**Техническое задание**

**Наименование объекта закупки:**

Выполнение работ по капитальному ремонту помещений и кровли филиала № 4 Государственного учреждения – Новосибирского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации.

**Место выполнения работ:**

630015, г. Новосибирск, ул. Королева, д. 35.

**Срок выполнения работ:**

60 (шестьдесят) рабочих дней с даты подписания государственного контракта.

**Объем работ:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | Ед. изм. | | Кол. | Номер п/п технической спецификации (характеристики товаров, материалов, используемых при выполнении работ) |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 |
| **Капитальный ремонт кровли** | | | | | | |
| **Раздел 1. Демонтаж** | | | | | | |
| 1 | Демонтаж кровельного покрытия: из металлочерепицы при высоте здания до 25 м | | 100 м2 | | 1,4 | - |
| 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок | | 100 м2 | | 1,4 | - |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | | 100 м2 | | 1,4 | - |
| 4 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (обшивка фронтонов) | | 100 м | | 0,16 | - |
| 5 | Разборка керамзитобетонных оснований (утеплитель перекрытия) | | м3 | | 0,4 | - |
| 6 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (фановые трубы в уровне кровли) | | 100 м | | 0,006 | - |
| **Раздел 2. Ремонт кровли и утепление чердачных помещений** | | | | | | |
| 7 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | | м3 | | 18,2 | 1 |
| 8 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок | | 100 м2 | | 1,21 | 2 |
| 9 | Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки | | 100 м2 | | 1 | 3 |
| 10 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | | м3 | | 4 | 4 |
| 11 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м | | м3 | | 2 | 4 |
| Устройство ходовых досок на кровле и на чердаке | | | | | | |
| 12 | Укладка ходовых досок (чердачное помещение) | | 100 м | | 0,09 | 5, 6 |
| 13 | Устройство: ходов на кровле | | 100 м | | 0,09 | 5, 6 |
| 14 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | | 100 шт | | 0,12 | 7 |
| 15 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой | | 100 м2 | | 0,013 | 8 |
| 16 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью | | 100 м2 | | 0,013 | 9 |
| 17 | Монтаж снегозадержателя | | 100 м | | 0,19 | 10 |
| 18 | Изготовление. Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (конструкции снегозадержателя) | | т | | 0,1833 | 11 |
| 19 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой | | 100 м2 | | 0,0552 | 8 |
| 20 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью | | 100 м2 | | 0,0552 | 9 |
| 21 | Устройство обрешетки: сплошной из досок | | 100 м2 | | 0,4 | 12 |
| 22 | Устройство обрешетки: с прозорами из досок | | 100 м2 | | 1,16 | 12 |
| 23 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | | 100 м2 | | 1,72 | 13 |
| 24 | Установка стропильных конструкций | | м3 | | 4,208 | 5, 14-19 |
| 25 | Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3 | | шт | | 0,15 | 16 |
| 26 | Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления | | 100 м2 | | 5,4 | 20 |
| **Раздел 3. Канализационный стояк** | | | | | | |
| 27 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (фановые трубы) | | 100 м | | 0,015 | 21 |
| 28 | Изоляция трубопроводов матами минераловатными | | м3 | | 0,105504 | 22 |
| 29 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов тканями стеклянными | | 100 м2 | | 0,00427 | 23 |
| **Раздел 4. Обшивка фронтонов и подшивка карнизов** | | | | | | |
| 30 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом | | 100 м2 | | 0,55 | 24 |
| 31 | Резка стального профилированного настила (металлосайдинга) | | м реза | | 36 | - |
| 32 | Подшивка потолков (карнизов) | | 100 м2 | | 0,15 | 24 |
| 33 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (страховочные крюки) | | 100 шт | | 0,05 | 25 |
| 34 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (ерши, анкера) | | 100 шт | | 0,82 | - |
| 35 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | | 100 шт | | 0,82 | - |
| **Раздел 5. Установка дверного блока** | | | | | | |
| 36 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | | м2 | | 1,08 | 26 |
| **Раздел 6. Монтаж водосточной системы** | | | | | | |
| 37 | Устройство желобов: подвесных | | 100 м | | 0,19 | 27, 28, 29 |
| 38 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | | шт | | 2 | 30 |
| 39 | Устройство металлической водосточной системы: колен | | шт | | 2 | 31 |
| 40 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | | м | | 14 | 32, 33 |
| **Раздел 7. Погрузка и вывоз мусора** | | | | | | |
| 41 | Погрузка и перевозка мусора строительного | | 1 т груза | 4,24 | | - |
| **Капитальный ремонт помещений** | | | | | | |
| **Раздел 8. Помещения №10 и №8 по плану (лестничная клетка)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 42 | | Ремонт штукатурки внутренних стен, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,31 | | 34 |
| 43 | | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральныхпастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 100 м2 | 0,31 | | 35 |
| 44 | | Окраска водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,31 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 45 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 | 0,19 | | 36 |
| Пол | | | | | | |
| 46 | | Смена керамогранитных плит: до 6 шт. (сущ. плиты) | 100 плиток | 0,06 | | - |
| Отбойная панель | | | | | | |
| 47 | | Демонтаж отбойной доски | 100 м | 0,013 | | - |
| 48 | | Установка и крепление отбойной доски | 100 м | 0,013 | | 37 |
| Лестничные пролеты (низ) | | | | | | |
| 49 | | Облицовка низа лестницы по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,012 | | 38 |
| 50 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 | 0,21 | | 36 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 51 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0209 | | 39 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 52 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,02 | | 40 |
| **Раздел 9. Помещение №3 по плану (кабинет охраны)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 53 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,01 | | 34 |
| 54 | | Улучшенная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,17 | | 39 |
| Потолок | | | | | | |
| 55 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,06 | | 36 |
| Пол | | | | | | |
| 56 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,102 | | - |
| 57 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,06 | | - |
| 58 | | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,06 | | 41, 42 |
| 59 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,102 | | 43 |
| 60 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,008 | | 44 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 61 | | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,062 | | 45 |
| 62 | | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,01612 | | 39 |
| 63 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0134 | | 39 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 64 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 46 |
| 65 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,11 | | 47 |
| **Раздел 10. Помещение №1 по плану (кабинет № 5)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 66 | | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 | 0,45 | | 48, 49 |
| 67 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,45 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 68 | | Замена элементов облицовки потолков без замены каркаса | 100 м2 | 0,24 | | 50 |
| Пол | | | | | | |
| 69 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,18 | | - |
| 70 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,24 | | - |
| 71 | | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,24 | | 41, 42 |
| 72 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,18 | | 43 |
| 73 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,008 | | 44 |
| Дверь | | | | | | |
| 74 | | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,016 | | - |
| 75 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверных коробов и наличников: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,015 | | 51 |
| 76 | | Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных | 100 шт | 0,01 | | 52, 53 |
| 77 | | Установка дверных приборов: замки врезные | 100 шт | 0,01 | | 54 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 78 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0254 | | 39 |
| Уголки пластиковые | | | | | | |
| 79 | | Демонтаж уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,1002 | | - |
| 80 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,1002 | | 55 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 81 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 56 |
| 82 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,09 | | 57 |
| **Раздел 11. Помещение №2 по плану (коридор)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 83 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,39 | | - |
| 84 | | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральныхпастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 100 м2 | 0,39 | | 35 |
| 85 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,39 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 86 | | Замена элементов облицовки потолков без замены каркаса | 100 м2 | 0,12 | | 50 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 87 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0079 | | 39 |
| Отбойная панель | | | | | | |
| 88 | | Демонтаж отбойной доски | 100 м | 0,062 | | - |
| 89 | | Установка и крепление отбойной доски | 100 м | 0,062 | | 37 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 90 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,02 | | 46 |
| **Раздел 12. Помещение №3 по плану (кабинет № 7)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 91 | | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 | 0,32 | | 48, 49 |
| 92 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,32 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 93 | | Замена элементов облицовки потолков без замены каркаса | 100 м2 | 0,12 | | 50 |
| Пол | | | | | | |
| 94 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,13 | | - |
| 95 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,12 | | - |
| 96 | | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,12 | | 41, 42 |
| 97 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,13 | | 43 |
| 98 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,008 | | 44 |
| Дверь | | | | | | |
| 99 | | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,016 | | - |
| 100 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверных коробов и наличников: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,015 | | 51 |
| 101 | | Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных | 100 шт | 0,01 | | 64, 53 |
| 102 | | Установка дверных приборов: замки врезные | 100 шт | 0,01 | | 54 |
| 103 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,01 | | 34 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 104 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0178 | | 39 |
| Уголки пластиковые | | | | | | |
| 105 | | Демонтаж уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0496 | | - |
| 106 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0496 | | 55 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 107 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 56 |
| 108 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,06 | | 57 |
| Демонтаж шкафов | | | | | | |
| 109 | | Демонтаж шкафов, закрепленных к стене | 100 м2 | 0,09 | | - |
| 110 | | Установка по месту шкафов, крепление к стене | 100 м2 | 0,09 | | - |
| **Раздел 13. Помещение №4 по плану (кабинет № 8)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 111 | | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 | 0,33 | | 48, 49 |
| 112 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,33 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 113 | | Замена элементов облицовки потолков без замены каркаса | 100 м2 | 0,13 | | 50 |
| Пол | | | | | | |
| 114 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,135 | | - |
| 115 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,13 | | - |
| 116 | | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,13 | | 41, 42 |
| 117 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,135 | | 43 |
| 118 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) (существ.) | 100 м | 0,008 | | 44 |
| Дверь | | | | | | |
| 119 | | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,016 | | - |
| 120 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверных коробов и наличников: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,015 | | 51 |
| 121 | | Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных | 100 шт | 0,01 | | 65, 53 |
| 122 | | Установка дверных приборов: замки врезные | 100 шт | 0,01 | | 54 |
| 123 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,01 | | 34 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 124 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0186 | | 39 |
| Уголки пластиковые | | | | | | |
| 125 | | Демонтаж уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0496 | | - |
| 126 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0496 | | 55 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 127 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 56 |
| 128 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,04 | | 57 |
| **Раздел 14. Помещение №5 по плану (санузел)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 129 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,03 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 130 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,02 | | 36 |
| Дверь | | | | | | |
| 131 | | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,012 | | - |
| 132 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверных коробов и наличников: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,014 | | 51 |
| 133 | | Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных | 100 шт | 0,01 | | 66, 53 |
| 134 | | Установка дверных приборов: замки врезные | 100 шт | 0,01 | | 54 |
| 135 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,01 | | 34 |
| Санитарно-технические изделия | | | | | | |
| 136 | | Смена: унитазов типа "Компакт" | 100 шт | 0,01 | | 58 |
| 137 | | Смена: манжетов резиновых к унитазам | 100 шт | 0,01 | | 59 |
| 138 | | Смена смесителей: без душевой сетки | 100 шт | 0,01 | | 60 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 139 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб за 2 раза | 100 м2 | 0,0089 | | 39 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 140 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 46 |
| 141 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,01 | | 47 |
| **Раздел 15. Помещение №6 по плану (подсобное помещение)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 142 | | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 | 0,2 | | 48, 49 |
| 143 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,2 | | 36 |
| 144 | | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,0496 | | 55 |
| Потолок | | | | | | |
| 145 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,04 | | 36 |
| Пол | | | | | | |
| 146 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,072 | | - |
| 147 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,04 | | - |
| 148 | | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,04 | | 41, 42 |
| 149 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,072 | | 43 |
| 150 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,008 | | 44 |
| Дверь | | | | | | |
| 151 | | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,016 | | - |
| 152 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверных коробов и наличников: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,015 | | 51 |
| 153 | | Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных | 100 шт | 0,01 | | 64, 53 |
| 154 | | Установка дверных приборов: замки врезные | 100 шт | 0,01 | | 54 |
| 155 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,01 | | 34 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 156 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0054 | | 39 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 157 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 40 |
| 158 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,01 | | 47 |
| 159 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,03 | | 61 |
| 160 | | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 0,03 | | 62 |
| 161 | | Демонтаж: светильников | 100 шт | 0,01 | | - |
| 162 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (перенос существ.светильника) | 100 шт | 0,01 | | - |
| **Раздел 16. Помещение №7 по плану (кабинет № 6)** | | | | | | |
| Стены | | | | | | |
| 163 | | Смена обоев: улучшенных | 100 м2 | 0,35 | | 48, 49 |
| 164 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,35 | | 36 |
| Потолок | | | | | | |
| 165 | | Замена элементов облицовки потолков без замены каркаса | 100 м2 | 0,16 | | 50 |
| Пол | | | | | | |
| 166 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,14 | | - |
| 167 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,16 | | - |
| 168 | | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 | 100 мест | 0,03 | | 63 |
| 169 | | Устройство покрытий из линолеума на клее | 100 м2 | 0,16 | | 41, 42 |
| 170 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,14 | | 43 |
| 171 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,008 | | 44 |
| Дверь | | | | | | |
| 172 | | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,018 | | - |
| 173 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверных коробов и наличников: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,016 | | 51 |
| 174 | | Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных | 100 шт | 0,01 | | 67, 53 |
| 175 | | Установка дверных приборов: замки врезные | 100 шт | 0,01 | | 54 |
| 176 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,01 | | 34 |
| Трубопроводы | | | | | | |
| 177 | | Окраска ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,0274 | | 39 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | |
| 178 | | Смена: выключателей | 100 шт | 0,01 | | 56 |
| 179 | | Смена: розеток | 100 шт | 0,04 | | 57 |
| **Раздел 17. Вывоз мусора** | | | | | | |
| 180 | | Погрузка и перевозка мусора строительного | 1 т груза | 2,366 | | - |

**Техническая спецификация (характеристики товаров, материалов, используемых при выполнении работ).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара, материала**  *(при наличии просим указать - товарный знак, торговая марка, модель и т.д.)* | | **Технические и функциональные характеристики товаров, материалов, используемых при выполнении работ** | | | | | |
| **Характеристика** | **Требуемый параметр** | | **Значения (показатели) товара (материала), установленные Заказчиком** | **Значение (показатель) товара (материала), предлагаемое участником** | **Ед. изм.** |
| 1 | Плиты из минеральной ваты | | Плиты из минеральной ваты жесткие. Соответствие ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия». | Плотность | | Не менее 110 Не более 130 |  | кг/м3 |
| Толщина | | Не менее 150 |  | мм |
| 2 | Гидроизоляционная ветрозащитная паропроницаемая мембрана | | Гидроизоляционная ветрозащитная паропроницаемая мембрана из полипропилена. | Плотность | | Не менее 110 |  | г/м² |
| Максимальная сила растяжения в прод./попер.направлении | | Не менее 190/140 |  | Н/50 мм |
| Плотность потока водяного пара | | Не менее 2000 |  | г/м2\*24 ч |
| Водоупорность | | Не менее 300 |  | мм.вод.ст. |
| УФ-стабильность | | Не менее 3 |  | мес |
| 3 | Сетка сварная | | Сетка сварная из арматурной проволоки, без покрытия. Соответствие ГОСТ 23279-2012 «Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия». | Диаметр | | Не менее 4,0 |  | мм |
| Шаг стержней | | Не более 100 |  | мм |
| 4 | Кирпич | | Кирпич лицевой полнотелый нормального формата (одинарный). Соответствие ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия». | Марка по прочности | | Не ниже М150 |  |  |
| длина | | Не менее 250 |  | мм |
| ширина | | Не менее 120 |  | мм |
| высота | | Не менее 65 |  | мм |
| 5 | Доска  Тип 1 | | Пиломатериал обрезной. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | | 50 |  | мм |
| Ширина | | 200 |  | мм |
| 6 | Брусок | | Пиломатериал для изготовления ходового настила. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | | 50 |  | мм |
| Ширина | | 50 |  | мм |
| 7 | Болт строительный | | Болт строительный, в комплекте шайбы-2 шт., гайки - 2 шт. | Номинальный диаметр резьбы | | 12 |  | мм |
| Длина болта | | Не менее 320 |  | мм |
| 8 | Грунтовка по металлу | | Используется для грунтования труб отопления, под покрытие эмалью, представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ. | Время высыхания при естественной сушке до степени 3 при температуре (20±2) °C (по ГОСТ 19007-73) | | Не более 24 |  | ч |
| 9 | | Эмаль | Эмаль используется для окраски труб отопления, представляет собой суспензию двуокиси титана рутильной формы и других пигментов, и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей. | Время высыхания при естественной сушке до степени 3 при температуре (20±2) °C (по ГОСТ 19007-73) | Не более 24 | |  | ч |
| 10 | | Сталь полосовая | Сталь полосовая для крепления снегозадержателя. Соответствие ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент». | Толщина | 6 | |  | мм |
| Ширина | 50 | |  | мм |
| Длина | 200 | |  | мм |
| 11 | | Арматурная сталь | Горячекатаная арматурная стальдля изготовления снегозадержателя. Соответствие ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия». | Класс | АI | |  |  |
| Номинальный диаметр | 16 | |  | мм |
| 12 | | Доска  Тип 2 | Пиломатериал обрезной для устройства обрешетки. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 32 | |  | мм |
| Ширина | 150 | |  | мм |
| 13 | | Профилированный лист | Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием. Соответствие ГОСТ 24045-2016 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия». | Высота профиля | Не менее 35 и не более 50 | |  | мм |
| Монтажная ширина профиля | Не менее 1000 | |  | мм |
| Толщина профиля | Не менее 0,7 | |  | мм |
| 14 | | Доска  Тип 3 | Пиломатериал обрезной для устройства стропил.  Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 50 | |  | мм |
| Ширина | 150 | |  | мм |
| 15 | | Брус  Тип 1 | Пиломатериал обрезной для устройства стропильной системы. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 100 | |  | мм |
| Ширина | 100 | |  | мм |
| 16 | | Брус  Тип 2 | Пиломатериал обрезной для устройства стропильной системы. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 100 | |  | мм |
| Ширина | 150 | |  | мм |
| 17 | | Брус  Тип 3 | Пиломатериал обрезной для устройства стропильной системы. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 150 | |  | мм |
| Ширина | 150 | |  | мм |
| 18 | | Брусок  Тип 1 | Пиломатериал обрезной для устройства стропильной системы. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 50 | |  | мм |
| Ширина | 50 | |  | мм |
| 19 | | Брусок  Тип 2 | Пиломатериал обрезной для устройства стропильной системы. Соответствие ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия». | Толщина | 50 | |  | мм |
| Ширина | 100 | |  | мм |
| 20 | | Антисептик-антипирен для древесины | Предназначен для обработки древесины с целью антисептирования, а также для снижения горючести древесины. Соответствие ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний». | Срок службы огнезащитной обработки | Не менее 5 | |  | лет |
| Группа огнезащитной эффективности | I | |  |  |
| 21 | | Фановая труба | Фановая труба – это элемент канализационной системы, для соединения стояка канализации и атмосферы.  Соответствие ГОСТ 32413-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия». | Номинальный наружный диаметр | 110 | |  | мм |
| Толщина стенки | Не менее 3,2 | |  | мм |
| 22 | | Маты из минеральной ваты | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок. Соответствие ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия» | Плотность | Не менее 76 Не более 100 | |  | кг/м3 |
| Толщина | Не менее 60 | |  | мм |
| 23 | | Стеклоткань | Ткань стеклянная конструкционная, представляет собой ткань белого цвета, состоящую из стеклонитей, сатинового переплетения.  Соответствие ГОСТ 19170-2001 «Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия». | Номинальная толщина ткани | Не менее 0,23 | |  | мм |
| Номинальная масса единицы площади | Не менее 290 | |  | гр/м2 |
| 24 | | Сайдинг | Сайдинг из оцинкованной стали с финишным полимерным покрытием. | Ширина профиля габаритная | Не менее 260 | |  | мм |
| Толщина металла | Не менее 0,5 | |  | мм |
| Высота профиля | Не менее 14 | |  | мм |
| 25 | | Страховочный крюк | Страховочный крюк – элемент крепления страховочных веревок из горячекатаной арматурной стали АI с резьбой, в комплекте шайбы - 2 шт., гайки - 2 шт, резиновая шайба – 1 шт. | Номинальный диаметр резьбы | 16 | |  | мм |
| Длина | Не менее 460 | |  | мм |
| 26 | | Дверной стальной блок | Дверной стальной блок наружный с замкнутой коробкой однопольный с уплотнением по периметру.  Соответствие ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия». | Размер: высота х ширина | 1200х900 | |  | мм |
| Толщина полотна | Не менее 50 | |  | мм |
| Толщина металла | Не менее 1,5 | |  | мм |
| Антикоррозийное покрытие | Полимерное | |  |  |
| Замок | Цилиндровый | |  |  |
| Количество ключей | Не менее 5 | |  | шт |
| 27 | | Держатель желоба карнизный | Держатель желоба карнизный из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр желоба | 185 | |  | мм |
| 28 | | Желоб водосточный | Желоб водосточный из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр желоба | 185 | |  | мм |
| Длина | Не менее 3000 | |  | мм |
| 29 | | Заглушка желоба | Заглушка желоба из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр желоба | 185 | |  | мм |
| 30 | | Воронка выпускная | Воронка выпускная из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр желоба | 185 | |  | мм |
| Диаметр трубы | 150 | |  | мм |
| 31 | | Колено трубы | Колено трубы из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр | 150 | |  | мм |
| 32 | | Труба водосточная | Труба водосточная из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр трубы | 150 | |  | мм |
| 33 | | Держатель трубы | Держатель трубы из оцинкованного металла с защитным покрытием | Диаметр трубы | 150 | |  | мм |
| 34 | | Штукатурная смесь | Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем применяются для приготовления штукатурного раствора для выравнивания и ремонта поверхностей при проведении ремонтных работ. | Прочность отвердевшей штукатурки на сжатие | Не менее 2,5 | |  | МПа |
| Плотность высохшей штукатурки | Не менее 950 | |  | кг/м3 |
| Размер фракции | Не более 1,2 | |  | мм |
| 35 | | Декоративная штукатурка | Декоративная штукатурка для отделки внутренних стен на полимерном связующем, с наполнителем из среднезернистого минерала | Размер зерна | Не менее 1,9Не более 3 | |  | мм |
| 36 | | Краска водно-дисперсионная | Краска водно-дисперсионная на основе синтетических дисперсий, не содержит растворителей, пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Соответствие ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия». | Укрывистость высушенной пленки | Не более 140 | |  | г/м2 |
| Время высыхания при естественной сушке до степени 3 при температуре (20±2) °C | Не более 1 | |  | ч |
| 37 | | Доска отбойная | Изготовлена из листового древесно-стружечного материала с ламинированным покрытием. Срезы облицованы кромкой. Отбойная доска защищает стены от механических повреждений (ударов, сколов, истирания), а также загрязнений. Соответствие ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия». | Ширина доски | Не менее 160 и не более 200 | |  | мм |
| Толщина | Не менее 10 и не более 18 | |  | мм |
| 38 | | Листы гипсокартонные | Листы гипсокартонные ГКЛ. Соответствие ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия». | Толщина | Не менее 9,5 | |  | мм |
| Длина | Не менее 2000 | |  | мм |
| 39 | | Эмаль | Эмаль используется для окраски труб отопления, представляет собой суспензию двуокиси титана рутильной формы и других пигментов, и наполнителей в пентафталевом лаке с добавлением сиккатива и растворителей. | Время высыхания при естественной сушке до степени 3 при температуре (20±2) °C (по ГОСТ 19007-73) | Не более 24 | |  | ч |
| 40 | | Выключатель  Тип 1 | Выключатель открытой установки.  Соответствие ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования». | Количество клавиш | 1 | |  | шт |
| Номинальный ток | 6 | |  | А |
| Степень защиты | Не менее IP20 | |  |  |
| 41 | | Линолеум | Линолеум коммерческий гомогенный, высокая устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках и воздействию ножек мебели и каблуков.  Соответствие ГОСТ 17241-2016 «Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация», ГОСТ 11529-86 «Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля». | Толщина покрытия | Не менее 2 | |  | мм |
| Класс износостойкости | Не ниже 34 | |  |  |
| 42 | | Клей для напольных покрытий | Дисперсионный клей для приклеивания ПВХ покрытий (линолеума) на все виды оснований. Пригоден для использования под мебель на роликах. Не токсичен, пожаробезопасен. Не содержит растворителя, с высокой клеящей способностью, не оставляет следов и пятен. Соответствие ГОСТ 30535-97 «Клеи полимерные. Номенклатура показателей». | Расход | Не более 500 | |  | г/м2 |
| Время для подсушки | Не более 1 | |  | час |
| Полное высыхание | Не более 24 | |  | час |
| 43 | | Плинтус напольный | Плинтус пластиковый, в комплекте с креплениями и комплектующими (углы внутренние и внешние, соединительные планки, заглушки). Имеет мягкие, обрезиненные кромки для плотного прилегания к поверхности. Цвет соответствует напольному покрытию. Соответствие ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки». | Длина плинтуса | Не менее 2500 | |  | мм |
| Высота | Не менее 45 | |  | мм |
| 44 | | Порог металлический накладной | Накладной декоративный элемент из алюминиевых сплавов с декоративным антикоррозийным покрытием, в комплекте с крепёжной фурнитурой. Предназначен для оформления стыков напольных покрытий из линолеума. Соответствие ГОСТ 8617-81 «Профили, прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия». | Ширина | Не менее 20 и не более 30 | |  | мм |
| Длина | Не менее 900 | |  | мм |
| Высота | Не более 8 | |  | мм |
| 45 | | Труба | Труба стальная. Соответствие ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент». | Наружный диаметр | 57 | |  | мм |
| Толщина стенки | 3 | |  | мм |
| 46 | | Выключатель  Тип 2 | Выключатель скрытой установки. Соответствие ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования». | Количество клавиш | 1 | |  | шт |
| Номинальный ток | 6 | |  | А |
| Степень защиты | Не менее IP20 | |  |  |
| 47 | | Розетка  Тип 1 | Розетка одноместная, открытой установки, с заземлением. Соответствие ГОСТ Р 51322.1-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». | Номинальный ток | 16 | |  | А |
| Степень защиты | Не менее IP20 | |  |  |
| 48 | | Стеклообои | Стеклообоипрочные, долговечные, экологически безопасные, препятствуют появлению трещин на стенах, под покраску. В рулонах. В соответствии с ГОСТ Р 52805-2007 «Обои стеклотканевые. Технические условия». | Длина рулона | Не менее 20 | |  | м |
| Ширина | Не менее 1 | |  | м |
| Плотность | Не менее 110 | |  | г/м2 |
| 49 | | Клей для обоев | Применяется для приклеивания стеклообоев. Не оставляет пятен, не вступает в реакцию с основными типами красок, пригодных к окрашиванию обоев. Внешний вид раствора: от прозрачного до слегка мутного. Сырьевая основа - модифицированный крахмал. | Растворимость и готовность к применению | Не более 15 | |  | мин |
| Расход готовой смеси | Не более 250 | |  | г/м2 |
| Время полного высыхания | Не более 48 | |  | ч |
| 50 | | Плиты подвесного потолка | Декоративные плиты из минерального волокна. Плиты имеют мелкорельефную шероховатую поверхность с микроотверстиями. Размер соответствует существующему каркасу. | Размер плиты | 600х600 | |  | мм |
| Толщина плиты | Не менее 9 и не более 12 | |  | мм |
| Вес плиты | Не более 3 | |  | кг/м2 |
| 51 | | Эмаль | Эмаль используется для окраски дверных коробов и наличников. Не токсична, не вызывает аллергическую реакцию | Время высыхания при естественной сушке до степени 3 при температуре (20±2) °C (по ГОСТ 19007-73) | Не более 24 | |  | ч |
| 52 | | Дверное полотно | Дверное полотно глухое с покрытием лицевых поверхностей натуральным шпоном ценных пород дерева, с законченным отделочным покрытием. Отсутствие зарезов для петель и замка, брусковое усиление в замковой и петельной зонах полотна. | Высота дверного полотна | 1990 | |  | мм |
| Ширина дверного полотна | 800 | |  | мм |
| 53 | | Петли дверные | Петли дверные изготовлены из стали или латуни с антикоррозионным покрытием. Петли к дверному полотну и коробке крепятся шурупами (идут в комплекте) с антикоррозионным покрытием. Размер петель соответствует существующим (заменяемым) петлям. |  |  | |  |  |
| 54 | | Замок | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни с ручкой. | Количество ключей | Не менее 3 | |  | шт |
| 55 | | Уголок ПВХ | Уголок ПВХ, применяется при отделке откосов. В соответствии с ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки». | Размер | Не менее 30х30 и не более 40х40 | |  | мм |
| Длина | Не менее 2500 | |  | мм |
| 56 | | Выключатель  Тип 3 | Выключатель скрытой установки. Соответствие ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования». | Количество клавиш | 2 | |  | шт |
| Номинальный ток | 6 | |  | А |
| Степень защиты | Не менее IP20 | |  |  |
| 57 | | Розетка  Тип 2 | Розетка одноместная, скрытой установки, с заземлением. Соответствие ГОСТ Р 51322.1-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». | Номинальный ток | 16 | |  | А |
| Степень защиты | Не менее IP20 | |  |  |
| 58 | | Унитаз | Унитаз напольный со смывным бачком, устанавливаемым на унитазе. Сидение, крышка в комплекте. Соответствие ГОСТ 30493-2017 «Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры», ГОСТ 15167-93 «Изделия санитарные керамические. Общие технические условия». | Высота | Не менее 390 и не более 410 | |  | мм |
| Длина | Не менее 605 и не более 700 | |  | мм |
| Ширина | Не менее 340 и не более 360 | |  | мм |
| 59 | | Манжета | Манжета резиновая канализационная для подключения слива унитаза к канализационной трубе. | Диаметр | 110 | |  | мм |
| 60 | | Смеситель | Смесители для умывальников с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором. Соответствие ГОСТ 25809-96 «Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры», ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия». | Материал смесителя | Латунь | |  |  |
| Покрытие изделия | Хромоникелевое | |  |  |
| Высота | Не менее 130 и не более 155 | |  | мм |
| Тип установки | Набортный | |  |  |
| Тип картриджа | Керамический | |  |  |
| Максимальная рабочая температура | Не менее 88 | |  | °C |
| 61 | | Кабель-канал | Короба электротехнические для прокладки кабеля, в комплекте снимающиеся крышки. | Материал | Самозатухающая композиция ПВХ | |  |  |
| Ширина | Не менее 15 и не более 20 | |  | мм |
| Глубина | Не менее 10 и не более 15 | |  | мм |
| 62 | | Кабель | Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение по категории A. Соответствие ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия». | Количество жил | 3 | |  | шт |
| Номинальное сечение жил | 2,5 | |  | мм2 |
| Номинальное напряжение | 0,66 | |  | кВ |
| 63 | | Сухая растворная смесь | Сухая растворная смесь на основе песка и портландцемента для приготовления раствора. Соответствие ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия» | Марка раствора по прочности на сжатие в проектном возрасте | Не менее М200 | |  |  |
| Крупность зерен заполнителя: | Не более 5 | |  | мм |
| 64 | | Дверное полотно | Дверное полотно глухое с покрытием лицевых поверхностей натуральным шпоном ценных пород дерева, с законченным отделочным покрытием. Отсутствие зарезов для петель и замка, брусковое усиление в замковой и петельной зонах полотна. | Высота дверного полотна | 2000 | |  | мм |
| Ширина дверного полотна | 800 | |  | мм |
| 65 | | Дверное полотно | Дверное полотно глухое с покрытием лицевых поверхностей натуральным шпоном ценных пород дерева, с законченным отделочным покрытием. Отсутствие зарезов для петель и замка, брусковое усиление в замковой и петельной зонах полотна. | Высота дверного полотна | 1980 | |  | мм |
| Ширина дверного полотна | 800 | |  | мм |
| 66 | | Дверное полотно | Дверное полотно глухое с покрытием лицевых поверхностей натуральным шпоном ценных пород дерева, с законченным отделочным покрытием. Отсутствие зарезов для петель и замка, брусковое усиление в замковой и петельной зонах полотна. | Высота дверного полотна | 2000 | |  | мм |
| Ширина дверного полотна | 600 | |  | мм |
| 67 | | Дверное полотно | Дверное полотно глухое с покрытием лицевых поверхностей натуральным шпоном ценных пород дерева, с законченным отделочным покрытием. Отсутствие зарезов для петель и замка, брусковое усиление в замковой и петельной зонах полотна. | Высота дверного полотна | 2000 | |  | мм |
| Ширина дверного полотна | 900 | |  | мм |

**Требования к материалам, применяемым при выполнении работ:**

Работы должны быть выполнены с учетом использования качественных современных материалов. Предлагаемые материалы должны соответствовать по своим техническим, функциональным и качественным характеристикам, требованиям, указанным в аукционном (техническом) задании.

Товары и материалы должны быть новыми, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленными, без дефектов материала и изготовления, не модифицированными, не переделанными, не поврежденными.

Используемые материалы должны быть разрешены к применению в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.12.1997 № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», постановлением Госстроя РФ от 01.07.2002 № 76 «О Порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» и должны иметь соответствующие сертификаты или другие документы, удостоверяющие их качество, копии которых передаются Филиалу № 4 Заказчика до начала выполнения работ.

Материалы должны иметь маркировку, позволяющую идентифицировать находящиеся в упаковке растворы и смеси. Маркировка на упаковке или изделии должна содержать данные о наименовании материала или изделия, информацию об изготовителе, обозначение ГОСТа или ТУ.Допустимые цветовые решения отделочных материалов и изделий согласовать с представителем Заказчика.

**Требования к безопасности работ:**

Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика, выполняющего работы. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации по охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов: строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству; межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда, утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России; правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России. При производстве монтажных работ строго соблюдать Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме". Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. Организация ремонтных работ должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Безопасность выполняемых работ - согласно Федеральному закону от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 21-01 -97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования» и др.

У Подрядчика должны быть проведены мероприятия по охране труда, экологические мероприятия, мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, которые подтверждаются копиями положений, действующих по организации и соответствующими Журналами.

**Условия и порядок выполнения работ:**

Работы выполняются Подрядчиком из своих материалов, своими средствами, с использованием своего инвентаря, инструмента, лестниц – стремянок и иных приспособлений.

Время производства работ: в рабочие (будние) дни Филиала № 4 Заказчика - с понедельника по четверг с 8.30 до 17.30 (время местное), в пятницу с 8.30 до 16.30 (время местное). Помещения для ремонта предоставляются поочередно. Деятельность Филиала № 4 Заказчика на период проведения ремонтных работ не прекращается.

Работы по капитальному ремонту кровли административного здания Филиала № 4 выполнить в соответствии с проектной документацией 26ПР-17-КР «Капитальный ремонт кровли административного здания Филиала № 4 ГУ - Новосибирского РО Фонда социального страхования Российской Федерации, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Королева, д. 35. Конструктивные решения» (Приложение № 1 к Техническому заданию).

Подрядчик обязан:

- предоставить Филиалу № 4 Заказчика список лиц, которые будут проводить ремонтные работы и копию приказа о назначении ответственного представителя Подрядчика, который будет нести ответственность за проведение работ и соблюдение правил техники безопасности. Копия приказа предоставляется Филиалу № 4 Заказчика до начала выполнения работ;

- в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания государственного контракта Подрядчик должен предоставить локальный сметный расчет на выполняемые работы, составленный в действующей на момент составления сметно-нормативной базе (ФЕР), с учетом всех действующих поправок, применяемой Подрядчиком системы налогообложения и являющийся неотъемлемой частью государственного контракта. Стоимость предоставленной сметной документации входит в стоимость выполняемых работ;

- перед выполнением работ произвести контрольные замеры, в целях исключения погрешности;

- немедленно известить Филиал № 4 Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении возможных неблагоприятных для Филиала № 4 Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ; иных независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок;

- обеспечить в процессе выполнения работ ежедневную уборку на территории выполнения работ строительного мусора, упаковки с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии;

- ежедневно убирать свой инструмент, лестницы, стремянки и пр. в специально отведенное место, указанное Филиалом № 4 Заказчика;

- до начала приемки работ произвести уборку территории выполнения работ от строительного мусора, упаковки, вывезти строительный мусор, упаковку с территории Филиала № 4 Заказчика. При нарушении данной обязанности Филиал № 4 Заказчика вправе задержать приемку работ и окончательный расчет за выполненные работы до надлежащего выполнения Подрядчиком вышеуказанных требований.

В обязательном порядке производить освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ (скрытые работы), в присутствии представителя Филиала № 4 Заказчика, с оформлением двустороннего акта освидетельствования скрытых работ.

Виды работ, на которые составляются акты освидетельствования скрытых работ:

- утепление перекрытия плитами минераловатными;

- изоляция фановых труб матами минераловатными.

Эти работы предъявляются к обязательному осмотру и приемке представителем Филиала № 4 Заказчика и двусторонним подписанием до их закрытия в ходе выполнения последующих работ.

Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для выполнения Контракта материалов, изделий до приемки выполненных работ Филиалом № 4 Заказчика.

Складирование материалов, оборудования и инструментов производится Подрядчиком в согласованном с Филиалом № 4 Заказчика месте.

При необходимости защиты имущества Филиала № 4 Заказчика от загрязнений, Подрядчик использует свой укрывной материал.

Все выявленные Филиалом № 4 Заказчиком в ходе выполнения работ дефекты должны быть устранены.

В случае порчи имущества Филиала № 4 Заказчика при проведении работ, Подрядчик возмещает ущерб в полном объеме.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества строительных материалов, работ:**

Гарантийный срок на все выполняемые работы – не менее 24 месяца с даты подписания акта приемки выполненных работ по унифицированной форме № КС-2.

Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки работ, в том числе недостатков материалов, использованных при выполнении работ. Гарантия качества работы, распространяется на все, составляющие результата работы.

Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, то в акте фиксируются перечень, срок их устранения (в течение 10 (десяти) календарных дней), а Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков.

Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня получения письменного извещения от Филиала № 4 Заказчика. При неявке представителя Подрядчика для составления акта, Филиал № 4 Заказчика составляет односторонний акт с перечнем выявленных недостатков, сроком для их устранения и направляет акт Подрядчику для исполнения.

Если Подрядчик не устранит недостатки в выполненной работе в согласованные Сторонами либо установленные Филиалом № 4 Заказчика сроки, то Филиал № 4 Заказчика вправе устранить их силами третьих лиц и потребовать от Подрядчика возмещения своих расходов на устранение недостатков.

Гарантийный срок на изделия – в соответствии со сроками, установленными заводом-изготовителем с даты подписания акта приемки выполненных работ по унифицированной форме № КС-2.

В случае обнаружения установки некачественных изделий, применения некачественных материалов, в гарантийный период эксплуатации, дефекты устраняются за счет средств Подрядчика.

В случае установления факта в ходе выполнения работ использования (применения) Подрядчиком материалов, изделий, конструкций, оборудования, не соответствующих требованиям Заказчика, изложенным в Техническом задании, данный факт признается ненадлежащим исполнением обязательств, фиксируется в акте, который направляется Подрядчику. Подрядчик обязан за свой счет заменить такие материалы, изделия, конструкции, в срок не более 24 (двадцати четырех) часов без увеличения общего срока выполнения работ (срока выполнения этапа работ).

Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям, установленным Контрактом, Филиал № 4 Заказчика вправе привлекать независимых экспертов.

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(В случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).*