Приложение №1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по замене магистрали ХГВС и канализации в Поликлинике №2 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Транспортная, 27**

**1. Заказчик: МУЗ «ГКП №4» г. Пермь, ул. Академика Вавилова, 4.**

**2. Требования к выполняемым работам:** работы по замене магистрали ХГВС и канализации в здании Поликлиники №2 МУЗ «ГКП №4» должны выполняться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами:

СНиП 3.01.01-85\* «Организация строительного производства»,

СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»,

СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»

65-04 ТК Технологическая карта на монтаж внутренних систем водоснабжения жилых и общественных зданий

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющих медицинскую деятельность» "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", а так же иным ГОСТам, СНиПам и правилам безопасности, регламентирующих осуществление сантехнических работ.

1. **Место выполнения работ:** Поликлиника №2 МУЗ «ГКП №4», расположена по адресу: г. Пермь, ул. Транспортная, 27.
2. **Состав работ**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| **ХГВС** | | | |
| 1. | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м | 1,48 |
| 2. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32мм (или эквивалент) | 100 м | 0,88 |
| 3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20мм (или эквивалент) | 100м | 0,6 |
| 4 | Смена моек на одно отделение | 1прибор | 2 |
| 5 | Смена моек на два отделения | 1прибор | 3 |
| 6 | Смена раковин | 1прибор | 1 |
| 7 | Смена смесителей без душевой сетки | Шт. | 12 |
| **Канализация** | | | |
| 8 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100м | 0,365 |
| 9 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100м | 0,025 |
| 10 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (или эквивалент) | 100м | 0,365 |
| 11 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (или эквивалент) | 100м | 0,025 |
| 12 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью. до 100 см2 | 100 отверстий | 0,11 |
| 13 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,1298 |

* Предусмотреть вывоз мусора с объекта силами Подрядчика.

1. **Требование к характеристикам и качеству строительных материалов**:

5.1 Материалы и конструкции, которые будут использоваться при производстве работ, должны соответствовать ГОСТ, ОСТ, ТУ, иметь сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно – эпидемиологического заключения и иные документы, подтверждающие качество материалов.

5.2 Перечень всех материалов, необходимых для качественного выполнения работ, должен быть согласован с Заказчиком;

5.3 Используемые материалы должны быть новыми, не бывшими ранее в употреблении.

1. **Наличие персонала для выполнения работ:** Подрядчик обеспечивает наличие персонала, обладающего необходимой квалификацией.
2. **Срок выполнения работ**: 15 календарных дней с момента заключения договора.
3. **Гарантийный срок на** **результат выполненных работ:** не менее 3-х лет с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.
4. **Порядок выполнения и сдачи – приемки работ:**

Подрядчик обязан.

* Обеспечить содержание и уборку объекта и прилегающей непосредственно к нему территории.
* При производстве работ предусмотреть монтаж, отсекающих рабочую зону, временных конструкций и укрывной материал.
* Обеспечить сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования.
* Подключение и переключение нагрузок на распределительные щиты производить строго по предварительной заявке совместно с представителями службы эксплуатации здания.
* До начала производства работ назначить ответственного по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности.
* Вывоз строительного мусора производить регулярно, по мере накопления в объеме одной автомашины. Складирование и погрузку мусора производить в упакованном в мешки виде. Не допускается загромождение площадки вокруг здания.
* По окончании ремонтных работ составляется акт приемки в эксплуатацию законченных ремонтом работ с приложением протоколов испытаний всех инженерных сетей и оборудования, производится запуск отремонтированных систем и сдача соответствующим эксплуатационным службам.
* Подрядчик должен учесть , что работы будут выполняться в условиях действующего медицинского учреждения.

Подрядчик при выполнении работ вправе заменить материалы, содержащие указания на товарные знаки согласно дефектным ведомостям, сметам на эквиваленты. Скрытые дефекты, не указанные в дефектных ведомостях, подлежат устранению в обеспечение достижения результата по договору. Стоимость материалов и механизмов принятая в смете подтверждается Подрядчиком копиями документальных источников.

Одновременно с подписанием договора Подрядчик передает на согласование Заказчику График производства работ по договору, смету на согласование. Сметная документация составляется Подрядчиком на основании технического задания и дефектных ведомостей, предоставленных Заказчиком и произведенных подрядчиком всех необходимых замеров. Сметная документация составляется в текущих ценах на момент ее составления и передается Подрядчиком Заказчику.

Подрядчик обязан выполнить работу своими материалами, силами, инструментами и механизмами в соответствии с настоящим техническим заданием, сметой.

При осуществлении производства работ по настоящему договору вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП 3,01,01-85\* «Организация строительного производства» в объеме, достаточном для сдачи объектов в эксплуатацию:

* Общий журнал производства работ
* Журнал по технике безопасности
* Акты скрытых работ
* Исполнительные схемы и пр.

По завершению работ Подрядчик представляет Заказчику акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Приемка и сдача работ осуществляется в соответствии с порядком, установленным в договоре.