Директор МКУ «ХЭС Кольского района»

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Река

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

м.п.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

**документации для проведения аукциона в электронной форме**

**Предмет:** **Оказание услуг по проведению инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации по объекту**

**«Строительство водозаборных сооружений в с. Ура-Губа**

**Кольского района Мурманской области**

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение**

**«Хозяйственно-эксплуатационная служба Кольского района»**

**РАЗДЕЛ 1. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

* 1. **Требования к техническим, функциональным характеристикам и эксплуатационным характеристикам (потребительским свойствам) товара (работ, услуг), к размерам товара, используемым при выполнении работ (оказании услуг)**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Оказание услуг по проведению инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации по объекту «Строительство водозаборных сооружений**

**в с. Ура-Губа Кольского района Мурманской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1. | Наименование объекта закупки | Оказание услуг по проведению инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации по объекту «Строительство водозаборных сооружений в с. Ура-Губа Кольского района Мурманской области |
| 2. | Заказчик | МКУ «ХЭС Кольского района» |
| 3. | Местонахождение объекта: | с. Ура-Губа Кольского района Мурманской области |
| 4. | Основание для проектирования: | 4.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  4.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;  4.3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002 г.;  4.4. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  4.5. "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 30.12.2015);  4.6. "СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11) (ред. от 30.12.2015);  4.7. «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утверждённое ПП РФ от 16.02.2008 г. № 87;  4.8. СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  4.9. Муниципальная программа Кольского района «Развитие коммунальной инфраструктуры» на 2017-2020 годы, утверждённая постановлением администрации Кольского района от 23.11.2016 № 872 (в ред. Пост. от №383 от 24.03.2020);  4.10. Иные действующие нормативно-правовые требования, применяемые в Российской Федерации. |
| 5. | Источник финансирования проектирования | Бюджет Кольского района на 2020 г. |
| 6. | Вид строительства | Строительство |
| 7. | Цель работы | Разработка проектно-сметной документации на строительство водозаборных сооружений со станцией водоподготовки с целью обеспечения соответствия качества воды, поставляемой потребителям, требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». |
| 8. | Объем работы | 8.1 Водолазное обследование водоприемного колодца, оголовка в р.Ура, рельефа дна и береговой линии поверхностного источника в районе существующего водозабора.  8.2. Проведение инженерных изысканий: - инженерно-гидрологические изыскания;  - инженерно-геодезические изыскания площадью до 2 Га;  - инженерно-геологические изыскания;  - инженерно-экологические изыскания;  - лабораторный анализ воды.  8.3. Подготовка проектно-сметной документации на строительство водозаборных сооружений с. Ура-Губа Кольского района.  8.4. Сопровождение получения положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации и инженерных изысканий.  8.5. Разработка проекта зон ЗСО в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». |
| 9. | Стадийность проектирования: | Проектная документация  Рабочая документация |
| 10. | Исходные данные: | Все технические условия и исходные данные, необходимые для выполнения работ Заказчик передает Исполнителю перед началом проектных работ.  Перечень передаваемой документации:  Технические условия ресурсоснабжающих организаций  Иная исходно-разрешительная документация по запросу проектной организации.  Протокол о качестве исходной воды за 2018, 2019, 2020 (частично) годы  Правоустанавливающие документы на территорию под строительство.  Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером  Межевой план земельного участка.  Кадастровый план земельного участка.  Заполненный опросный лист на водоподготовку.  Карта села Ура-Губа с планируемым местоположением водозаборных сооружений. |
| 11. | Краткая характеристика объекта: | Производительность - 2400 м3/сутки.  Максимальный часовой расход – 160 м3/час. |
| 12. | Требования к составу и содержанию документации, качеству работ: | 12.1. Инженерные изыскания выполнить в полном объеме, необходимом для подготовки проектных решений, в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.  12.2. Состав разделов проектной и рабочей документации на объект капитального строительства выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» с изменениями и дополнениями.  12.3. Содержание разделов проектной и рабочей документации выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в том числе разделы проекта должны содержать спецификации оборудования, изделий и материалов, ведомости отделки помещений, ведомость отделки фасадов, ведомость полов, ведомости демонтажных работ.  12.4. В составе проектно-сметной документации предусмотреть наличие следующих разделов (документов):  - результаты проведения инженерных изысканий (инженерно-гидрологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания);  - разделы по системе контроля и управления доступом, системе и средствам связи для обеспечения различных каналов связи (проводная, радио, GSM) для передачи данных телеметрии, сигналов противопожарной системы, охранной систем (включая передачу сигналов системы видеонаблюдения);  - раздел по автоматизации водозаборных сооружений;  - раздел диспетчерского управления водозаборных сооружений;  - проект пожарной декларации;  - проект паспорта энергетической эффективности;  - проект зон санитарной охраны (ЗСО) модульной станции водоподготовки;  - проект обеспечения антитеррористическая защищенность объекта - водозаборных сооружений в соответствии с действующим законодательством.  12.5. Проектная документация должна содержать исчерпывающий объем информации и все необходимые приложения (в случае необходимости наличия таковых) и обеспечивать возможность последующего прохождения государственной экспертизы проектной документации, в том числе результатов инженерных изысканий, положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства.  12.6. Рабочую документацию, состоящую из документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации материалов, оборудования и изделий, разработать на основе и в соответствии с проектной документацией. В рабочую документацию включить все чертежи, необходимые для определения объемов работ по разделам.  12.7. По разработанным разделам рабочей документации подготовить ведомости объемов работ.  Подготовить отдельным разделом документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы).  12.8. Результаты инженерных изысканий, а также разработанная и оформленная надлежащим образом проектная документация должны быть выполнены в соответствии с требованиями технических регламентов и отвечать санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, в том числе:  - Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ;  - Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями);  - Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями);  - иным нормативно-правовым документам Российской Федерации.  12.9. В целях определения соответствия документации требованиям действующего на территории РФ законодательства в области проектирования, строительства и эксплуатации предусматривается государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости строительства. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости строительства выполняется за счет средств Заказчика.  12.10. Состав проекта ЗСО должен строго соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».  12.11. Проект ЗСО с планом мероприятий должен иметь заключение центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и должен быть согласован с действующей гарантирующей организацией по водоснабжению и водоотведению на территории н.п. Междуречье. |
| 13 | Требования, учитывающие объемно–планировочное, технологические решения и оборудование здания: | При разработке проект должны быть учтены (соблюдены) следующие требования и условия:  13.1. На основании водолазного обследования:  - окончательно определить место размещения оголовка водозабора;  - выполнить проектирование водозаборного сооружения берегового типа;  13.2. На основании технико – экономического обоснования основывающегося на показателях потребления, дебите источника, динамике объемов водопотребления с источника с. Ура-Губа, объемах поданных заявок на водоснабжение18-20гг, перспективами роста водопотребления с планируемым запуском строящихся предприятий, а также на основании сравнения технико-коммерческих предложений поставщиков оборудования, принять решение:  - о проектировании насосных станций 1-го и 2-го подъёма;  - о технологии очистки и обеззараживания воды, а также о реализации технологии очистки на станции 1-го и/или 2-го подъема;  - о размещении «станции водоподготовки» и «станции очистки сточных вод» (используемая для промывки фильтров и на иные технологические цели вода).  13.3. Разрабатываемая в проекте технология очистки воды должна обеспечивать очистку воды (с максимальными отклонениями от нормы в паводок и иные сезоны) до показателей указанных в СанПиН 2.1.4.1074-01.  13.4. В технологической схеме ВОС допускается применить любые узлы и агрегаты очистки и обеззараживания воды (УФ, коагулянты, гипохлорид, озон, мех очистка) гарантированно очищающие и обеззараживающие воду до нормативных показателей.    13.5. Технологическую линию очистки подбирать на основании данных (максимальных отрицательных показателей) имеющихся в лабораторных анализах за 2017-2020 гг.;  13.6. Количество и концентрации химических реагентов подобрать на основании имеющихся лабораторных анализах за 2017-2020гг.;  13.7. Сооружения «станции водоподготовки», должны быть размещены на технологической линии между водозаборным сооружением и резервуарами чистой воды;  13.8. Предусмотреть использование действующих резервуаров чистой воды с использования объёма воды в нём для регулирующих и контактных целей.  В проекте предусмотреть мероприятия модернизационного характера действующего РЧВ адаптирующие его функции к предлагаемой проектом технологии очистки;  Учесть требования к РЧВ для обеспечения требований противопожарной безопасности.  Запас питьевой воды должен быть защищен от внешних источников загрязнения.  13.9. Проектные решения и обоснования в технологической части водоподготовки;  - архитектурные и конструктивные решения с учетом климатических условий для данной территории;  - подключение ко всем инженерным сетям;  13.10. При проектировании электроснабжения водозаборных сооружений учесть необходимость наличия резервного источника электроснабжения (РИЭС) – дизель генератора.  Соответственно спроектировать здания, сооружения необходимые для размещения АДГ, хранения запаса дизельного топлива, помещение размещения электрооборудования касательно работы АДГ;  Спроектировать САУ обеспечивающую автоматическое подключение, синхронизацию, набор нагрузки РИЭС в случае аварийного прекращения электроснабжения ВЗС.  13.11. Технологическое присоединение к электрическим сетям остаётся в той же точке, что и действующего водозабора. При проектировании определить необходимость в получении дополнительной электрической мощности и/или в реконструкции объектов и систем электроснабжения для целей технологического присоединения.  13.12. В проекте организации работ разработать план работ по выполнению технологического присоединения к существующему водопроводу с минимальным временем прекращения подачи воды потребителям. |
| 14 | Требования к отдельным разделам проекта: | 14.1.Разделы проектной и рабочей документации дополнить ведомостью объемов работ с подписями исполнителей, главного архитектора проекта (ГАП), главного инженера проекта (ГИП) или лиц, выполняющих соответствующие функции.  14.2. Разделы проекта в части инженерного, технологического оборудования разработать с применением технически и экономически обоснованным современным оборудованием, отвечающим требованиям действующих регламентов, нормативной документации, санитарных и пожарных норм, действующих на территории РФ.  14.3. Технологические, электро – схемы, подобранное оборудование проектируемых ВЗС, ВОС согласовать с организацией эксплуатирующей ВЗС,ВОС;  Разделы проекта по присоединению объекта к наружным сетям согласовать с организацией эксплуатирующей сети.  14.4. Календарным планом строительства, разрабатываемого в составе проекта организации строительства, предусмотреть распределение капитальных вложений в соответствии с объемами финансирования, определенными государственной программой Мурманской области.  14.5. Сводный сметный расчет, объектные и локальные сметы выполнить в двух уровнях цен:  в текущем уровне цен;  в базовом уровне цен на 01.01.2000 г.  14.6. Сметная документация должна быть выполнена в соответствии с МДС-81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», с применением сборников территориальных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Мурманской области, утвержденных Министерством строительства и территориального развития Мурманской области. Сметная документация выполняется в базисном и текущем уровнях цен. Переход в текущий уровень цен выполнить расчетными индексами по видам работ, утвержденными Министерством строительства и территориального развития Мурманской области. Начисление накладных расходов производить согласно МДС 81-34.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве, осуществляемом в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним». Начисление сметной прибыли производить в соответствии с МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве». Комплект сметной документации должен состоять из пояснительной записки, локальных, объектных смет и сводного сметного расчета, составленных в базисном и текущем уровне цен.  14.7. При разработке сметной документации пересчет от базисных цен в текущие вести с применением индексов изменения сметной стоимости к СМР, оборудованию и прочим затратам, ежеквартально представляемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.  14.8. Сводный сметный расчет дополнить исполнительными сметами на проектные и изыскательские работы, стоимостью проведения экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости, авторский надзор, строительный надзор и иными затратами, необходимыми для учета общей стоимости для ввода объекта в эксплуатацию.  14.9. В сметной документации предусмотреть затраты на пусконаладочные работы по инженерным системам и оборудованию в соответствии с МДС 81-40.2006 и при необходимости затраты на компенсационную посадку зеленных насаждений и рекультивацию.  14.10. Стоимость материалов и оборудования, неучтенных расценками, согласовать с Заказчиком.  14.11.При разработке документации учитывать обязательные изменения и дополнения действующей нормативной документации в области строительства, проектирования и эксплуатации.  14.12. По ресурсам цена которых в сметах применяется не из Регионального Справочника средних сметных цен - Для обоснования цены на инженерное оборудование, материалы и изделия провести мониторинг цен на рынке соответствующих товаров и применяемую цену согласовать с Заказчиком. Для оформления сметной документации все коммерческие предложения и прайс-листы, подтверждающие цену ресурсов сброшюровать, листы пронумеровать и прикрепить к каждому экземпляру сметной документации. |
| 15 | Особые условия и Обязательные требования | 15.1.Проект не должен выходить за границы отведенного земельного участка.  15.2. Разработать проект ЗСО.  15.3. По окончанию разработки стадии «П» по данному объекту Исполнитель передает результаты инженерных изысканий и проектно–сметную документацию в Управление государственной экспертизы. Оплату проведения экспертизы осуществляет Заказчик.  15.4. Обязательное получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и проверки достоверности сметной стоимости. Требование установлено ч. 3.4 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.  15.5. В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы, Исполнитель устраняет замечания за свой счет и оплачивает повторную государственную экспертизу.  15.6. После получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а так же проверки достоверности сметной стоимости подрядчик приступает к разработке стадии «Рабочая» проектно-сметной документации.  15.7. Обязательное получение положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства.  Требование установлено постановлением Правительства РФ от 18.05.2009 № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов».  15.8 Срок согласования с Заказчиком промежуточных результатов проектирования не должен превышать 14 (четырнадцати) рабочих дней:  • Принципиальной технологической схемы  • Предварительной расстановки оборудования  • Посадки сооружений на ген. план  • Заданий на выполнения смежных разделов  Срок согласования с Заказчиком результатов проектирования в объеме стадии П для направления проектной и сметной документации для проведения государственной экспертизы - в течение 14 (Четырнадцати) календарных дней со дня начала выполнения работ.  Срок согласования Заказчиком результатов проектирования в объеме стадии Р – в течение 14 (четырнадцати) календарных дней.  Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации должно быть получено в срок до 25.12.2020 г. |
| 16 | Требования по сбору исходных данных для проектирования | 16.1. Сбор исходных данных, необходимых для разработки проектной и рабочей документации, включая получение сведений от Заказчика, осуществляет Исполнитель, за исключением предоставления данных, указанных в п. 10.  16.2. По результатам уточнения необходимого объема мощностей для технологического присоединения объекта к внешним инженерным сетям, отличающегося от представленных технических условий или отсутствующих, выполнить необходимые расчеты, подготовить заявки по форме владельцев и направить в адрес Заказчика в течение 1 месяца с начала работ.  16.3. На стадии сбора исходных данных для проектирования подготовить планировочное и технологическое решение, генеральный план. Результаты проработки согласовать с Заказчиком. |
| 17 | Выделение этапов строительства: | Не требуется. |
| 18 | Требования по согласованию и комплектности передачи готовой документации: | 18.1. Схема планировочной организации земельного участка, архитектурные, технологические и конструктивные решения объекта проектирования предварительно согласовать с Заказчиком.  18.2. Состав и характеристики специализированного оборудования указанного в прайс-листах согласовать с Заказчиком.  18.3. Ведомости объемов работ, подготовить в соответствии с проектом, по разделам и согласовать с Заказчиком.  18.4. В спецификациях и ведомостях применяемого оборудования указать основные технические характеристики и параметры.  18.5. Разделы проекта, выполненные в соответствии с требованиями технических условий, должны быть согласованы Исполнителем с владельцами инженерных сетей. Заказчик при обращении Исполнителя оказывает содействие.  **18.6. Стадия проектная документация «П»:**  - Передать документацию с оригиналом положительного заключения Государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и проверки достоверности сметной стоимости в следующем объеме:  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных комплектов проектной документации на бумажном носителе;  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных ведомостей объемов работ на бумажном носителе;  **2 (Два)** экземпляра сброшюрованных прайс-листов на бумажном носителе;  2 **(Два)**экземпляра Положительного заключения государственной экспертизы .  **1 (Один)** экземпляр комплекта проектной документации на электронном носителе CD-RWили ином электронном носителе.  **Форматы файлов электронного вида**:  текстовые приложения:  \*.doc, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста);  сметный расчет:  \*.exe, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста), а также в автоматизированной программе, прошедшей сертификацию Госстроя России и рекомендованной к составлению сметной документации (А0 или аналог);  графические приложения:  чертежи, схемы:  \*.dwg, копия в \*.pdf .  изображения, иллюстрации:  \*.gif, \*.jpeg копия в \*.pdf  документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы), должны быть представлены в формате \*.pdf, иметь перечень.  **Содержание файлов**:  наименование файла должно быть понятным, соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта;  графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению;  **Структура каталога** переданной документации должна быть следующей:  Папка-каталог с названием:  Папка-каталог «Проектная документация»  Папка-каталог «Результаты изысканий (обследований)»  Папка-каталог «ИРД (исходно-разрешительная документация)»  Иные папки (по необходимости)  **18.7. Стадия рабочая документация «РД»:**  Готовые комплекты документации передать Заказчику в следующем объеме:  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных комплектов рабочей документации на бумажном носителе;  **4 (Четыре)** экземпляра сброшюрованных ведомостей объемов работ на бумажном носителе;  **2 (Два)** экземпляра сброшюрованных прайс-листов на бумажном носителе;  2 **(Два)**экземпляра Положительного заключения проверки достоверности сметной стоимости согласно постановления Правительства РФ от 18.05.2009 № 427.  **1 (Один)** экземпляр комплекта рабочей документации на электронном носителе CD-RWили ином электронном носителе.  **Форматы файлов электронного вида**:  текстовые приложения:  \*.doc, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста);  сметный расчет:  \*.exe, копия с подписями и печатями в \*.pdf (с возможностью копирования текста), а также в автоматизированной программе, прошедшей сертификацию Госстроя России и рекомендованной к составлению сметной документации (А0 или аналог);  графические приложения:  чертежи, схемы:  \*.dwg, копия в \*.pdf .  изображения, иллюстрации:  \*.gif, \*.jpeg копия в \*.pdf  документы, обосновывающие цену материалов, отсутствующих в ценниках базового периода (прайс-листы), должны быть представлены в формате \*.pdf, иметь перечень.  **Содержание файлов**:  наименование файла должно быть понятным, соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта;  графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению;  **Структура каталога** переданной документации должна быть следующей:  Папка-каталог с названием:  Папка-каталог «Проектная документация»  Папка-каталог «Рабочая документация»  Папка-каталог «Результаты изысканий (обследований)»  Папка-каталог «ИРД (исходно-разрешительная документация)»  Иные папки (по необходимости) |
| 19 | Сроки выполнения работ | Конечный (итоговый) срок выполнения работ со дня заключения контракта до 01.12.2020 г., в том числе по видам работ:  - до 01.09.2020 г. выполнение инженерных изысканий;  - до 01.11.2020 г. разработка проектной документации стадии «П» и «Р» и передача Заказчику в электронном виде результатов инженерных изысканий, проектной документации стадии «П», проектно-сметной документации для подачи в государственную экспертизу;  - до 25.12.2020 г. получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и положительного заключения по проверке достоверности определения сметной стоимости капитального строительства.  Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости строительства выполняется за счет средств Заказчика.  Исполнитель сопровождает прохождение проектной документации в государственной экспертизе.  В случае получение отрицательного заключения государственной экспертизы повторное прохождение оплачивается Исполнителем.  По результатам проведения государственной экспертизы при необходимости Исполнителем производится корректировка инженерных изысканий, проектной документации стадии «П» и «Р».  На стадии сбора исходных данных для проектирования подготовить планировочное и технологическое решение, генеральный план. Результаты проработки согласовать с Заказчиком. |
| 20 | Дополнительные требования | 20.1. Требования к гарантии качества:  - качество выполнения всех работ в соответствии с условиями Контракта, Технического задания;  - устранение недоработок, замечаний по результатам рассмотрения и утверждения материалов Заказчиком, выполняется Исполнителем за свой счет в сроки, указанные Заказчиком.  20.2. Гарантийный срок на ПСД начинается с даты подписания окончательного акта сдачи-приемки ПСД и составляет 3(три) года.  20.3. Исполнитель несет ответственность в течение срока действия гарантийного срока за недостатки выполненной работы, в том числе, которые обнаружены при его использовании и реализации, обязан безвозмездно их устранить.  20.4. Требования Заказчика по качеству услуг, недостатки которых не могли быть выявлены при приемке услуг, принимаются в течение действия гарантийного срока. |

**Требования к Исполнителю:**

1. Соответствовать требованиям, установленным пунктами 1-11 части 1 статьи 31 Закона № 44-ФЗ.

Исполнитель должен быть действующим членом СРО в области инженерных изысканий (с правом выполнять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)\*.

СРО, в которой состоит Исполнитель, должно иметь компенсационные фонды в соответствии с ч.1, ч.2 ст.55.16 ГрК РФ.

Совокупный размер обязательств Исполнитель по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

Уровень ответственности Исполнителя – члена СРО по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, должен соответствовать требованиям п.2 ч.3 ст.55.8 и ч.11 ст.55.16 ГрК РФ.

Уровень ответственности Исполнителя - члена СРО по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, должен соответствовать требованиям ч.10 ст.55.16 ГрК РФ.

\*Перечисленные требования не распространяются:

- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч.2.1. ст.47 ГрК РФ.

2. Исполнитель должен быть действующим членом СРО в области архитектурно-строительного проектирования (с правом осуществлять подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)\* и представить в своей заявке действующую выписку из реестра членов СРО.

СРО, в которой состоит Исполнитель, должно иметь компенсационные фонды в соответствии с ч. 1, ч. 2 ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ (ГрК РФ).

Совокупный размер обязательств Исполнителя по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

Уровень ответственности Исполнителя – члена СРО по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, должен соответствовать требованиям п. 2 ч. 3 ст. 55.8 и ч. 11 ст. 55.16 ГрК РФ.

Уровень ответственности Исполнителя - члена СРО по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, должен соответствовать требованиям ч. 10 ст. 55.16 ГрК РФ.

\*Перечисленные требования не распространяются:

- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юридические лица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 4.1. ст. 48 ГрК РФ.

**РАЗДЕЛ 1.2. СОДЕРЖАНИЕ ПЕРВОЙ ЧАСТИ ЗАЯВКИ.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА**

2.1. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать информацию:

1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки)