главного врача по ППР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Маланчик