Приложение №1 к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений:**

**Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса д. 4**

**для нужд Владимирского филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений г. Владимир, ул. К. Маркса д. 4, для нужд Владимирского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ**: Владимирская обл., г. Владимир, ул. К. Маркса д. 4
3. Объем выполняемых работ: в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

начало Работ: не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента подписания договора;

окончание Работ: в течение 21 (двадцати одного) календарного дня с момента подписания договора.

1. **Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.
2. **Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ по Договору, необходимых для достижения результата Работ, предусмотренного Договором и приложениями к нему, в том числе работ, необходимость выполнения которых выявилась в процессе исполнения Договора и без выполнения которых достижение результата Работ невозможно, а также стоимость всех материалов, конструкций, оборудования, используемых Подрядчиком при производстве Работ, все иные расходы Подрядчика, которые он понесет при производстве работ по Договору, и причитающееся ему вознаграждение;

Подготовку и хранение материалов необходимо проводить вне рабочей зоны и доставлять к зоне работ транспортом Подрядчика готовыми к применению;

Подрядчик должен обеспечить содержание, уборку, вывоз строительного мусора, по мере накопления, с объекта Заказчика, где производятся работы;

Подрядчик должен вывезти в течение 5 (пяти) дней после выполнения работ и подписания Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме, принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, оставшийся строительный мусор;

Работы должны проводиться в рабочее время с учетом режима рабочего дня с 8-00 до 17-00 в здании, где проводятся ремонтные работы, если иное время не согласовано с Заказчиком;

Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 3 (трех) рабочих дней после подписания Сторонами Договора;

Заказчик, имеет право пересматривать стоимость работ (Договора) в сторону уменьшения:

- в случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено Техническим заданием и\или утвержденной Сторонами Сметной документацией;

- исключения каких-либо Работ из объема Работ Подрядчика в соответствии с условиями Договора;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными техническими характеристиками, путем направления Заказчиком Подрядчику соответствующего уведомления, с даты получения указанного уведомления Договор считается измененным в соответствующей части.

Привлечение субподрядчиков не допускается.

Все затраты, связанные с доставкой материалов, оборудования, а также рабочих и специалистов на объект, их проживанием в течение необходимого для проведения ремонтных работ времени, производятся за счёт Подрядчика и отдельной оплате не подлежат.

1. **Общие требования к выполнению работ:**

Работы выполняются в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;

Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ;

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»;

ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст).

1. **Требования к качеству работ:**

Подрядчик должен выполнить работы качественно в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

1. **Требования к безопасности выполнения работ:**

При выполнении работ, с даты подписания Сторонами Договора до подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), Подрядчик и его Работники обязаны соблюдать нормы пожарной безопасности, нормы охраны труда, санитарные и гигиенические нормы, в соответствии с действующим законодательством РФ, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда, установленные на объекте локальными нормативными актами Заказчика.

Перед началом работ на объектах Заказчика командированный персонал Подрядчика обязан пройти вводный (первичный) инструктаж противопожарный и по охране труда у Заказчика.

Подрядчик должен быть укомплектован обученным, квалифицированным персоналом в соответствии с видом выполняемых работ.

Персонал Подрядчика должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами и установленными типовыми нормами.

Обо всех несчастных случаях, авариях, инцидентах, возникших на объекте Заказчика Подрядчик обязан уведомлять Заказчика по телефону, указанному в Договоре, в течении 30 мин. с момента поступления информации о случившимся.

При выполнении работ, связанных с демонтажем напольного покрытия коридора первого этажа, для обеспечения доступа персонала, предусмотреть устройство переходного трапа в соответствии с требованиями Постановления Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862), Постановления Госстроя России от 17.09.2002 N 123 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880).

1. **Требования к результатам работ:**

Работы необходимо выполнить в полном соответствии с утвержденной Сметной документацией, действующей научно-технической документацией, строительными нормами и правилами, технологическими картами государственными и отраслевыми стандартами РФ;

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на день заключения Договора.

Подрядчик обязан вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную документацию согласно Приказу Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр.

Подрядчик обязан перед выходом на объект, предоставить Заказчику график производства работ.

1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:**

Подрядчик сдаёт, а Заказчик принимает выполненные работы по Актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в соответствии с утвержденной Сметной документацией, и справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). В случае отсутствия стоимости материалов в нормативной документации, если они указаны в Сметной документации не по расценкам, Подрядчик обязан предоставлять копии счетов-фактур, накладных или иных документов, подтверждающих стоимость материалов.

Приемка отдельных этапов работ производится при выполнении скрытых работ перед началом последующих работ, с обязательным составлением и подписанием Акта освидетельствования скрытых работ.

1. **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: исполнительные схемы проложенных электрических и слаботочных сетей (если производились соответствующие работы), технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ.

С момента подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме Заказчиком, результат выполненных работ переходит в собственность последнего, при этом на него переходят все риски случайной гибели или повреждения объекта, за исключением случаев, когда Заказчиком обнаружены недостатки в выполненной работе. В случае обнаружения недостатков в работе риски случайной гибели или повреждения объекта несет Подрядчик до устранения указанных недостатков.

1. **Требования к используемым материалам/оборудованию:**

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

“Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ”;

“Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ”;

“ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (утв. и введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст)”;

"ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.01.1983 N 12)”;

"ГОСТ 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2016 N 1739-ст)”;

"ГОСТ 10354-82. Межгосударственный стандарт. Пленка полиэтиленовая. Технические условия" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 02.06.1982 N 2253) (ред. от 01.11.1998)”;

"ГОСТ 9573-2012. Межгосударственный стандарт. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.03.2013 N 27-ст)”;

“ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия”;

"ГОСТ 6266-97. Межгосударственный стандарт. Листы гипсокартонные. Технические условия";

“ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия”;

“ГОСТ 33083-2014. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58275-2018. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58278-2018. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58279-2018. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ 23747-2015. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия”;

“ГОСТ 475-2016. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия”.

Подрядчик обязан заблаговременно представлять Представителю Заказчика данные о выбранных им материалах и оборудовании (включая соответствующие паспорта, сертификаты соответствия нормам РФ, сертификаты соответствия экологическим нормам, пожарной безопасности), получать его одобрение на их применение и использование. В случае, если представитель Заказчика отклонил использование материалов или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

1. **Требования к гарантиям качества на результаты работ материалов:**

Подрядчик во время гарантийного срока выполняет гарантийные обязательства в полном объеме в соответствии с условиями Договора.

Гарантийный срок на Результат Работ, включая Работы, Материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 36 (тридцать шесть) месяца с даты подписания Сторонами без замечаний Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.

Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 3 (три рабочих) дня с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.

Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.

1. **Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1 к настоящему Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Владимирской области с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода;

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

1. **Иные требования:**

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и результата выполненных работ до окончательной приемки работ Заказчиком;

Для получения доступа на проведение работ на объекте Подрядчик обязан предоставить в службу безопасности Заказчика список сотрудников Подрядчика, копии их паспортов и соответствующих разрешительных документов, приказ на Ответственного за производство работ;

Все работы, связанные с повышенным уровнем шума, запахов, пыли производить в вечерние часы с согласованием с Заказчиком.

**Приложения к ТЗ:**

**- Приложение № 1 к ТЗ «Ведомость объемов работ».**

Приложение № 1

к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса | | | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | |
|  | На текущий ремонт помещения здания | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| **Раздел 1. ОПиОК** | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | |
| 1 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 16,65 |  |
| 2 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 72,93 |  |
| **Перегородки** | | | | |
| 3 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 3 |  |
| 4 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 6,78 |  |
| 5 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 | 0,309 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 6 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 2мм: стен | м2 | 7 |  |
| 7 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -7 |  |
| 8 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,0119 |  |
| 9 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001 |  |
| 10 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 6 |  |
| 11 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 3,8 |  |
| 12 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 108,01 |  |
| 13 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 108,01 |  |
| 14 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 32,17 |  |
| **Дверные блоки** | | | | |
| 15 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2( дверной блок б/у) | м2 | 2,1 |  |
| **Подиум** | | | | |
| 16 | Укладка лаг: по плитам перекрытий | м2 | 25 |  |
| 17 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | м2 | 25 |  |
| 18 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 21 мм | м3 | 0,525 |  |
| **Полы** | | | | |
| 19 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 25 |  |
| 20 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 25,5 |  |
| 21 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | м2 | 72,93 |  |
| 22 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 74,39 |  |
| 23 | Клей для плитки (сухая смесь) | т | 0,875 |  |
| 24 | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 7,293 |  |
| 25 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 16,65 |  |
| 26 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 1,7 |  |
| 27 | Клей для плитки (сухая смесь) | т | 0,007 |  |
| 28 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,002 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 29 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 2 |  |
| 30 | Светильник светодиодный | шт | 2 |  |
| **Раздел 2. Специалист по обслуживанию физических лиц** | | | | |
| **Устройство перегородок** | | | | |
| 31 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 2,9 |  |
| 32 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 6,554 |  |
| 33 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 | 0,29 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 34 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 2мм: стен | м2 | 5,81 |  |
| 35 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -5,81 |  |
| 36 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,009 |  |
| 37 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,001 |  |
| 38 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 5,81 |  |
| 39 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 3,7 |  |
| 40 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 31,08 |  |
| 41 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 31,08 |  |
| 42 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 9,26 |  |
| **Раздел 3. Склад, архив** | | | | |
| **Устройство перегородок** | | | | |
| 43 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 1,74 |  |
| 44 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 3,93 |  |
| 45 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 | 0,174 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 46 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 2мм: стен | м2 | 3,48 |  |
| 47 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -3,48 |  |
| 48 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,006 |  |
| 49 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0005 |  |
| 50 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 3,48 |  |
| 51 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 2,2 |  |
| 52 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 31,52 |  |
| 53 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 31,08 |  |
| 54 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 9,3 |  |
| **Раздел 4. Линейная группа** | | | | |
| **Перегородки** | | | | |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 55 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 4мм: стен | м2 | 0,5 |  |
| 56 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -0,5 |  |
| 57 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,017 |  |
| 58 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0001 |  |
| 59 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 88,26 |  |
| 60 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 88,26 |  |
| 61 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 26,3 |  |
| **Раздел 5. ДЗ и ТИ** | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | |
| 62 | Разборка перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 11,21 |  |
| 63 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 4,2 |  |
| 64 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 8,3 |  |
| 65 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 20,1 |  |
| **Заголовок** | | | | |
| 66 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | м2 | 2,1 |  |
| 67 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 4,41 |  |
| 68 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 | 0,21 |  |
| 69 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2( б/у) | м2 | 2,1 |  |
| 70 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 2мм: стен | м2 | 20,6 |  |
| 71 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -20,6 |  |
| 72 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,035 |  |
| 73 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0027 |  |
| 74 | Прорезка проемов в стенах и перегородках: каркасно-обшивных( в Перегородке ГКЛ) | м2 | 2,1 |  |
| 75 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки | м2 | 20,1 |  |
| 76 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | м2 | 21,11 |  |
| 77 | Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2 | кг | 5,53 |  |
| 78 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 3,76 |  |
| 79 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | м2 | 20,1 |  |
| 80 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 3 |  |
| 81 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 56,99 |  |
| 82 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 56,99 |  |
| 83 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 16,99 |  |
| 84 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | м2 | 4 |  |
| 85 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т | 0,034 |  |
| 86 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,8 |  |
| 87 | Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату | м2 | 8,3 |  |
| 88 | Ковролин | м2 | 8,47 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 89 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 1 |  |
| 90 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 91 | Выключатель | шт | 1 |  |
| 92 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 10 |  |
| 93 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 10 |  |
| 94 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 17,5 |  |
| 95 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 10 |  |
| 96 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 10 |  |
| **Раздел 6. Сервер** | | | | |
| 97 | Демонтаж: умывальников и раковин | шт | 1 |  |
| 98 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | шт | 1 |  |
| 99 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | м2 | 4 |  |
| 100 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 4 |  |
| 101 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 | 4,12 |  |
| **Раздел 7. Тамбур** | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | |
| 102 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 5,25 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 103 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 2мм: стен | м2 | 5,25 |  |
| 104 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -5,25 |  |
| 105 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,0086 |  |
| 106 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0007 |  |
| 107 | Прорезка проемов в стенах и перегородках: каркасно-обшивных( в Перегородке ГКЛ) | м2 | 2,1 |  |
| 108 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки | м2 | 5,25 |  |
| 109 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | м2 | 5,51 |  |
| 110 | Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2 | кг | 1,44 |  |
| 111 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 1 |  |
| 112 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | м2 | 5,25 |  |
| 113 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 0,8 |  |
| 114 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 6,3 |  |
| 115 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 6,3 |  |
| 116 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 1,9 |  |
| **Раздел 8. Кабинет руководителя** | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | |
| 117 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 16,1 |  |
| 118 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 2 |  |
| **Перегородки** | | | | |
| 119 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | м2 | 3,9 |  |
| 120 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм | м2 | 8,19 |  |
| 121 | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 | 0,39 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 122 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 2мм: стен | м2 | 16,1 |  |
| 123 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | -16,1 |  |
| 124 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,02737 |  |
| 125 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0021 |  |
| 126 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки | м2 | 16,1 |  |
| 127 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | м2 | 16,91 |  |
| 128 | Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2 | кг | 4,43 |  |
| 129 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 3 |  |
| 130 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | м2 | 16,1 |  |
| 131 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 2,42 |  |
| 132 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 6 |  |
| 133 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 6 |  |
| 134 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 1,83 |  |
| **Полы** | | | | |
| 135 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | м2 | 1 |  |
| 136 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т | 0,008 |  |
| 137 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 0,2 |  |
| 138 | Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату | м2 | 2 |  |
| 139 | Ковролин | м2 | 2,04 |  |
| **Раздел 9. Кухня** | | | | |
| 140 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 26,6 |  |
| 141 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 26,6 |  |
| 142 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 7,9 |  |
| **Раздел 10. Комната приема пищи** | | | | |
| **Демонтажные работы** | | | | |
| 143 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 10,7 |  |
| 144 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 14,03 |  |
| **Полы** | | | | |
| 145 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | м2 | 14,03 |  |
| 146 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т | 0,118 |  |
| 147 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 2,81 |  |
| 148 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 14,03 |  |
| 149 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 14,31 |  |
| 150 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 10,7 |  |
| 151 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 10,81 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 152 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 61,57 |  |
| 153 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 61,57 |  |
| 154 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 18,3 |  |
| **Раздел 11. Договорной отдел** | | | | |
| **Демонтаж подиума** | | | | |
| 155 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 4 |  |
| 156 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 12 |  |
| 157 | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой | м2 | 12 |  |
| 158 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | 12 |  |
| **Отделочные работы** | | | | |
| 159 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 4мм: стен | м2 | 1 |  |
| 160 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 | м2 | 1 |  |
| 161 | Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый | т | 0,0034 |  |
| 162 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0001 |  |
| 163 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 61,57 |  |
| 164 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 61,57 |  |
| 165 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 18,3 |  |
| **Раздел 12. Прочие** | | | | |
| 166 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,4 |  |
| 167 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т груза | 1,4 |  |