**Техническое задание**

**на выполнение работ по переустройству ХВС лежака подвального этажа в помещениях №66;55;94;32;98;12;13;100;6;101 в здании Поликлиники №1 на станции Самара, расположенного по адресу: г.Самара, ул. Агибалова 12**

**1. Наименование работ**

Выполнение работ по переустройству ХВС лежака подвального этажа в помещениях №66;55;94;32;98;12;13;100;6;101.

**2. Место выполнения работ:**

- поликлиника №1 на станции Самара, г.Самара, ул. Агибалова 12

**3. Сроки выполнения работ:** в течение 60 календарных дней с момента заключения договора

**4. Срок действия договора:** 1 календарный год

Срок гарантии **–** 5 лет

**5. Общие требования к выполнению работ**

5.1 Наличие лицензии/сертификатов соответствия/допусков к определенному виду работ.

5.2 Исполнитель своими силами и за свой счет обеспечивает Транспортировку строительных материалов к месту выполнения работ, производство погрузочно - разгрузочных работ и прочих сопутствующих мероприятий.

5.3 Не нарушать существующее сети, проходящие рядом с ХВС магистралью в случае повреждения Исполнителем, восстановительные работы должны быть осуществлены за счёт и силами Исполнителя.

5.4 Рабочий состав исполнительной организации должен быть обучен, проинструктирован, иметь соответствующий допуск. Работы необходимо выполнять с соблюдением ОТ и ТБ, при выполнении особо опасных видов работ оформлять наряд-допуск.

5.5 Работы проводятся Исполнителем только в отведенной зоне работ, установленной Заказчиком

В течение 3 (трёх) рабочих дней после окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов, разборка ограждений.

5.6 При организации и проведении Работ должны выполняться требования государственных стандартов, строительных и санитарных норм и правил, межотраслевых и отраслевых (по принадлежности) нормативно-правовых актов.

5.7 В ходе выполнения работ должна быть обеспечена чистота на площадке для выполнения работ.

Работы осуществляются в условиях действующего здания без прекращения его функционирования. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства посетителям и работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу. Опасные для людей зоны должны быть обозначены знаками безопасности, надписями установленной формы и ограждены в установленном порядке.

Работы по проведению ремонта могут производиться Исполнителем в будние дни с 08.00 до 17.00 часов в выходные дни по предварительной договоренности с Заказчиком.

5.8 Исполнитель несет ответственность за дисциплину рабочих на Объекте, пожарную безопасность, технику безопасности при производстве работ, за организацию и качество выполнения работ.

При выполнении работ Исполнитель обязан соблюдать правила внутреннего и трудового распорядка Заказчика, правила пожарной безопасности.

Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику список работников привлеченных к выполнению строительно-монтажных работ.

5.9 Применяемые материалы должны быть новыми

Цветовые решения отделочных материалов и их качественные характеристики предварительно согласовываются с Заказчиком.

5.10 При обнаружении дефектов Исполнитель своими силами в кратчайший срок устраняет их с надлежащим качеством.

**6. Работа должна проводиться в соответствии с** **нормативно – техническими документами:**

- СП 30.13330.2020 ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ

- СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения

**7. Объемы / виды работ**

-Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями настоящего технического задания и сметной документации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поликлиника №1 на ст. Самара по адресу: г.Самара, ул. Агибалова 12  Выполнение работ по переустройству ХВС лежака подвального этажа в помещениях №66;55;94;32;98;12;13;100;6;101 | | | |
| №  п/п | Наименование работ | Ед. изм | Кол-во |
| **Раздел 1. Демонтаж розлива ХВС** | | | |
| 1 | Труба стальная Д=110х4мм | м/п | 84 |
| **Раздел 2. Потолок типа "Армстронг"** | | | |
| 2 | Снятие подвесного потолка типа армстронг | м2 | 143 |
| 3 | Устройство: подвесных потолков типа "Армстронг" | м2 | 143 |
| **Раздел 3. Монтаж розлива ХВС** | | | |
| 4 | Монтаж труба ВГП оцинкованная Д=108х4мм | м/п | 84 |
| 5 | Покраска сварных швов Д=108 | мест | 28 |
| 6 | Крепление для труб к стене (опоры) | шт. | 43 |
| 7 | Покраска опор | м2 | 27,52 |
| 8 | Установка задвижки Ду=100мм | шт. | 1 |
| **Раздел 4.Подключение к существующим стоякам** | | | |
| 9 | Кран шаровой 1" муфтовый американка накидная гайка Ду 25 | шт. | 12 |
| 10 | Кран шаровой муфтовый с накидной гайкой (американка) Ду 20 3/4" | шт. | 4 |
| 11 | Кран шаровой муфтовый Ду 50 (2") | шт. | 5 |
| **Раздел 5.Утепление розлива ХВС.** | | | |
| 12 | Трубчатый утеплитель для труб Тилит Супер 9\*110 мм | м/п | 84 |
| 13 | Строительные леса. | м2 | 6 |

**8. Особые требования**

-после демонтажных работ передать заказчику по акту приёма демонтированный строительный материал

-до начала работ должен предъявить сертификаты качества на используемые в работе материалы,

-замену магистральных сетей выполнить по существующим трассам с сохранением существующих диаметров.

-обеспечить беспрепятственный доступ к запорной арматуре и разъемным соединениям вновь установленного розлива.

-врезки в действующие сети выполнить в границах стен и надподвальных перекрытий помещений.

- расстояние между креплениями трубопроводов на горизонтальных участках должно быть не менее 600мм

-произвести гидравлическое испытание трубопроводов системы в присутствии представителей эксплуатирующей (обслуживающей) организации.

-после окончания работ предоставить план-схему стояка ХВС с отводами.