**Техническое задание**

**Требования к качеству работ, характеристикам работ, требования к их безопасности, и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика:**

Работы выполняются в строгом соответствии с СП 118.1330.2012 «Общественные здания и сооружения», СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» актуализированная редакция СНиП35-01-2001, ГОСТ Р 56305-2014 (ИСО 23599:2012) «Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям», Федеральный закон Российской Федерации №123-ФЗ от 22 июля 2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Гарантия на выполненные работы должна быть не менее 12 месяцев с момента подписания Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2.

Недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ и в период гарантийного срока, должны устраняться своевременно за счет Подрядчика; гарантийный срок должен продлеваться соответственно на период устранения дефектов.

Подрядчик обязан по окончанию работ вывезти принадлежащее ему имущество в течение 1 (Одного) рабочего дня. Подрядчик обязан вывезти в течение 1 (Одного) рабочего дня с Объекта строительный мусор.

Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на территории, где выполняются работы, возлагается на Подрядчика.

**Выполнение работ по капитальному ремонту ГУ - Тульское региональное отделение ФСС РФ по адресу: г. Тула, ул. Колетвинова, д. 6.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование работ | Ед. измерения | Кол-во единиц |
| Демонтажные работы |
| Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя |  |  |
| Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м |  |  |
| Демонтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов |  |  |
| Разборка покрытий полов: из керамических плиток |  |  |
| Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150 |  |  |
| Разборка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 |  |  |
| Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками |  |  |
| Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок |  |  |
| Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных |  |  |
| Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит |  |  |
| Разборка покрытий полов: из линолеума и релина |  |  |
| Разборка облицовки из пвх панелей: стен и перегородок |  |  |
| Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп |  |  |
| Снятие обоев: простых и улучшенных |  |  |
| Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных |  |  |
| Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов |  |  |
| Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля |  |  |
| Демонтаж фундаментных плит железобетонных: плоских |  |  |
| Очистка поверхности щетками |  |  |
| Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных |  |  |
| Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 |  |  |
| Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых |  |  |
| Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой |  |  |
| Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм |  |  |
| Устройство стяжек до толщины 150 мм |  |  |
| Армирование подстилающих слоев и набетонок |  |  |
| Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 |  |  |
| Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» |  |  |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом |  |  |
| Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен |  |  |
| Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными |  |  |
| Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками за 2 раза |  |  |
| Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля |  |  |
| Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 |  |  |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 |  |  |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 |  |  |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) |  |  |
| Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м2 |  |  |
| Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных |  |  |
| Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеящимися |  |  |
| Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля |  |  |
| Прибор или аппарат |  |  |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 |  |  |
| Короба пластмассовые: шириной до 40 мм |  |  |
| Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 |  |  |
| Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 м2 |  |  |
| Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м |  |  |
| Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м |  |  |
| Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (2.2 м х0,25х0,25) |  |  |
| Герметизация мастикой швов: горизонтальных |  |  |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 |  |  |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза |  |  |
| Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя |  |  |
| Устройство желобов: подвесных |  |  |
| Установка : прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей |  |  |
| Установка: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей |  |  |
| Установка : колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей |  |  |
| Установка : отливов (отметов) водосточных труб |  |  |
| Установка ухватов для водосточных труб: в каменных стенах |  |  |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 |  |  |
| Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических |  |  |
| Разборка покрытий и оснований: щебеночных |  |  |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка |  |  |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня |  |  |
| Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских |  |  |
| Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм |  |  |
| Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 |  |  |
| Армирование подстилающих слоев и набетонок |  |  |
| Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону |  |  |
| Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону |  |  |
| Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 |  |  |
| Обрамление проемов угловой сталью |  |  |
| Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 |  |  |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 |  |  |
| Устройство металлических ограждений: без поручней (перила готовые) |  |  |
| Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм |  |  |

**Выполнение работ по капитальному ремонту ГУ - Тульское региональное отделение ФСС РФ по адресу: Тульская обл. г. Новомосковск, ул. Мира, д. 1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование работ | Ед. измерения | Кол-во единиц |
|  Демонтажные работы |
| Демонтаж металлического ограждения |  |  |
| Демонтаж металлических ограждений: без поручней |  |  |
| Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов |  |  |
| Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных |  |  |
| Демонтаж металлических дверных блоков |  |  |
| Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см |  |  |
| Разборка: кирпичных стен |  |  |
| Разборка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 |  |  |
| Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных |  |  |
| Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (из пеноблока 100 мм) |  |  |
| Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer» |  |  |
|  |
| Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных |  |  |
| Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 |  |  |
| Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм |  |  |
| Устройство стяжек до толщины 45 |  |  |
| Армирование подстилающих слоев и набетонок |  |  |
| Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. |  |  |
| Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов |  |  |
| Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм |  |  |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов |  |  |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов |  |  |
| Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен |  |  |
| Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен |  |  |
| Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м |  |  |
| Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен |  |  |
| Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен |  |  |
| Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону |  |  |
| Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных |  |  |
| Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков |  |  |
| Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 |  |  |
| Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т |  |  |
| Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 |  |  |
| Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля |  |  |
| Прибор или аппарат |  |  |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 |  |  |
| Короба пластмассовые: шириной до 40 мм |  |  |
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 |  |  |
| Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным |  |  |
| Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды |  |  |
| Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором |  |  |
| Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3 |  |  |
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих |  |  |
| Установка водонагревателей: проточных |  |  |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм |  |  |
| Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм |  |  |
| Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм |  |  |
| Прибор или аппарат |  |  |
| Короба пластмассовые: шириной до 40 мм |  |  |
| Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 |  |  |
| Разборка бортовых камней: на бетонном основании |  |  |
| Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 |  |  |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня |  |  |
| Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т |  |  |
| Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм |  |  |
| Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами |  |  |
| Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских |  |  |
| Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича |  |  |
| Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 |  |  |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм |  |  |
| Короба пластмассовые: шириной до 40 мм |  |  |
| Прибор или аппарат |  |  |
| Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей |  |  |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную |  |  |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза |  |  |

**Требования к используемым материалам:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование материалов | Характеристика |
| Дверь противопожарная с окошком | Наполнение полотна должно быть: негорючим базальтовым теплоизоляционным материалом. Коробка дверная должна быть выполнена из стали толщиной не менее 1,5 мм в виде цельно-сварной неразборной конструкции с термовспучивающимся уплотнителем по контуру коробки и резиновым уплотнителем от холодного дыма по контуру полотна. Внутренняя и лицевая отделка дверного полотна должна быть из стали с порошковым покрытием. Дверь должна быть оборудована замком в противопожарном исполнении типа «евроцилиндр» с нажимной ручкой с комплектом ключей в количестве не менее 5 штук. |
| Дверь ПВХ с остеклением | Должна быть: Выполнены по ГОСТ 30970–2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилейСтеклопакет не менее 2 камер. |
| Дверь из ПВХ глухая | Должна быть: Выполнены по ГОСТ 30970–2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей |
| Плитка тротуарная | Должна быть: из цементно-песочно щебеночной смеси, размером не более 200х100х60 мм  |
| Ограждение лестничного марша  | Должно быть: из полированной нержавеющей стали |
| Керамогранит | Должен быть: противоскользящий размером не более 300х300 мм (цвет по согласованию с заказчиком) |
| Светильник  | Должен быть: уличного исполнения с защитой не менее Ip 54 |
| Поручень отбойник | Должен быть:Материал: Алюминий, ПВХ с покрытием Цвет: монохром Технология: Алюминий покрытый ПВХ |
| Заглушка к поручню | Должна быть:Материал: ПВХ Цвет: белый |
| Угол поручня | Должен быть: Материал: ПВХ Цвет: белый |
| Механизм автоматического открывания двери  | Должен быть:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип привода | распашной |
| Напряжение не более | ~230 В, 50-60 Гц |
| Мощность не менее | 50 Вт |
| Электропитание двигателя не более | 24 В |
| Электропитание доп. Устройств не более | 24 В |
| Параллельное подключение | + |
| Аварийная остановка | + |
| Температура эксплуатации не менее | -20°С не более +50°С |
| Класс безопасности не менее | IP12D |
| Длина привода не более | 540 мм |
| Время паузы не более | 1-30 сек |
| Вес створки не менее | 100 кг |
|  |  |
|  |  |

 |
| Датчик автоматического открывания двери | Должен быть:Напряжение не более 24В, 50~60Гц Потребление не более 2Вт Передающая частота не более 10.525Ггц Высота установки не более 3 метра Размер не более 115 мм x 75мм x 50мм |
| Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 | Должен быть:Медный токонесущий элемент, состоящий из единственной проволоки или пучка. Имеет круглое или секторное очертание, проволока изготавливается согласно I или II классу качества по ГОСТу 22483.Изолятор – поливинилхлоридный пластикат со сниженной пожароопасностью. Для возможности прокладки пучка проводов предусмотрена возможность окраски изолятора в разные цвета. Для «нуля» используется изоляция голубого или синего цвета, для заземления – двухцветная, желто-зеленая.Наружное покрытие – ПВХ с низкой пожарной опасностью. При малой площади жил возможно устройство данного покрытия с заполнением вместо экструдированного ПВХ. |
| Алюминиевый угол-порог | Должен быть: Вставок не менее 3предназначен для установки на поверхности ступеней лестниц в качестве противоскользящего профиля безопасности и как декоративная отделка Профиль устанавливается на поверхность уже отделанных ступеней с помощью винтов и дюбелей. Эластичная накладка из термоэластопласта укладывается в пазы порожка и надёжно крепится в нём. |
| Унитаз для инвалидов | Должен быть:Тип: напольный унитаз-компакт Цвет: белый Механизм слива: механическая кнопка Подвод воды: снизу бачка Установка сливного бачка: поверх унитаза Размеры не менее (Ш\*Д\*В): 370х600х820 мм Высота чаши (посадочного места) не менее: 450 мм Выпуск: косой Полезный объем смывного бачка не менее: 6,5 литров Крышка пластиковая без микролифта Сиденье: полипропилен |
| Раковина для инвалидов | Должна быть:высота раковины должна составляет не менее 80 не более85 см,высота от пола, до нижней кромки раковины составляет не менее 65 не более70 см. |
| Смеситель для инвалидов | Должен быть:ОднорычажныйЦвет: хромСтационарныйВысота излива: НизкийОсобенности:С аэратором, Локтевые хирургическиеМатериал латуньСпособ монтажа на шпилькеТип подводки гибкая подводкаТип картриджа керамический |
| Плитка тактильная уличная  | Должна быть:соответствовать ГОСТ Р 52875-2007. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требованияМатериал: цементно-песочно щебеночной смесиРазмер не менее 500х500х50мм |
| Плитка тактильная поливинилхлоридная | Должна быть:соответствовать ГОСТ Р 52875-2007. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требованияМатериал: прессованный поливинлхлоридРазмер не менее 300х300ммРазмер не менее 500х500мм |
| Тактильная направляющая полоса | Должна быть:соответствовать ГОСТ Р 52875-2007. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требованияМатериал: Термоэластомер с клеевым основаниемРазмер не менее 50x3,2 мм |
| Водонагреватель | Должен быть:накопительный электрический не менее 30 лпотребляемая мощность не более 1.50 кВт (220 В)механическое управлениемагниевый анод не менее1 шт.вертикальный монтаж на стену с нижней подводкой (½')максимальная температура нагрева воды не более 75 °СРазмеры не более (ШxВxГ) 353x588x383 ммсистемы защиты: от перегрева, предохранительный клапанфункции: индикатор включения, термометр, ограничение температуры нагрева |
| Стеклообои  | Должны быть:предназначены под покраску количество возможных окрашиваний не менее 20размер рулона не менее 1x25 м показатель плотности не менее 110 не более 220 г/ кв. метр; противопожарные свойствавысокая паропроницаемость; не накапливать статическое электричество; иметь армирующие свойства |
| Линолеум | Должен быть:Высокая устойчивость к воздействию каблуков и мебели на роликовых ножках Показатели пожарной безопасности не менее КМ2 Иметь дополнительный защитный слойЗащитный слой не менее 0.7 (мм.) Класс не менее [34](https://linoleum-kovrolin.ru/linoleum/tarkett-acczent-pro/34-klass.html) Толщина не менее 2 (мм.)Тип коммерческий |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Товарные знаки, встречающиеся в локально-сметных расчетах и проектной документации использовались для формирования НМЦК и не обязывают Подрядчика использовать материалы с конкретными товарными знаками, при выполнении работ могут применятся аналогичные материалы.

Планируемый срок осуществления закупки август 2018 года