**1.** **Наименование и объёмы работ:**

Выполнение работ по капитальному ремонту помещений Заказчика (г.Омск, ул.Маяковского, д.49)

Объём выполняемых работ:

Ведомость объемов работ и материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Кабинет №6** | | | |
| 1 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 2 | Демонтаж дверных коробок | 100 коробок | 0,01 |
| 3 | Демонтаж доски отбойной | 100 м2 облицовки стен | 0,01149 |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,1336 |
| 5 | Разборка покрытий полов из линолеума | 100 м2 покрытия | 0,128 |
| 6 | Разборка покрытий полов: цементных | 100 м2 покрытия | 0,128 |
| 7 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм | 100 м2 стяжки | 0,128 |
| 8 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,128 |
| 9 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,00224 |
| 10 | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,3457 |
| 11 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,3457 |
| 12 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3457 |
| 13 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,128 |
| 14 | Облицовка стен отбойной доской | 100 м2 облицовки стен | 0,03392 |
| 15 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (оконных откосов) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0194 |
| 16 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,0554 |
| 17 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| 18 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 |
| 19 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,1336 |
| **Раздел 2. Кабинет №5** | | | |
| 20 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 21 | Демонтаж дверных коробок | 100 коробок | 0,01 |
| 22 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| 23 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 |
| 24 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,00114 |
| 25 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,0584 |
| **Раздел 3. Кабинет №4** | | | |
| 26 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 27 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 100 коробок | 0,01 |
| 28 | Демонтаж доски отбойной | 100 м2 облицовки стен | 0,0135 |
| 29 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,1739 |
| 30 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,199 |
| 31 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм (выравнивание порога) | 100 м2 стяжки | 0,00485 |
| 32 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке | 100 м2 стяжки | 0,00485 |
| 33 | Разборка облицовки оконных откосов | 100 м2 облицовки | 0,0268 |
| 34 | Снятие подоконных досок в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0107 |
| 35 | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,46684 |
| 36 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,46684 |
| 37 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,46684 |
| 38 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,0214 |
| 39 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,0268 |
| 40 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,00114 |
| 41 | Облицовка стен отбойной доской | 100 м2 облицовки стен | 0,0452 |
| 42 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,205 |
| 43 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,1739 |
| 44 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 |
| 45 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,1069 |
| 46 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| **Раздел 4. Кабинет №3** | | | |
| 47 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 48 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 100 коробок | 0,01 |
| 49 | Демонтаж доски отбойной | 100 м2 облицовки стен | 0,0177 |
| 50 | Разборка облицовки оконных откосов | 100 м2 облицовки | 0,0313 |
| 51 | Снятие подоконных досок в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0107 |
| 52 | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,46344 |
| 53 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,46344 |
| 54 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,46344 |
| 55 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,0214 |
| 56 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,0313 |
| 57 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,00114 |
| 58 | Облицовка стен отбойной доской | 100 м2 облицовки стен | 0,0452 |
| 59 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,1069 |
| 60 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| 61 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 |
| **Раздел 5. Кабинет №2** | | | |
| 62 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 63 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 100 коробок | 0,01 |
| 64 | Демонтаж доски отбойной | 100 м2 облицовки стен | 0,114 |
| 65 | Разборка облицовки оконных откосов | 100 м2 облицовки | 0,0335 |
| 66 | Снятие подоконных досок в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0118 |
| 67 | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,4617 |
| 68 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,4617 |
| 69 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4617 |
| 70 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,0335 |
| 71 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,0214 |
| 72 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,1069 |
| 73 | Облицовка стен отбойной доской | 100 м2 облицовки стен | 0,01 |
| 74 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,00114 |
| 75 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| 76 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 |
| **Раздел 6. Кабинет №1** | | | |
| 77 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 78 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 100 коробок | 0,01 |
| 79 | Демонтаж доски отбойной | 100 м2 облицовки стен | 0,0156 |
| 80 | Разборка облицовки оконных откосов | 100 м2 облицовки | 0,0335 |
| 81 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0107 |
| 82 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,1731 |
| 83 | Разборка покрытий полов из линолеума | 100 м2 покрытия | 0,197 |
| 84 | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм (выравнивание порога) | 100 м2 стяжки | 0,00485 |
| 85 | Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм | 100 м2 стяжки | 0,00485 |
| 86 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,00114 |
| 87 | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,4636 |
| 88 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,4636 |
| 89 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4636 |
| 90 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,0214 |
| 91 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,0335 |
| 92 | Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,202 |
| 93 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,1731 |
| 94 | Облицовка стен отбойной доской | 100 м2 облицовки стен | 0,008 |
| 95 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,106 |
| 96 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| **Раздел 7. Коридор, холл, тамбур** | | | |
| **Коридор, холл** | | | |
| 97 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,5589 |
| 98 | Демонтаж доски отбойной | 100 м2 облицовки стен | 0,133 |
| 99 | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 1,1644 |
| 100 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 1,1644 |
| 101 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,1644 |
| 102 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,163 |
| 103 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,006472 |
| 104 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0142 |
| 105 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 0,224 |
| 106 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,1731 |
| 107 | Облицовка стен отбойной доской | 100 м2 облицовки стен | 0,133 |
| **Кабинет №7** | | | |
| 108 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,018 |
| 109 | Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 100 коробок | 0,01 |
| 110 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0198 |
| 111 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,009 |
| **Тамбур** | | | |
| 112 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,04 |
| 113 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,064 |
| 114 | Смена обоев: обыкновенного качества (на паутинку под покраску) | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,116 |
| 115 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,116 |
| 116 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,116 |
| 117 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,04 |
| **Раздел 8. Крыльцо, пандус, оконные решетки, входная группа, фасад** | | | |
| 118 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 2 раза (дверных) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,134 |
| 119 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз (на окнах) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,189 |
| 120 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | 100 м2 облицовки | 0,0317 |
| 121 | Демонтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,1181 |
| 122 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,1181 |
| 123 | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,0317 |
| 124 | Разборка металлических лестничных ограждений при весе одного метра решетки: до 60 кг | 100 м решетки | 0,028 |
| 125 | Разборка покрытий: из резинового покрытия | 100 м2 покрытия | 0,036 |
| 126 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,3536 |
| 127 | Разборка покрытий полов: цементных | 100 м2 покрытия | 0,3536 |
| 128 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,003786 |
| 129 | Устройство дополнительной ступеньки бетонной | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,019 |
| 130 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 поверхности облицовки | 0,405 |
| 131 | Смена керамических плиток на пандусе: до 10 шт. | 100 плиток | 0,06 |
| 132 | Укладка металлического накладного профиля | 100 м профиля | 0,279 |
| 133 | Устройство покрытий: из резиновой крошки | 100 м2 покрытия | 0,225 |
| 134 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 1 т конструкций | 0,35538 |
| 135 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,388 |
| 136 | Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,2561 |
| 137 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,1084 |
| 138 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,072 |
| 139 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. | 10 м2 | 7,216 |
| 140 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 2,32 |
| **Раздел 10. Материалы, неучтенные ценником** | | | |
| 141 | **Блок дверной**  Область применения: для установки во внутренних помещениях.  Технические характеристики:  Коробка дверная из сращенного бруса хвойных пород оклеенная синтетическим шпоном для каширования, без порога;  Дверное полотно глухое;  Размеры в свету: высота *не менее 2000 мм*, ширина *не менее 900* *мм*, толщина *не менее 40 мм*.;  Обвязка полотна из бруса хвойных пород;  Закладка бруса под замок с обеих сторон;  Сотовое стабилизирующее заполнение по всему объему;  Две плиты МДФ толщиной не менее 3 мм с обеих сторон обвязки полотна (по 1 шт на сторону) оклеенные синтетическим шпоном, имитирующие природные рисунки древесины;  Дверное полотно укомплектовано врезным замком с цилиндровым механизмом и ручкой;  Дверные ручки нажимного типа, оснащены фалевой защелкой;  Петли врезные, на подшипниках;  Наличники, дверная коробка, дверное полотно в один цвет (цвет по согласованию с Заказчиком);  Дизайн и цвет фурнитуры согласовывается с Заказчиком;  Укомплектованы уплотняющими прокладками обеспечивающими необходимую герметичность притворов.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют СП 59.13330.2012, ГОСТ 475-2016 и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 13,86 |
| 142 | **Линолеум**  Область применения: предназначен для укладки в местах с высокой нагрузкой на пол: общественные места, офисы, торговые площади, образовательные учреждения, кафе, медицинские учреждения.  Технические характеристики:  Тип линолеума: коммерческий;  Состав: гетерогенный;  Устойчивость к воздействию химических соединений – устойчиво;  Тип дизайна – дерево (согласовывается с Заказчиком);  Толщина покрытия общая – *не менее 2 мм*.;  Толщина защитного слоя – *не менее 0,7 мм*.;  Устойчивость к воздействию влаги – да;  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках – без повреждений;  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков – без повреждений;  Цветоустойчивость – да;  Пожарные характеристики: Г1, В2, РП1, Д2, Т2;  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 7251-2016  и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 57,64 |
| 143 | **Профиль ПВХ уголок отделочный**  Область применения: для заделки различных стыков панелей как внешних, так и внутренних и предохранение от возможных щелей.  Технические характеристики:  Цвет: белый;  Размер: 20х20х2700 мм.;  Согнутые под углом 90 градусов рейки.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 19111-2001  и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м | 43,043 |
| 144 | **Профиль ПВХ уголок отделочный**  Область применения: для заделки различных стыков панелей как внешних, так и внутренних и предохранение от возможных щелей.  Технические характеристики:  Цвет: белый.  Размер: 30х30х2700 мм.;  Согнутые под углом 90 градусов рейки.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 19111-2001  и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м | 63,987 |
| 145 | **Плита ДСП 1220\*2500\*12 мм**  Область применения: для монтажа пола с последующей укладкой линолеума.  Технические характеристики  Толщина - *не менее 12 мм*.;  Класс экологичности Е1;  Класс влагостойкости - *не менее Р3*;  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 10632-2014 и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | шт | 5 |
| 146 | **Доска отбойная**  Область применения: для защиты стен в оживленных зонах, в помещениях с высокой посещаемостью.  Технические характеристики:  Материал – МДФ, оклеена пленкой;  Ширина - 200 мм.;  Толщина - 10 мм.;  Цвет по согласованию с Заказчиком.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | м | 14,42 |
| 147 | **Доски подоконные**  Технические характеристики  Материал: ПВХ, цвет белый;  Толщина лицевой поверхности: *более 2 мм*.;  Изготовлена способом экструзии из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида повышенной ударной вязкости и стойкости к климатическим воздействиям;  Толщина доски - *не менее 20 мм*.;  Ширина доски - 500 мм.;  Доска должна быть с торцевой заглушкой белого цвета из ударопрочного полистирола.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | м | 8,56 |
| 148 | **Грунтовка глубокого проникновения**  Область применения: для высокоэффективной обработки - грунтования проблемных минеральных и деревянных подложек, старых мелящих покрытий, заштукатуренных и прошпатлеванных поверхностей.  Технические характеристики:  Расход грунта: *не более 150 г/кв.м.;*  Время высыхания: *не более 1 ч.*;  Без запаха. Экологически безопасен. Негорючий.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | кг | 45,2 |
| 149 | **Ограждения лестничные из нержавеющей стали**  Технические характеристики:  Ограждение из нержавеющей стали:  1. Поручень двойной: труба диаметром *не менее 38 мм. и не более 45 мм*., толщина стенки *не менее 1,5 мм*.;  Расположение поручней на высоте 700 мм. и 900 мм.;  Крепление поручней к стойке: пруток диаметром *не менее 10 мм. и не более 15 мм*.;  Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение.  2. Ригели: труба диаметром *не менее 16 мм. и не более18 мм*., толщина стенки *не менее 1,2 мм.*  3. Стойки: труба диаметром *не менее 38 мм. и не более 45 мм*., должны иметь не травмирующее завершение, располагаются через 1 п.м.;  Чашечка декоративная внизу у каждой стойки.  4. Все элементы собираются при помощи аргонно-дуговой сварки.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 51261-99 и иным техническим документам, действующим на территории РФ.  Эскиз: | м | 13,2 |
| 150 | **Порог алюминиевый**  Область применения: для перекрытия стыков напольных покрытий.  Технические характеристики:  Стыкоперекрывающий полукруглый порог из алюминиевых сплавов с покрытием;  Ширина: *не менее 41 мм;*  Материал: алюминиевый сплав;  Система крепления: сверленный профиль/крепление на саморезы;  **Отделка:** анодированное покрытие;  Цвет – в тон напольного покрытия (по согласованию с Заказчиком).  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | шт | 7 |
| 151 | **Керамогранит 30х30 (фактура и цвет под плитку на пандусе)**  Область применения: для облицовки фасадов.  Технические характеристики:  Поверхность плитки: гладкая, неглазурованная;  Размеры: 300\*300 мм.;  Толщина: *не менее 6 мм.;*  Керамогранит должен обладать высокой прочностью на разрыв, стойкостью к истиранию и низким температурам, стойкостью к воздействию химических реагентов, повышенной морозостойкостью;  Цвет: по согласованию с Заказчиком.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ Р 57141-2016 и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 0,594 |
| 152 | **Керамогранит 30х30 (фактура и цвет по согласованию)**  Технические характеристики:  Поверхность плитки: рельефная, неглазурованная;  Размеры: 300\*300 мм.;  Толщина: *не менее 10 мм.;*  Керамогранит должен обладать высокой прочностью на разрыв, стойкостью к истиранию и низким температурам, стойкостью к воздействию химических реагентов, повышенной морозостойкостью;  Цвет: по согласованию с Заказчиком.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 6787-2001  и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 41,31 |
| 153 | **Сталь угловая равнополочная**  Уголок горячекатаный равнополочный размером 20х20х3 мм.;  Марка стали по согласованию с Заказчиком.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 8509-93 и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | т | 0,03336 |
| 154 | **Покрытие из резиновой крошки**  Область применения: улица, помещения.  Технические характеристики:  Материал: резиновая крошка;  Фракция частиц: 2-4 мм.;  Толщина покрытия: *от 20 до 22 мм*.;  Размер: 500х500 мм.;  Температура использования: +60˚С … - 45˚С;  Плотность: *не менее 600* *кг/м³.*  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 22,5 |
| 155 | **Алюминиевый порог**  Область применения: для фиксации и защиты различных противоскользящих покрытий на поверхности пола.  Технические характеристики:  Материал: алюминий  Высота: 20 мм.;  Ширина: 1000 мм.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | шт | 1 |
| 156 | **Песок природный для строительных работ средний**  Технические характеристики:  Группа песка: средний  Модуль крупности: 2,0 – 2,5 Мк;  Группа по крупности песка: *I или II класс;*  Полный остаток песка на сите № 063: *30-45 % по массе;*  Содержание пылевидных и глинистых частиц: *не более 3 % по массе;*  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют ГОСТ 8736-2014 и иным техническим документам, действующим на территории РФ. | м3 | 7,2 |
| 157 | **Плитка тротуарная «катушка»**  Размеры в (мм): длина *не менее 190*, ширина *не менее 160*, толщина *не менее 70;*  Цвет: серый;  Морозостойкость (Цикл.): *не менее 200*;  Водопоглощение %: *не более 6.*  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 72,16 |
| 158 | **Двери ПВХ 2-ств. (3,79 м2)**  Технические характеристики:  Материал профиля: ПВХ белого цвета;  Количество контуров уплотнения: 2;  Толщина профиля, мм: *не менее 50*;  Количество камер профиля: *не менее 3*;  Стеклопакет: двухкамерный;  Штульповый механизм фиксации створок;  Дверная ручка: ПВХ скоба;  Замок: стандартный (ключ-ключ) – 1 шт.;  Порог: алюминиевый;  Доводчик: гидравлический, для дверей шириной 1100 мм и массой до 80 кг., цвет белый.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют СП 59.13330.2012, ГОСТ 30970-2014 и иным техническим документам, действующим на территории РФ.  Эскиз: | шт | 1 |
| 159 | **Двери ПВХ 2-ств. (3,84 м2)**  Технические характеристики:  Материал профиля: ПВХ белого цвета;  Количество контуров уплотнения: 2  Толщина профиля, мм: *не менее 50*;  Количество камер профиля: *не менее 3*;  Стеклопакет: двухкамерный;  Штульповый механизм фиксации створок;  Дверная ручка: ПВХ скоба;  Замок: стандартный (ключ-ключ) – 1 шт.;  Порог: алюминиевый;  Доводчик: гидравлический, для дверей шириной 1100 мм и массой до 80 кг., цвет белый.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют СП 59.13330.2012, ГОСТ 30970-2014 и иным техническим документам, действующим на территории РФ.  Эскиз: | шт | 1 |
| 160 | **Рама дверная (1,04 м2).**  Технические характеристики:  Материал профиля: ПВХ белого цвета;  Толщина профиля, мм: *не менее 50*;  Количество камер профиля: *не менее 3*;  Стеклопакет: двухкамерный.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ.  Эскиз: | шт | 2 |
| 161 | **Рама дверная (1,05 м2).**  Технические характеристики:  Материал профиля: ПВХ белого цвета;  Толщина профиля, мм: *не менее 50*;  Количество камер профиля: *не менее 3*;  Стеклопакет: двухкамерный.  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ.  Эскиз: | шт | 2 |
| 162 | **Панель стеновая декоративная из ПВХ (сайдинг)**  Область применения: для декоративного оформления стен.  Технические характеристики:  Толщина: 1 мм.;  Фактура поверхности: гладкая;  Цвет: белый  Остальные технические и функциональные характеристики соответствуют техническим документам, действующим на территории РФ. | м2 | 3,17 |

Условия выполнения работ:

Подрядчик обязан выполнить работы по капитальному ремонту Объекта в соответствии с техническим заданием, ведомостью объемов работ и материалов, локальным сметным расчетом с надлежащим качеством в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, строительными нормами и правилами, техническими регламентами, ГОСТ, нормативными актами в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом.

Подрядчик должен иметь сертификаты, удостоверяющие качество применяемых строительных материалов, соблюдать технологию производства работ.

До начала работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику список специализированной бригады, задействованной на объекте.

Время проведения работ:

- с понедельника по четверг с 8:30 до 17:45 часов,

- в пятницу с 8:30 до 16:30.

Производство работ после окончания рабочего времени Заказчика, в выходные и праздничные дни возможно в исключительных случаях, и только по согласованию с Заказчиком.

Работы будут выполняться в условиях действующего учреждения. Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима на территории, на которой производятся работы, возлагается на Подрядчика.

Подрядчик несёт ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о стране происхождения, сохранность всех поставленных для реализации Контракта материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию. Применение строительных материалов, не удовлетворяющих требованиям действующих стандартов или ТУ и не имеющих паспортов, запрещается.

При осуществлении производственного контроля качества в обязательном порядке подлежат освидетельствованию скрытые работы. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предыдущих скрытых работ.

Подрядчик обязан своевременно принимать меры по устранению замечаний. Работы на объекте ремонта могут быть приостановлены до полного устранения замечаний.

В ходе выполнения работ Подрядчик обязан своими силами освобождать ремонтируемые площади от мебели Заказчика, а также устанавливать её на места.

Вывоз строительного мусора с объекта осуществляет Подрядчик. Выполнение сопутствующих работ (погрузка, разгрузка, вывоз мусора и т.п.) подрядчик выполняет за свой счет. Вывоз мусора должен осуществляться ежедневно, без захламления территории учреждения и порчи прилегающей территории.

По итогам выполнения работ подрядчику необходимо подготовить и предоставить отчетную документацию для согласования с Заказчиком, в составе:

1. акт о приемке выполненных работ (форма КС-2);

2. справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3);

3. акты освидетельствования скрытых работ;

4. документы о качестве (сертификаты, паспорта) на примененные материалы;

Отчетную документацию необходимо предоставить в 2-х экземплярах на бумажном носителе и одном в электронном виде.