|  |
| --- |
|  УТВЕРЖДАЮ  Директор «ИПК г.Советска» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н.Галкина |

**Описание объекта закупки**

|  |
| --- |
| **Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации с получением положительного заключения государственной экспертизы: ''Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт спортивного комплекса КОГПОБУ ''ИПК г.Советска'', расположенный по адресу : г.Советск, ул.Крупской, д.26''** |
| (наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее — объект)) |

**I. Общие данные**

1. Основание для проектирования объекта:

|  |
| --- |
| Решение собственника |
| (указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника) |

2. Застройщик (технический заказчик):

|  |
| --- |
| Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Индустриально-педагогический колледж г. Советска»; 613340,Кировская область, г. Советск, ул. Крупской, д. 26; ИНН 4330005903 ОГРН 1074330000018 |
| (указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика) |

3. Инвестор (при наличии):

|  |
| --- |
| - |
| (указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика) |

4. Проектная организация:

|  |
| --- |
| **Определяется по результатам конкурсных процедур**  |
| (указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика) |

5. Вид работ:

|  |
| --- |
| **капитальный ремонт** |
| (строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее — строительство)) |

6. Источник финансирования строительства объекта:

|  |
| --- |
| **областные средства** |
| (указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства) |

7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии):

|  |
| --- |
| - |

8. Требования к выделению этапов строительства объекта:

|  |
| --- |
| **без выделения этапов** |
| (указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства) |

9. Срок строительства объекта:

|  |
| --- |
| **Согласно разделу 6 проектной документации «ПОС»** |

10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):

|  |
| --- |
| **Общая площадь спортивного комплекса 1451,3 м2.**  |

11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477) и включают в себя:

11.1. Назначение:

|  |
| --- |
| **Спортивный комплекс - спортивное.** **По классификатор ОКС - Объекты среднего профессионального образования - 26.2.2.2** |

11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:

|  |
| --- |
| - |

11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:

|  |
| --- |
| - |

11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:

|  |
| --- |
| - |
| (при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта) |

11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:

|  |
| --- |
| **устанавливаются проектом** |
| (указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта) |

11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

|  |
| --- |
| **есть** |

11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:

|  |
| --- |
| **II, нормальный** |
| (повышенный, нормальный, пониженный) |

12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта) |

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выполнить рабочую документацию в составе разделов:**

|  |
| --- |
| **Генеральный план** |
| **Архитектурно-строительные решения** |
| **Архитектурные решения** |
| **Интерьеры** |
| **Конструкции железобетонные** |
| **Конструкции металлические** |
| **Конструкции металлические деталировочные** |
| **Конструкции деревянные** |
| **Конструкции деревянные деталировочные** |
| **Антикоррозионная защита конструкций зданий, сооружений** |
| **Электроснабжение** |
| **Наружное электроосвещение** |
| **Силовое электрооборудование** |
| **Электрическое освещение (внутреннее)** |
| **Силовое электрооборудование и электрическое освещение (внутреннее)** |
| **Наружные сети водоснабжения и канализации** |
| **Внутренние системы водоснабжения и канализации** |
| **Пожаротушение** |
| **Отопление, вентиляция и кондиционирование** |
| **Сети связи** |
| **Радиосвязь, радиовещание и телевидение** |
| **Пожарная сигнализация** |
| **Охранная и охранно-пожарная сигнализация** |
| **Технологические решения** |
| **Автоматизация** |

**Перечень разделов рабочей документации, передаваемых Заказчику, определяется на основании акта осмотра зданий, подлежащих капитальному ремонту.** **До начала подготовки рабочей документации выполнить осмотр состояния строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения зданий, подлежащих капитальному ремонту, определить их техническое состояние и работоспособность.** **По результатам осмотра составить акт осмотра.****Содержание и оформление разделов рабочей документации необходимо выполнить в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».****До начала подготовки рабочей документации выполнить осмотр состояния** **строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения зданий, подлежащих капитальному ремонту, определить их техническое состояние и работоспособность. По результатам осмотра составить акт осмотра.****Содержание и оформление разделов рабочей документации необходимо выполнить в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».****Сметную документацию разработать в соответствии с постановлением Правительства РФ №421/пр от 23.08.2020 базисно-индексным методом. Для определения сметной стоимости строительства применять сборники Федеральных единичных расценок в редакции, действующей на момент определения сметной стоимости. Пересчёт стоимости из текущего уровня цен в базовый уровень цен осуществлять с использованием действующих индексов пересчёта.** |
| (указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям(необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов),а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса «С»)) |

14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:

|  |
| --- |
| **отсутствует** |
| (указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации,или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации) |

15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:

|  |
| --- |
|  |
| (указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства,а при их отсутствии — с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению,проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство) |

16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта:

|  |
| --- |
| областные средства |
|  |

**II. Требования к проектным решениям**

17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:

|  |
| --- |
| При необходимости предусмотреть планировку и благоустройство примыкающей территории (предусмотреть восстановление покрытий, прилегающих к зоне работ) |
| (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) |

18. Требования к проекту полосы отвода:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются для линейных объектов) |

19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения) |

20. Требования к технологическим решениям:

|  |
| --- |
| **учебные, спортивные и вспомогательные помещения** |

21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):

21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):

|  |
| --- |
| - |
| (указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций,оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком) |

21.2. Требования к строительным конструкциям:

|  |
| --- |
| Применяемые строительные и отделочные материалы, изделия и оборудование должны быть безвредными для здоровья человека и применяться только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, а также иметь сертификаты соответствия и пожарной безопасности (при наличии) |
| (в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износоустойчивых, экологически чистых материалов) |

21.3. Требования к фундаментам:

|  |
| --- |
| - |
| (указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов) |

21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.5. Требования к наружным стенам:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.7. Требования к перекрытиям:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.8. Требования к колоннам, ригелям:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.9. Требования к лестницам:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.10. Требования к полам:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.11. Требования к кровле:

|  |
| --- |
| -**согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.12. Требования к витражам, окнам:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.13. Требования к дверям:

|  |
| --- |
| **-согласно акта осмотра** |
| (указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям) |

21.14. Требования к внутренней отделке:

|  |
| --- |
| Применяемые строительные и отделочные материалы, изделия и оборудование должны быть безвредными для здоровья человека и применяться только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, а также иметь сертификаты соответствия и пожарной безопасности (при наличии) |
| (указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки,необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта) |

21.15. Требования к наружной отделке:

|  |
| --- |
| Применяемые строительные и отделочные материалы, изделия и оборудование должны быть безвредными для здоровья человека и применяться только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, а также иметь сертификаты соответствия и пожарной безопасности (при наличии) |
| (указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки,необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта) |

21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях) |

21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях) |

22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются для линейных объектов) |

23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются для линейных объектов) |

24. Требования к инженерно-техническим решениям:

24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непроизводственного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

24.1.1. Отопление:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.1.2. Вентиляция:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.1.3. Водопровод:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.4. Канализация:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.5. Электроснабжение:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.6. Телефонизация:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.7. Радиофикация:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.9. Телевидение:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.1.10. Газификация:

|  |
| --- |
| - |

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:

|  |  |
| --- | --- |
| **согласно акта осмотра** |  |

24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):

24.2.1. Водоснабжение:

|  |
| --- |
| - |

24.2.2. Водоотведение:

|  |
| --- |
| -**до первого колодца согласно акта осмотра**  |

24.2.3. Теплоснабжение:

|  |
| --- |
| -**до тепловой камеры согласно акта осмотра** |

24.2.4. Электроснабжение:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.2.5. Телефонизация:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.2.6. Радиофикация:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.2.8. Телевидение:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

24.2.9. Газоснабжение:

|  |
| --- |
| - |

24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения:

|  |
| --- |
| - |

25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:

|  |
| --- |
| - |

26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |
| (не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учетаиспользуемых энергетических ресурсов не распространяются) |

28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |
| (указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурногои коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного,финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда) |

29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:

|  |
| --- |
| - |
| (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиямитехнических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановленияПравительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»(Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 7220, 2016, № 50, ст. 7108; 2017, № 31, ст. 4929, № 33, ст. 5192) |

30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:

|  |
| --- |
| Применяемые строительные и отделочные материалы, изделия и оборудование должны быть безвредными для здоровья человека и применяться только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, а также иметь сертификаты соответствия и пожарной безопасности (при наличии). В объеме разделов проектной документации |
| (указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документациив соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологическойи санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)) |

31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:

|  |
| --- |
| В объеме разделов проектной документации |

32. Требования к проекту организации строительства объекта:

|  |
| --- |
| **согласно акта осмотра** |

33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:

|  |
| --- |
| - |

34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:

|  |
| --- |
| При необходимости предусмотреть планировку и благоустройство примыкающей территории (**предусмотреть восстановление покрытий, прилегающих к зоне работ**) |
| (указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных формв соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участкаобъекта и его благоустройства и озеленения) |

35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:

|  |
| --- |
| При необходимости предусмотреть планировку и благоустройство примыкающей территории **(предусмотреть восстановление покрытий, прилегающих к зоне работ)** |
| (указываются при необходимости) |

36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:

|  |
| --- |
| **Вывоз мусора предусмотреть на полигон ТБО. Справку о расположении полигона ТБО предоставляет Заказчик.**  |
| (указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления) |

37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:

|  |
| --- |
| **не требуется** |
| (указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта) |

**III. Иные требования к проектированию**

38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:

|  |
| --- |
| В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» проектная документация на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения состоит из 12 разделов, из них требуется: 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»: Раздел 6 «Проект организации строительства»Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства».Раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами». |
| (указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документациии требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2010, № 16, ст. 1920; № 51, ст. 6937; 2013, № 17,ст. 2174; 2014, № 14, ст. 1627; № 50, ст. 7125; 2015, № 45, ст. 6245; 2017, № 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта) |

39. Требования к подготовке сметной документации:

|  |
| --- |
| Сметную документацию выполнить в двух уровнях цен:- в базовых ценах 2001 года;- в текущих ценах на момент выпуска сметной документации.Формирование сметной стоимости строительства осуществлять согласно нормативам, регламентируемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на момент разработки проектно-сметной документации.В составе сметной документации предусмотреть следующие затраты на:- пусконаладочные работы по инженерным сетям и оборудованию;- накладные расходы;- сметную прибыть;- непредвиденные расходы 2%;- авторский надзор;- осуществление строительного контроля;- проведение Государственной экспертизы по проверке достоверности определения сметной стоимости;- компенсацию за снос зеленых насаждений, стоимость сноса и утилизации (при необходимости);Стоимость материалов и оборудования, отсутствующих в сметно-нормативной базе 2001г., подтвердить текущей стоимостью с учетом транспортных расходов. Представить сопоставительный анализ стоимости материалов со стоимостью производителя (поставщика), согласованный Заказчиком. В базисных ценах стоимость определить обратной индексацией. Цены на материалы и оборудование указать в рублях |
| (указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства) |

40. Требования к разработке специальных технических условий:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным закономот 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и постановлениемПравительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию») |

41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 2, ст. 465; № 40, ст. 5568; 2016 № 50, ст. 7122):

|  |
| --- |
| - |

42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов) |

43. Требования о применении технологий информационного моделирования:

|  |
| --- |
| - |
| (указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования) |

44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования:

|  |
| --- |
| - |
| (указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документацииповторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природными иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации —с учетом критериев экономической эффективности проектной документации) |

45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:

|  |
| --- |
|  **Подрядчик передает Заказчику результаты проектных работ после проверки достоверности определения сметной стоимости строительства в следующем формате и количестве:** - **разделы рабочей документации на капитальный ремонт и смету в 4-х экз., акт осмотра зданий, систем и сетей их инженерно-технического обеспечения в 2-х экз.;**  **- 1 комплект рабочей документации на USB-флеш-накопитиле.** |
|  |

46. К описанию объекта закупки прилагаются:

**- технический паспорт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность уполномоченного лица застройщика (технического заказчика),осуществляющего подготовку задания на проектирование) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  |  г. |