**Техническое задание**

на выполнение работ по текущему ремонту отделки стен в помещении административного здания филиала №12 Государственного учреждения – Кузбасского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования показателей | Содержание и требованияк показателям |
|  | Наименование работ | Выполнение работ по текущему ремонту отделки стен в помещении административного здания филиала №12 Государственного учреждения – Кузбасского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации. |
|  |  |  |
|  | Функциональные и качественные характеристики работ  | Согласно Ведомости (Приложение 1 к техническому заданию) |
|  | Описание применяемых технических и эксплуатационных характеристик | Подрядчик обязан выполнить работу в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, ГОСТ, СНиП.  |
|  | Требования к характеристикам материалов, используемых при выполнении работ, наличие сертификатов | Подрядчик обязан использовать материалы и оборудование, имеющие соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Согласно Приложению 2 к техническому заданию. |
|  | Место выполнения работ | Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул.Ноградская, 21, пом.№1. |
|  | Срок выполнения работ | Начало работ – в течение 2 (двух) рабочих дней после заключения Контракта;- окончание не позднее 30 августа 2019 года. |
|  | Требования к качеству выполняемых работ | Подрядчик обязан выполнить работу по текущему ремонту объекта надлежащего качества, в строгом соответствии с условиями контракта, с соблюдением технологии производства работ, норм действующего законодательства, правил по ТБ, СНиПов, ГОСТов, ППБ, нормативами и другими нормами и правилами, стандартами и иными обязательными требованиями, установленными и действующими на территории РФ, а также требований, предъявляемых к качеству строительных материалов, конструкций и изделий, применяемых при выполнении ремонтных работ. |
|  | Привлечение субподрядчиков (соисполнителей), условие о недопустимости такого привлечения | По согласованию с Заказчиком |
|  | Требования к безопасности выполняемых работ (страхование ответственности перед третьими лицами, безопасность для жизни здоровья людей) | Подрядчик обязан обеспечивать соблюдение требований техники безопасности, охраны окружающей среды и противопожарной безопасности в период выполнения работ в соответствии с условиями контракта, требованиями СНиП, санитарно-эпидемиологическими правилами и действующим законодательством РФ. |
|  | Срок и объем гарантии на работы | Гарантийный срок на выполненные работы не менее 60 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ формы КС-2 и справки формы КС-3. |
|  | Цена работ с учетом материалов и требуемых затрат на выполнение работ | Начальная (максимальная) цена Контракта составляет: **1 459 292,00 (один миллион четыреста пятьдесят девять тысяч двести девяносто два рубля) рублей 00 копеек**, **в т.ч. 20% НДС.**В цену включается стоимость материалов, работ, расходы на транспортировку, вывоз мусора, налоги, а также иные затраты Подрядчика. |

Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК) определена проектно-сметным методом и составляет **1 459 292,00** (один миллион четыреста пятьдесят девять тысяч двести девяносто два рубля) рублей 00 копеек.

## Приложение 1. Ведомость

Приложение 2. Требования к характеристикам материалов, используемых при выполнении работ

Приложение №1 к техническому заданию

**Ведомость объемов работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| **Раздел 1. Подвал** |
| 1. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 10,8806 |
| **Раздел 2. 1 этаж** |
| 1. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 22,2258 |
| 2. | Смена обоев: высококачественных | 100 м2 оклеенной поверхности | 4,4696 |
| 3. | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,4696 |
| **Раздел 3. 2 этаж** |
| 1. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 8,0441 |
| 2. | Смена обоев: высококачественных | 100 м2 оклеенной поверхности | 4,5341 |
| 3. | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,5341 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №3 к техническому заданию |  |

Приложение №2 к техническому заданию

**Требования к характеристикам материалов, используемых при выполнении работ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование, показатели товара (материала) и их значения, предоставление которых в соответствии с пп. б) п. 2 ч. 3 ст. 66 ФЗ № 44-ФЗ требуется в составе первой части заявки |
|  | Краска водно-дисперсионная.Требуется соответствие ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия (с Изменением № 1)». | Водно-дисперсионная краска для работ внутри помещений, а также помещений с повышенной влажностью или для работ внутри помещений, марки ВД-КЧ-26А или ВД-КЧ-26 или ВД-ВА-224, должна быть на основе гомополимерной поливинилацетатной дисперсии, стиролбутадиенового латекса (с применением двуокиси титана, литопона). Внешний вид пленки: после высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью. Массовая доля нелетучих веществ, %, не должна быть более 52 – 61. Морозостойкость краски, циклы, не менее 5. Максимальное время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более 1. Краска должна наноситься на поверхность в два слоя. Расход краски на один слой, г/м2, не более 110 – 150.В краске допускается наличие остаточного стирола максимальной массовой долей не более 0,03 %.  |
|  | Шпатлевка клеевая. | Шпатлевка клеевая представляет собой пастообразную массу, сухую смесь, предназначена для внутренних отделочных работ, для заделки: мелких выбоин, неровностей, трещин, пор перед окрашиванием. Цвет шпатлевки белый, серый. Расход шпатлевки в зависимости от поверхности не более 0,3 – 1,5 кг/м2. Время высыхания шпатлевки: при температуре плюс 20°С, не более, час, 1, при температурах плюс 8-15°С, не более, час, 4. Толщина наносимого слоя: минимальная до 1 мм, максимальная не более 5 мм. Шпаклевка не должна быть токсичной и пожароопасной. Сухая смесь перед применением должна разбавляться водой. |
|  | Шкурка шлифовальная.Требуется соответствие ГОСТ 13344-79 «Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3)». | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью «40/25». Тип шкурки 1 или 2. Шлифовальная шкурка должна изготовляться из нормального электрокорунда марок 15А или 14А или 13А, белого электрокорунда марок 25А или 24А или 23А, черного карбида кремния марок 55С или 54С или 53С, зеленого карбида кремния марок 64С или 63С. Шлифовальный материал должен быть прочно связан с основой фенолоформальдегидной смолой марок СФЖ-3038 и СФЖ-3039, лаком марки ЯН-153. |
|  | Грунтовка.  | Грунтовка на основе полимерной дисперсии должна быть готовая к применению, паропроницаемая, в своем составе не должна содержать растворителей, не должна быть вредна для здоровья, должна быть быстросохнущая – максимальное время высыхания до 4 часов. Грунтовка должна быть предназначена для: обработки основания в целях улучшения адгезии к финишному покрытию (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности, снижения его впитываемости. Максимальный расход грунтовки при однослойном нанесении, г/м2 поверхности от 70 до 110. Температура воздуха и обрабатываемого основания при нанесении: минимальная не выше плюс 5°C, максимальная не ниже плюс 30°С. |
|  | Клей для обоев. | Клей для обоев должен представлять собой белый, кремовый порошкообразный материал, мелкозернистой или волокнистой структуры. Клей должен обладать антигрибковыми свойствами (предотвращать появление на оклеиваемых поверхностях плесневых грибков) и может иметь способность уничтожать в помещении бытовых насекомых. Клей не должен быть пожароопасен и токсичен. Клей не должен оставлять пятен на внешней стороне обоев; не должен иметь запаха; должен быть экологически чистым продуктом. |
|  | Обои. Требуется соответствие ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия (с Поправкой, с Изменением № 1)». | Обои виниловые изготавливаемые на бумажной, флизелиновой основе, предназначенные для оклейки стен общественных зданий. Обои должны быть рельефные, в декоративном исполнении с фоном без печатного рисунка, с фоном и печатным рисунком, без фона с печатным рисунком. В зависимости от устойчивости верхней стороны к истиранию при наклеивании и эксплуатации обои марки – В-1; М-1; М-2. Полезная ширина обоев должна быть не < 530 мм. Длина полотна в рулоне обоев (номинальная) должна быть: не менее 10,05 м. Верхняя сторона обоев не должна иметь пятен, полос и контрастных включений.  Обои не должны иметь механических повреждений полотна, морщин, складок. Края полотна обоев должны быть параллельными. Каждый рулон обоев должен быть намотан верхней стороной полотна наружу. Допускается намотка верхней стороной внутрь, при этом образец обоев размером не менее: 10х10 см с фрагментом запечатанного рисунка должен быть вложен верхней стороной под пленку. Каждый рулон обоев с номинальной длиной полотна не более 42,00 м должен быть упакован в прозрачную полимерную термоусадочную пленку с полной защитой торцов рулона обоев. Обои с высокой устойчивостью к мытью, устойчивые к мытью (моющиеся), водостойкие при эксплуатации. |
|  | Шпатлевка. Требуется соответствие ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия». | Шпатлевка должна представлять собой продукт пастообразной, жидкой консистенции, применяемый для: устранения дефектов поверхности перед окраской, для выравнивания стен и потолков перед нанесением обоев, для заделки швов. Внешний вид покрытия: после высыхания шпатлевка образовывает однородную поверхность, не допускается наличие кратеров, пор и морщин на поверхности.  |
|  | Краска водно-дисперсионная.Требуется соответствие ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия (с Изменением № 1)». | Водно-дисперсионная краска на основе сополимерной акрилатной дисперсии для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений, марки ВД-АК-111. Внешний вид пленки: после высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью. Морозостойкость краски, циклы, не менее 5. Максимальное время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более 1. Краска должна наноситься на поверхность в два слоя. Расход краски на один слой, г/м2, не более 110 – 150.Краска не должна быть пожаро- и взрывоопасной. |
|  | Грунтовка акриловая.  | Акриловая водно-дисперсионная грунтовка для внутренних и/или наружных работ, для подготовки к окрашиванию различных поверхностей: деревянных, каменных, бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных. Грунтовка должна обладать антисептическими свойствами. Грунтовка должна быть полностью готова к применению. Минимальная температура окружающей среды и грунтуемой поверхности при нанесении должна быть не ниже плюс 5 °С. Время высыхания загрунтованной поверхности для проведения последующих работ: максимум 3 часа при температуре плюс «(20±2) °С». После высыхания грунтовка должна образовывать покрытие, безопасное для людей. Цвет и внешний вид грунтовки - жидкость белого цвета, бесцветная, без механических включений. Расход грунтовки зависит от типа поверхности и должен составлять не более 60 - 120 г/м2.Внешний вид покрытия после высыхания: должна быть однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность.  |
|  | Краска.  | Интерьерная акриловая краска должна быть предназначена для окраски стен и потолков. Цвет краски требуется белый. После высыхания краска должна образовывать ровную, однородную, матовую, глубокоматовую поверхность, без оспин и морщин. Краска после высыхания должна образовывать «дышащее» покрытие, устойчивое к легкой влажной уборке. Покрытие после высыхания должно быть: устойчивым к механическим воздействиям, светостойким (не желтеть в процессе эксплуатации). Максимальный расход краски на однослойное покрытие: не более 180 г/м² по гладкой поверхности, по шероховатым и сильновпитывающим поверхностям до 280 г/м². Морозостойкость краски не < пяти циклов замораживания - оттаивания. Краска наносится в один или два слоя, максимальное время межслойной сушки не более 4 часов. Минимальная температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже плюс 7°С. |