Техническое задание

**Наименование и описание объекта закупки и условия контракта (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки — *при необходимости*, требования к гарантийному сроку работ, информация об объеме и месте выполнения работ, сроки выполнения работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика):**

**Наименование объекта закупки (предмет государственного контракта):** выполнение работ по капитальному ремонту главной уличной лестницы, пандуса и внутренних помещений цокольного и первого этажей административного здания.

**Место выполнения работ:** Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького,15/1 (Административное здание Государственного учреждения – Амурского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации является объектом культурного наследия народов Российской Федерации, включённым в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) - «Здание мельзавода № 4 (ранее частный мельзавод Алексеева, Кувшинова, Топаза)» (наименование по данным проведённых историко-культурных исследований: Паровая мельница Торгового Дома «Ф. Кувшинов с Сыновьями»).

**Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения контракта по 06.09.2019 г.

**Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки:**

Работы должны быть выполнены в соответствии с ведомостью объемов работ, рабочей документацией, техническим заданием на выполнение работ по капитальному ремонту административного здания, являющегося объектом культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации «Здание мельзавода № 4 (ранее частный мельзавод Алексеева, Кувшинова, Топаза)» (наименование по данным проведённых историко-культурных исследований: Паровая мельница Торгового Дома «Ф. Кувшинов с Сыновьями»), расположенного по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 15/1 в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, ПУЭ, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации");

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство;

- СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения;

- СП 118.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.

- СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.

Материалы (товары), применяемые в ходе производства Работ, должны соответствовать противопожарным требованиям, требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», требованиям настоящего технического задания.

Материалы (товары), применяемые в ходе производства Работ, должны быть новыми, иметь документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов (товаров). Документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов (товаров) должны быть предоставлены Заказчику за 2 дня до начала производства Работ, выполняемых с использованием этих материалов (товаров).

**Условия выполнения работ:**

Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней предоставляет на согласование Заказчику план-график выполняемых работ с указанием конкретных сроков начала и окончания ремонта главной уличной лестницы, пандуса и каждого внутреннего помещения цокольного и первого этажей административного здания, предусмотренных контрактом.

Подрядчик приступает к выполнению работ в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения им разрешения на проведение ремонтных работ памятника истории и культуры в соответствии со статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы должны выполняться Подрядчиком из своих материалов (товаров), своими силами и средствами в соответствии с техническим заданием документации об аукционе и локальным сметным расчетом.

Подрядчик до начала выполнения работ должен назначить специалиста, ответственного за организацию работ. До начала выполнения работ Подрядчик должен представить Заказчику список персонала, который будет задействован на объекте, с указанием фамилии, имени, отчества, паспортных данных каждого работника, а также номера автомашин, подвозящих материалы, оборудование и другие грузы для выполнения работ.

Одновременно с подписанием контракта Подрядчик должен представить локальный сметный расчет на выполняемые Работы, составленный Подрядчиком с учетом объема работ и материалов (товара), используемого при выполнении работ, предусмотренных Техническим заданием, исходя из цены контракта. Стоимость составления локального сметного расчета входит в стоимость выполняемых работ.

Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу. В процессе выполнения работ Подрядчик обязан предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами, предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования. В процессе выполнения и при сдаче-приемке работ Подрядчик обязан осуществлять ежедневную уборку места производства работ, ежедневный вывоз мусора и содержание в надлежащем порядке мест выполнения работ.

Выполнение Работ должно осуществляться при постоянном контроле ответственного уполномоченного сотрудника Подрядчика.

Заказчик на время выполнения Работ помещения для проживания работников Подрядчика не предоставляет.

В цене работ должны быть учтены все расходы, связанные с выполнением работ (в том числе материалы (товары), вывоз строительного мусора), а также расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Объем и условия выполняемых работ, технические, функциональные характеристики (потребительские свойства) материала (товара), используемого при выполнении работ, указаны в техническом задании документации об электронном аукционе.

Подбор к применению материалов, а также их цвет производится по согласованию с Заказчиком.

Подрядчик в ходе производства работ не имеет право: отклоняться от технического задания, сметной документации, вносить самостоятельно изменения в утвержденную Заказчиком сметную документацию и техническое задание.

Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями техники безопасности и пожарной безопасности. Не выполнять работы, способствующие возникновению опасных процессов. В случае возникновения пожаров принять меры к их ликвидации и тушению, провести со всеми работниками, занятыми на работах, инструктаж по организации работ в случаях возникновения возгораний.

**Требования к материалам (товарам), применяемым в ходе выполнения работ:**

Все используемые материалы (товары) и изделия должны быть надлежащего качества, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Копии сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество используемых материалов (товаров), заверенные печатью и подписью Подрядчика, предоставляются вместе с актами (по форме КС-2 и Актом выполненных работ) в процессе приемки выполненных работ, а также по требованию Заказчика в процессе проведения проверок качества выполняемых работ.

**Источник финансирования заказа:** бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год.

**Гарантийный срок на выполненные работы:** не менее 36 месяцев. Гарантийный срок начинает действовать с момента подписания сторонами акта выполненных работ**.**

**Ведомость объемов работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование выполняемых работ и товаров, используемых при выполнении работ** | **Единица измерения** | **Количество, объем** |
|  | **Главная уличная лестница** |  |  |
| 1 | Разборка покрытий полов из плиток | м2 | 32,313 |
| 2 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой | м2 | 32,313 |
| 3 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток | м2 | 32,313 |
| 4 | Плитка противоскользящая | м2 | 32,96 |
|  | **Пандус** |  |  |
| 5 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) | т | 0,05852595 |
| 6 | Швеллеры № 40 из стали | т | 0,06039878 |
| 7 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов | т | 0,05852595 |
| 8 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | м | 13,9 |
| 9 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой | м2 | 3,614 |
| 10 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб, количество окрасок 2 МДС | м2 | 3,614 |
|  | **1 Этаж** |  |  |
| 11 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 2,2 |
| 12 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 5,52 |
| 13 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | м2 | 5,52 |
| 14 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) за 2 раза | м2 | 5,52 |
| 15 | Покрытие декоративное | банка | 1 |
|  | **Цокольный этаж Коридор № 1** |  |  |
| 16 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 38,652 |
| 17 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 5,704 |
| 18 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 5,704 |
| 19 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | м2 | 1,7136 |
| 20 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах | м2 | 1,7136 |
| 21 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные | м2 | 1,7136 |
| 22 | Установка дверных приборов замки врезные | шт. | 1 |
| 23 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | шт | 1 |
|  | **Цокольный этаж Коридор № 2** |  |  |
| 24 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 5,912 |
| 25 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 5,912 |
| 26 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 29,5605 |
| 27 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 1,292 |
| 28 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 1,292 |
| 29 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 6,46 |
|  | **Цокольный этаж Коридор № 3** |  |  |
| 30 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности | м2 | 4,59 |
| 31 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 поверхности | м2 | 4,59 |
| 32 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | м2 | 30,6 |
| 33 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 10,5 |
| 34 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 10,5 |
| 35 | Разборка плинтусов | м | 13,56 |
| 36 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 13,56 |
| 37 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 4 |
| 38 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 11 |
| 39 | Установка светильников в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 11 |
| 40 | Светильники светодиодные | шт. | 11 |
| 41 | Снятие секций радиаторов | шт. | 4 |
| 42 | Добавление секций радиаторов | шт | 4 |
| 43 | Радиаторы биметаллические | шт | 4 |
| 44 | Пробки радиаторные, шт. | шт | 1 |
| 45 | Ниппель: радиаторный, шт. | шт. | 1 |
|  | **Цокольный этаж Коридор №4** |  |  |
| 46 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 19,04 |
| 47 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски | м2 | 19,04 |
| 48 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | м2 | 95,2 |
| 49 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 56,96 |
| 50 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 56,96 |
| 51 | Очистка поверхности щетками от плесени | м2 | 2,68 |
| 52 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей | м2 | 2,68 |
| 53 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 0,536 |
| 54 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски | м2 | 2,68 |
| 55 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков | м2 | 2,68 |
| 56 | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | м | 5,55 |
| 57 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 5,55 |
| 58 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 3 |
| 59 | Светильники светодиодные | шт. | 5 |
| 60 | Установка светильников в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 5 |
| 61 | Разборка деревянных заполнений проёмов дверных | м2 | 5,1408 |
| 62 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 5,1408 |
| 63 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами), | м2 | 5,1408 |
| 64 | Установка дверных приборов замки врезные | шт. | 3 |
| 65 | Замок с ручкой | шт. | 3 |
| 66 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 4 |
|  | **Цокольный этаж Коридор № 5** |  |  |
| 67 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 5,32 |
| 68 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски | м2 | 5,32 |
| 69 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | м2 | 26,6 |
| 70 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 9,69 |
| 71 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 9,69 |
| 72 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 1 |
| 73 | Установка светильников в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 1 |
| 74 | Светильники светодиодные | шт. | 1 |
| 75 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | м2 | 1,6 |
| 76 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,6 |
| 77 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) | м2 | 1,6 |
| 78 | Установка дверных приборов замки врезные | шт. | 1 |
| 79 | Замок с ручкой | шт. | 1 |
| 80 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 3 |
|  | **Цокольный этаж Коридор № 6** |  |  |
| 81 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 5,04 |
| 82 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски | м2 | 5,04 |
| 83 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | м2 | 25,2 |
| 84 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 8 |
| 85 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 8 |
| 86 | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | м | 12 |
| 87 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 12 |
| 88 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 3 |
| 89 | Демонтаж светильников | шт. | 1 |
| 90 | Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 1 |
| 91 | Светильники светодиодные | шт. | 1 |
| 92 | **Подвал Кабинет № 04** |  |  |
| 93 | Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности | м2 | 29,48 |
| 94 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 4,662 |
| 95 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски | м2 | 29,48 |
| 96 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен | м2 | 29,48 |
| 97 | Грунтовка акриловая проникающая, адгезионная | кг | 5,896 |
| 98 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону типа | м2 | 29,48 |
| 99 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 29,48 |
| 100 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 11,2 |
| 101 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 11,2 |
| 102 | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | м | 13,6 |
| 103 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 13,6 |
| 104 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 2 |
| 105 | Окраска откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 4,08 |
| 106 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных системы отопления за 2 раза | м2 | 2,856 |
| 107 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 2 |
| 108 | Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 2 |
| 109 | Светильники светодиодные | шт. | 2 |
| 110 | **Подвал. Туалет** |  |  |
| 111 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 2,34 |
| 112 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 2,34 |
| 113 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | шт. | 1 |
| 114 | Монтаж светильника | шт. | 1 |
| 115 | Светильник точечный | шт. | 1 |
| 116 | **Цокольный этаж Кабинет № 01** |  |  |
| 117 | Снятие обоев простых и улучшенных | м2 | 78,86 |
| 118 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей | м2 | 78,86 |
| 119 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 11,829 |
| 120 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 78,86 |
| 121 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен | м2 | 78,86 |
| 122 | Грунтовка акриловая, проникающая, адгезионная | кг | 15,772 |
| 123 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону | м2 | 78,86 |
| 124 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 78,86 |
| 125 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 62,98 |
| 126 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 62,98 |
| 127 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | м2 | 0,45 |
| 128 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой | м2 | 0,45 |
| 129 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30х30 см | м2 | 0,45 |
| 130 | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | м | 31,8 |
| 131 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 31,8 |
| 132 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 2 |
| 133 | Окраска откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 17,28 |
| 134 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных (отопление) за 2 раза | м2 | 4,004 |
| 135 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 12 |
| 136 | Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 9 |
| 137 | Светильники светодиодный | шт. | 9 |
|  | **Цокольный этаж Кабинет № 02** |  |  |
| 138 | Снятие обоев простых и улучшенных | м2 | 44,46 |
| 139 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 6,669 |
| 140 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен | м2 | 44,46 |
| 141 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен | м2 | 44,46 |
| 142 | Грунтовка акриловая, проникающая, адгезионная | кг | 8,892 |
| 143 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону | м2 | 44,46 |
| 144 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 44,46 |
| 145 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 22,5 |
| 146 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 22,5 |
| 147 | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | м | 19 |
| 148 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 19 |
| 149 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 1 |
| 150 | Окраска откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 4,32 |
| 151 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных (отопление) за 2 раза | м2 | 3,64 |
| 152 | Снятие секций радиаторов | шт. | 1 |
| 153 | Добавление секций радиаторов | шт. | 1 |
| 154 | Радиаторы биметаллические, | шт. | 4 |
| 155 | Пробки радиаторные | шт. | 1 |
| 156 | Ниппель: радиаторный | шт. | 1 |
| 157 | Демонтаж выключателей | шт. | 2 |
| 158 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 6 |
| 159 | Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 6 |
| 160 | Светильники светодиодные | шт | 6 |
| 161 | Установка розетки штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | шт. | 2 |
| 162 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | шт. | 2 |
|  | **Цокольный этаж Кабинет № 03** |  |  |
| 163 | Снятие обоев простых и улучшенных | м2 | 38,879 |
| 164 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 5,832 |
| 165 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен | м2 | 38,879 |
| 166 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен | м2 | 38,879 |
|  | Грунтовка акриловая, проникающая, адгезионная | кг | 7,776 |
| 167 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону типа | м2 | 38,879 |
| 168 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 38,879 |
| 169 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 15,68 |
| 170 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 15,68 |
| 171 | Разборка плинтусов из пластмассовых материалов | м | 16,2 |
| 172 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | м | 16,2 |
| 173 | Ремонт порогов шириной 100 мм | мест | 1 |
| 174 | Окраска откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 4,23 |
| 175 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных (отопление) за 2 раза | м2 | 42,12 |
| 176 | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | шт. | 4 |
| 177 | Установка светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле | шт. | 4 |
| 178 | Светильники светодиодные | шт. | 4 |

**Товар (материал), используемый при выполнении работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (материала)** | **технические, функциональные характеристики (потребительские свойства) товара (материала)** |
| 1 | Грунтовка водно-дисперсионная | Продукт, который после нанесения на поверхность образует твердую прозрачную или непрозрачную пленку, обладающую защитными или специальными техническими свойствами, предназначенный для повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям. ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия. |
| 2 | Плитка противоскользящая | Плитка для крыльца морозостойкая противоскользящая.  Высокая прочность.  Устойчивость к истиранию.  Хорошая переносимость больших перепадов температуры.  Низкое влагопоглощение.  Безопасность для передвижения.  Материал - керамогранит. |
| 3 | Швеллеры № 40 из стали | ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент (с Изменением N 1) |
| 4 | Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | Изготовлены из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм. ГОСТ 11068-81 Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой) |
| 5 | Грунтовка для металлических поверхностей | ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ-021. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) |
| 6 | Масляная краска для металлических поверхностей решеток, переплетов, труб | ГОСТ 9.402-2004 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию. ГОСТ 30884-2003 Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия |
| 7 | Подвесной потолок «Армстронг» | ГОСТ Р 53298-2009 Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость. |
| 8 | Покрытие декоративное | ГОСТ Р 55818-2013 Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия |
| 9 | Блок дверной с рамочными полотнами однопольный | ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия |
| 10 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия |
| 11 | Антисептик | Антисептик, который способен обеззаразить бетон от появления биоразрушителей. Обеззараживающее средство по бетону и кирпичу имеет следующие предназначения:  убирает плесень, грибки и предотвращает их рецидив;  выполняет функцию антисептика;  увеличивает срок эксплуатации бетонных поверхностей;  имеет продолжительный защитный результат;  контактирует с большим количеством лакокрасочных материалов;  покрывая поверхность антисептиком, образуется прочная защита от вымывания |
| 12 | Штукатурка | Сухая растворная смесь для внутренних и наружных работ, Содержание твердых сухих веществ 100%, Максимальная Фракция 1 мм. |
| 13 | Грунт-шпатлевка | ГОСТ 28379-89 «Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия» |
| 14 | Краска поливинилацетатная водоэмульсионная | ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия» |
| 15 | Светильники светодиодные | Светодиодный светильник 595х595х40 мм предназначен для внутреннего освещения офисов, административных зданий под потолки «Армстроног». Корпус стальной. Рабочее напряжение – 220 В. Рассеиватель призма или колотый лёд. Мощность не менее 18 Ватт. Класс защиты 1 по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 20. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». |
| 16 | Грунтовка акриловая | Продукт, который после нанесения на поверхность образует твердую прозрачную или непрозрачную пленку, обладающую защитными или специальными техническими свойствами, предназначенный для повышения адгезии к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям. ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия. |
| 17 | Плинтус ПВХ | ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия» |
| 18 | Плитка керамическая | Размер - 30х30 см. ГОСТ Р 57141-2016 Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия |
| 19 | Обои (цвет и текстура по согласованию с Заказчиком) | ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Изменением N 1)» |
| 20 | Профили стыкоперекрывающие (порожки) | Из алюминиевых сплавов с покрытием, шириной 30 мм |
| 21 | Подрозетник | ГОСТ 8594-80 «Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия» |
| 22 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | ГОСТ 30849.1-2002 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» |
| 23 | Выключатель для скрытой проводки | ГОСТ 30849.1-2002 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» |
| 24 | Секция радиатора биметаллическая биметаллического | ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» |
| 25 | Пробка радиаторная | Предназначена для монтажа биметаллических радиаторов отопления (заглушивание отверстий в концевых секциях радиатора или переход на необходимый диаметр для присоединения к трубопроводу системы отопления) |
| 26 | Ниппель радиаторный | Специальный вид сантехнического ниппеля для биметаллических радиаторов, имеющего с двух торцов левую и правую трубную резьбу G 1 1/4 или 1 дюйма цилиндрическую по ГОСТ 6357-81, предназначенный для соединения отдельных секций в радиаторы отопления. |