Утверждаю

Зам. гл.врача по АХЧ МУЗ «ГКП №4»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Батраков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по замене системы канализации в здании Поликлинике №5 МУЗ «ГКП №4» по адресу г.Пермь, ул. Екатерининская, 224**

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

**2. Требования к выполняемой работе:** работы по замене системы канализации в Поликлинике №5 здания МУЗ «ГКП №4» должны выполняться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности: СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружние сети и сооружения»; СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация»; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»; СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности», а так же иным ГОСТам, СНиПам и правилам безопасности, регламентирующих осуществление Отделочных работ.

1. **Место выполнения работ:** Поликлиника №5 МУЗ «ГКП №4», расположенное по адресу: г. Пермь, ул. Екатерининская, 224.
2. **Состав работ**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Новый Раздел** | | | |
| 1 | Разборка коробов из ГКЛ | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,294 |
| 2 | Разработка грунта внутри здания грунты: 1-2 группы, без крепления для демонтажа труб канализации | 100 м3 грунта | 0,076 |
| 3 | Разборка покрытий полов: бетонных | 100 м2 покрытия | 0,3 |
| 4 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 1,903 |
| 5 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 1,842 |
| 6 | Демонтаж: умывальников | 100 приборов | 0,5 |
| 7 | Демонтаж: моек | 100 приборов | 0,09 |
| 8 | Снятие смесителя: без душевой сетки | 100 шт. арматуры | 0,66 |
| 9 | Пробивка в бетонных конструкциях полов каналов( примен) | 100 м борозд | 0,08 |
| 10 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 1,842 |
| 11 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 1,903 |
| 12 | Установка умывальников одиночных санфоянсовых с постаментом: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 5 |
| 13 | Установка моек: на два отделения из нержавеющей стали с тумбой | 10 компл. | 0,9 |
| 14 | Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, локтевые | шт. | 66 |
| 15 | Устройство короба из ГКЛ по мет, каркасу | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,294 |
| 16 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,294 |
| 17 | Грунтовка: "Бетоконтакт", КНАУФ | кг | 3,822 |
| 18 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,294 |
| 19 | Заделка канала площадью до 0,1 м2 (примен) | 1 м3 заделки | 0,8 |
| 20 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,08 |
| 21 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: керамогранита | 100 м2 покрытия |
| **Раздел 2. Вывоз мусора** | | | |
| 22 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 1,98 |
| 23 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 27 км; нормативное время пробега 1,777 час; класс груза 1 | 1 тонна | 1,98 |

\*Все товарные знаки читать со словами «или эквивалент»

1. **Требование к характеристикам и качеству строительных материалов**: Материалы и конструкции, которые будут использоваться при производстве работ, должны иметь сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно – эпидемиологического заключения. Строительные материалы и оборудование согласовываются с Заказчиком.
2. **Срок выполнения работ**: 20 календарных дней с момента заключения договора.
3. **Гарантийный срок на** **результат, выполненных работ:** не менее 3 лет с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.
4. **Порядок выполнения и сдачи – приемки работ:**

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.