**Техническое задание**

 **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница**

 **«РЖД-Медицина» города Красноярск» ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Красноярск»**

 **1.Наименование работ**: Выполнение работ по текущему ремонту замены, гомогенного ПВХ покрытия пола с ремонтом основания части коридора нежилого здания пом., № 51, пом. № 41 , по адресу; г. Красноярск, ул. Ломоносова,47 ( корпус2) **2. Место выполнения работ**: 660058, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ломоносова, 47

 **3. Срок выполнения работ**: с момента заключения контракта до 14.06.2024года

**4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ.**

4.1. Выполнение работ будет произведено в соответствии со сметным расчетом и настоящим техническим заданием Заказчика (далее по тексту – Объект) и в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса.

4.2. Производство работ предусматривает получение Подрядчиком, в установленном законом порядке, разрешения и согласования на производство работ, монтаж (демонтаж) оборудования в полном соответствии с настоящим техническим заданием.

4.3. Работы выполняются с использованием строительных материалов, конструкций и оборудования Подрядчика, которые должны быть новыми, надлежащего качества, иметь соответствующие сертификаты соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, соответствовать нормам электро-, пожарной безопасности и санитарии.

4.4. Подрядчик выполняет объем работ в строгом соответствии с локальным сметным расчетом и настоящим техническим заданием.

4.5. Подрядчик обеспечивает объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства работ в сроки, установленные условиями контракта. Оформляет акты на скрытые работы.

4.6. Подрядчик обеспечивает безопасные условия работы, соблюдение требований охраны труда и техники безопасности, защиты окружающей среды на объекте.

4.7. Подрядчик выполняет требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения работ.

4.8. Подрядчик обеспечивает содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории во время проведения ремонтных работ и после их завершения.

4.9. Во время производства работ должен быть обеспечен беспрепятственный доступ представителей заказчика на объект для контроля состояния подрядных работ и их результатов.

4.10. Подрядчик гарантирует качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приёмке работ и в период гарантийного срока эксплуатации. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком.

**Срок гарантии на выполненные работы, используемые материалы составляет не менее 12** (двенадцати) месяцев с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ по форме КС-2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, возникшие по вине Подрядчика, препятствующие нормальной его эксплуатации, Подрядчик обязан их устранить за свой счет. **Срок исполнения гарантийных обязательств по устранению недостатков товара не может превышать 14 дней с момента получения уведомления от Заказчика о недостатках.**

 Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты и причины их возникновения, согласования порядка и срока их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 2 (двух) дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4.11. Требования к производству работ определяются действующими нормативными и техническими документами. При выполнении работ должны соблюдаться требования и рекомендации СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ППБ 01- 03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», свод правил «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования», СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ответственность за безопасное проведение работ несёт Подрядчик. Подрядчик должен обеспечить на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды. Не допускать к работе лиц, находящихся в состоянии алкогольного и (или) наркотического опьянения.

Подрядчик осуществляет выполнение работ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации по технике безопасности, охране труда, электро- и пожарной безопасности.

**5. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**:

|  |
| --- |
| **на текущий ремонт по замене гомогенного ПВХ покрытия пола с ремонтом основания части** **коридора нежилого здания пом., № 51, пом. № 41 по адресу; г. Красноярск, ул. Ломоносова,47 ( корпус2)** |
| № п/п | № в ЛСР | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | 1 | Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных (линолеум на клее)применительно | 100 м2 | 0,204 |
| 2 | 2 | Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: легкобетонных | 100 м2 | 0,204 |
| 3 | 3 | Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-09 | 100 м2 | -0,204 |
| 4 | 4 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2 | 100 мест | 0,06 |
| 5 | 5 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0426 |
| 6 | 6 | Шлифовка бетонных поверхностей | 100 м2 | 0,204 |
| 7 | 7 | Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом | м2 | 20,4 |
| 8 | 8 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухоприменительно | 100 м2 | 0,274 |
| 9 | 9 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,204 |
| 10 | 10 | Грунтовка акриловая АК-070 | т | 0,00408 |
| 11 | 11 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для создания прочных стяжек и уклонов в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм | т | 0,0918 |
| 12 | 12 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-09 | 100 м2 | 0,204 |
| 13 | 13 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для создания прочных стяжек и уклонов в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм | т | 0,6426 |
| 14 | 14 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,204 |
| 15 | 15 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2750 г/м2 | м2 | 20,808 |
| 16 | 16 | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т | 0,009246 |
| **Раздел 2. Приемное отделение пом №41** |
| 17 | 17 | Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных ( линолеум на клее)прменительно | 100 м2 | 0,296 |
| 18 | 18 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2 | 100 мест | 0,04 |
| 19 | 19 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0284 |
| 20 | 20 | Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом | м2 | 29,6 |
| 21 | 21 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,294 |
| 22 | 22 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, вес 2750 г/м2 | м2 | 29,98 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный - напольное покрытие с шероховатой, не скользкой поверхностью, высокоплотной структурой и прочным верхним слоем, устойчивым на разрыв, деформации, истирание и химическое воздействие, с легкостью выдерживающее каблуки, частое мытье, интенсивную обработку дезинфицирующими, пятновыводящими и другими очищающими средствами, не оставляющее вмятин от мебельных ножек и следов при перетаскивании волоком. Толщина общая, мм: от 2,0 до 3,0. Толщина защитного слоя, мм: 0,7+PU лак . Цвет: мраморная или каменная крошка серых оттенков, светло-серый, серый, без явно выраженного рисунка, не требующий подгонки рисунка. Ширина - 2 м. Требования, предъявляемые к линолеуму: 1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; 2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; 3. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г). Глава 3, Статья 13, п.п. 7,8,9,10, табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89; группа токсичности – Т2(умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89, группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ р 51032-97. Класс пожарной опасности строительного материала КМ2. |
| 23 | 23 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (б/У)Применительно | 100 м | 0,22 |
| **Раздел 3. Новый Раздел** |
| 24 | 24 | Погрузка в автотранспортное средство: материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) весом одного места до 80 кг | т | 0,9246 |
| 25 | 25 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 18 км | т | 0,9246 |
| 26 | 26 | Расходы на утилизацию мусора для бюджетных организаций | м3 | 0,6164 |

**6. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

6.1. Подрядчик предоставляет Заказчику сертификаты на все поставленные материалы, используемые в производстве работ. Используемые материалы должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, нормативной документации, ГОСТ, ТУ. Копии сертификатов и иных документов, удостоверяющих качество, предоставляются Заказчику при производстве работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

6.2. Акты на скрытые работы.

Выполнил: Нач. ТО Шишкина