Приложение № 1 к закупочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

**Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева 10А**

**Нижегородского филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений г. Дзержинск, ул. Петрищева 10А, для нужд Нижегородского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ**: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева 10А
3. Объем выполняемых работ: в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1 и 2 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

4.1. Текущий ремонт помещений 1 Этаж ОПиОК, г. Дзержинск ул. Петрищева 10А.

начало Работ: не позднее трех рабочих дней с момента направления Заказчиком уведомления о начале работ.;

*окончание Работ: в течение 21 (Двадцати одного) календарного дня с момента* направления Заказчиком уведомления о начале выполнения работ

* 1. Текущий ремонт помещений 3 Этаж, г. Дзержинск ул. Петрищева 10А.

начало Работ: не позднее трех рабочих дней с момента направления Заказчиком уведомления о начале работ.

окончание Работ: *в течение 75 (Семидесяти пяти) календарного дня с момента* направления Заказчиком уведомления о начале выполнения работ.

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

1. **Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ по настоящему 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 утвержденной Сметной документацией;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными или улучшенными техническими характеристиками.

Привлечение субподрядчиков для выполнения работ без согласования с Заказчиком 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 настоящим 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 Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128.

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 и 2 к настоящему Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Нижегородской 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» (1 этаж ОПиОК)**

**- Приложение № 2 к ТЗ «Ведомость объемов работ» (3 этаж).**

Приложение № 1

к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева 10А** | | | | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | | |
|  | на текущий ремонт помещения здания  1 этаж ОПиОК | | | | |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Кабинет руководителя** | | | | | |
| 1 | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2( б/у) | м2 | 1,89 |  |
| 2 | | Установка и крепление наличников( б/у) | м | 5 |  |
| 3 | | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 3,3 |  |
| 4 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00033 |  |
| 5 | | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 0,3366 |  |
| 6 | | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,00132 |  |
| 7 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 11,97 |  |
| 8 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 27,052 |  |
| 9 | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 0,6165 |  |
| 10 | | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 33,801 |  |
| 11 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 57,741 |  |
| 12 | | 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 | -57,741 |  |
| 13 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 98,17 |  |
| 14 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 5,774 |  |
| 15 | | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 57,741 |  |
| 16 | | Обои виниловые моющиеся: супер | м2 | 65,25 |  |
| 17 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 57,741 |  |
| 18 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 57,741 |  |
| 19 | | Краска LUJA, ТИККУРИЛА | л | 11,5482 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 20 | | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 |  |
| 21 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 |  |
| 22 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 23 | | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт | 1 |  |
| 24 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 20 |  |
| 25 | | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 20 |  |
| 26 | | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 35 |  |
| 27 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 20 |  |
| 28 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 20 |  |
| 29 | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 2 |  |
| 30 | | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 2 |  |
| **Раздел 2. Коридор** | | | | | |
| 31 | | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 4,75 |  |
| 32 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,000475 |  |
| 33 | | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 0,4845 |  |
| 34 | | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,0019 |  |
| 35 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 12,375 |  |
| 36 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 27,97 |  |
| 37 | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 0,6375 |  |
| 38 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 26,91 |  |
| 39 | | 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 | -26,91 |  |
| 40 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 45,84 |  |
| 41 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 2,691 |  |
| 42 | | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 26,91 |  |
| 43 | | Обои виниловые моющиеся: супер | м2 | 30,41 |  |
| 44 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 26,91 |  |
| 45 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 26,91 |  |
| 46 | | Краска LUJA, ТИККУРИЛА | л | 5,382 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 47 | | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 |  |
| 48 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 |  |
| 49 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 50 | | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт | 1 |  |
| 51 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 20 |  |
| 52 | | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 20 |  |
| 53 | | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 35 |  |
| 54 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 20 |  |
| 55 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 20 |  |
| 56 | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 2 |  |
| 57 | | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 2 |  |
| **Раздел 3. Раздевалка** | | | | | |
| 58 | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 1,89 |  |
| 59 | | Блок дверной | шт | 1 |  |
| 60 | | Установка и крепление наличников | м | 5 |  |
| 61 | | Наличники из ПВХ, ширина 50 мм | м | 5 |  |
| 62 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 16,194 |  |
| 63 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 36,6 |  |
| 64 | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 1,668 |  |
| 65 | | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 8,26 |  |
| 66 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,000826 |  |
| 67 | | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 0,8425 |  |
| 68 | | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,003304 |  |
| 69 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 32,33 |  |
| 70 | | 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 | -32,33 |  |
| 71 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 54,97 |  |
| 72 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 3,233 |  |
| 73 | | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 33,198 |  |
| 74 | | Обои виниловые моющиеся: супер | м2 | 37,51 |  |
| 75 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 33,198 |  |
| 76 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 33,198 |  |
| 77 | | Краска LUJA, ТИККУРИЛА | л | 6,6396 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 78 | | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 |  |
| 79 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 |  |
| 80 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 81 | | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт | 1 |  |
| 82 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 20 |  |
| 83 | | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 20 |  |
| 84 | | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 35 |  |
| 85 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 20 |  |
| 86 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 20 |  |
| 87 | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 2 |  |
| 88 | | Светильник потолочный Аrmstrong | шт | 2 |  |
| **Раздел 4. Архив** | | | | | |
| 89 | | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 7,43 |  |
| 90 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,000743 |  |
| 91 | | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 0,758 |  |
| 92 | | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,003 |  |
| 93 | | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности | м2 | 24,5 |  |
| 94 | | Обои виниловые моющиеся: супер | м2 | 27,69 |  |
| 95 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | м2 | 24,5 |  |
| 96 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | м2 | 24,5 |  |
| 97 | | Краска LUJA, ТИККУРИЛА | л | 4,9 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 98 | | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | отверстий | 1 |  |
| 99 | | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4( до 70мм) | отверстий | 1 |  |
| 100 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 101 | | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт | 1 |  |
| 102 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 20 |  |
| 103 | | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | м | 20 |  |
| 104 | | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм | шт | 35 |  |
| 105 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 20 |  |
| 106 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000 | м | 20 |  |
| **Раздел 5. ОПиОК** | | | | | |
| 107 | | Разборка облицовки стен: из мраморных плит | м2 | 23,772 |  |
| 108 | | Облицовка наружных стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: фуговочной смесью | м2 | 14,85 |  |
| 109 | | Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки" | т | 0,060885 |  |
| 110 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,0074 |  |
| 111 | | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | м2 | 23,772 |  |
| 112 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых( разборка потолков Грильятто) | м2 | 3,48 |  |
| 113 | | Установка подвесного решетчатого (растрового) потолка | м2 | 29,88 |  |
| 114 | | Потолок грильятто | м2 | 30,78 |  |
| 115 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей( потолок Армстронг) | м2 | 51,4 |  |
| 116 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 25 |  |
| 117 | | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 25,75 |  |
| 118 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 |  |
| **Подиум+ пандус** | | | | | |
| 119 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 23,2 |  |
| 120 | | Разборка оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | м2 | 23,2 |  |
| 121 | | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | м2 | 23,2 |  |
| 122 | | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | 23,2 |  |
| 123 | | Укладка лаг: по плитам перекрытий | м2 | 36,48 |  |
| 124 | | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм | м2 | 36,48 |  |
| 125 | | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | м2 | 36,48 |  |
| 126 | | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 36,48 |  |
| 127 | | Линолеум Коммерческий, Tarkett коллекция Melodia | м2 | 37,21 |  |
| 128 | | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 30,96 |  |
| 129 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,003096 |  |
| 130 | | Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм | м2 | 3,15792 |  |
| 131 | | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,012384 |  |
| 132 | | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля( уголок оцинков. на пандусы) | м | 4 |  |
| 133 | | Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25х25х1 мм | м | 4,08 |  |

Приложение № 2

к техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Петрищева 10А** |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** |
|  | на текущий ремонт помещения здания  3 этаж |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Кабинет №1** | | | | | |
| 1 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 26,6 |  |
| 2 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 20,97 |  |
| 3 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 5,32 |  |
| 4 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,024 |  |
| 5 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,064 |  |
| 6 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 26,6 |  |
| 7 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 27,132 |  |
| 8 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 20,97 |  |
| 9 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 21,18 |  |
| 10 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | м2 | 6,36 |  |
| 11 | | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 14,37 |  |
| 12 | | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100 | м3 | 0,655 |  |
| 13 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 12,72 |  |
| 14 | | 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( до 3 мм) | м2 | -12,72 |  |
| 15 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 32,44 |  |
| 16 | | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,002 |  |
| 17 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 12,72 |  |
| 18 | | Краска Luxens | л | 3,18 |  |
| 19 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 ( б/у) | м2 | 1,89 |  |
| 20 | | Установка и крепление наличников | м | 10 |  |
| 21 | | Наличники ширина 50 мм | м | 11,2 |  |
| 22 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 37,326 |  |
| 23 | | Краска для Luxens | л | 9,325 |  |
| **Раздел 2. Кабинет №2** | | | | | |
| 24 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 17,5 |  |
| 25 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 24,31 |  |
| 26 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 3,5 |  |
| 27 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,016 |  |
| 28 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 0,7 |  |
| 29 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 17,5 |  |
| 30 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 17,85 |  |
| 31 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 24,31 |  |
| 32 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 24,55 |  |
| 33 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 47,58 |  |
| 34 | | Краска для Luxens | л | 11,895 |  |
| **Раздел 3. Кабинет № 3, 4** | | | | | |
| 35 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 42,4 |  |
| 36 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 45,28 |  |
| 37 | | Разборка перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | м2 | 23,63 |  |
| 38 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 8,48 |  |
| 39 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,038 |  |
| 40 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,7 |  |
| 41 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 42,4 |  |
| 42 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 43,25 |  |
| 43 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 30,96 |  |
| 44 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 31,27 |  |
| 45 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 77,44 |  |
| 46 | | 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( до 3мм) | м2 | -77,44 |  |
| 47 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа | кг | 197,46 |  |
| 48 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 197,46 |  |
| 49 | | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,01 |  |
| 50 | | Смена обоев: улучшенных | м2 | 77,44 |  |
| 51 | | Обои улучшенные | м2 | 86,73 |  |
| 52 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 77,44 |  |
| 53 | | Краска для Luxens | л | 19,36 |  |
| 54 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | м2 | 42,4 |  |
| 55 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 42,4 |  |
| 56 | | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 | 43,672 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 57 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 10 |  |
| 58 | | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 10 |  |
| 59 | | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 10 |  |
| 60 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660 | м | 10,2 |  |
| **Раздел 4. Кабинет №5** | | | | | |
| 61 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 4050 |  |
| 62 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 25,66 |  |
| 63 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 8,1 |  |
| 64 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,036 |  |
| 65 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,62 |  |
| 66 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 40,5 |  |
| 67 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 41,31 |  |
| 68 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 25,66 |  |
| 69 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 25,92 |  |
| 70 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 71,72 |  |
| 71 | | Краска для Luxens | л | 17,93 |  |
| **Раздел 5. Кабинет №6** | | | | | |
| 72 | | Разборка перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | м2 | 32,14 |  |
| 73 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 71,87 |  |
| 74 | | 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( до 3мм) | м2 | -71,87 |  |
| 75 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 183,27 |  |
| 76 | | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,009 |  |
| 77 | | Смена обоев: улучшенных | м2 | 71,87 |  |
| 78 | | Обои улучшенные | м2 | 80,5 |  |
| 79 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 71,87 |  |
| 80 | | Краска для Luxens | л | 17,9675 |  |
| 81 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 40,6 |  |
| 82 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 27,08 |  |
| 83 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 8,12 |  |
| 84 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,037 |  |
| 85 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,624 |  |
| 86 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 40,6 |  |
| 87 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 41,41 |  |
| 88 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 27,08 |  |
| 89 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 27,35 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 90 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 10 |  |
| 91 | | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 10 |  |
| 92 | | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 10 |  |
| 93 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660 | м | 10,2 |  |
| **Раздел 6. Кабинет 7** | | | | | |
| 94 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 43,8 |  |
| 95 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 34,12 |  |
| 96 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 7,86 |  |
| 97 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,035 |  |
| 98 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,572 |  |
| 99 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 43,8 |  |
| 100 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 44,68 |  |
| 101 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 34,12 |  |
| 102 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 34,46 |  |
| 103 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 80,92 |  |
| 104 | | Краска для Luxens | л | 20,23 |  |
| **Раздел 7. Кабинет 8** | | | | | |
| 105 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 33,4 |  |
| 106 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 27,1 |  |
| 107 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 6,68 |  |
| 108 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,03 |  |
| 109 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,336 |  |
| 110 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 33,4 |  |
| 111 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 34,07 |  |
| 112 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 27,1 |  |
| 113 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 27,37 |  |
| 114 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 69,67 |  |
| 115 | | Краска для Luxens | л | 17,4175 |  |
| **Раздел 8. Кабинет 9** | | | | | |
| 116 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 33,5 |  |
| 117 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 27,06 |  |
| 118 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 6,7 |  |
| 119 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,03 |  |
| 120 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,34 |  |
| 121 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 33,5 |  |
| 122 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 34,17 |  |
| 123 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 27,06 |  |
| 124 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 27,33 |  |
| 125 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 76,97 |  |
| 126 | | Краска для Luxens | л | 19,2425 |  |
| **Раздел 9. Кабинет №11,12** | | | | | |
| 127 | | Разборка перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих | м2 | 23,76 |  |
| 128 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 75,33 |  |
| 129 | | 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( до 3мм) | м2 | -75,33 |  |
| 130 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 192,1 |  |
| 131 | | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,01 |  |
| 132 | | Смена обоев: улучшенных | м2 | 75,33 |  |
| 133 | | Обои улучшенные | м2 | 84,37 |  |
| 134 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 75,33 |  |
| 135 | | Краска для Luxens | л | 18,8325 |  |
| 136 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 39,6 |  |
| 137 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 39,94 |  |
| 138 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 7,92 |  |
| 139 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,036 |  |
| 140 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,58 |  |
| 141 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 39,6 |  |
| 142 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 40,392 |  |
| 143 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 27,82 |  |
| 144 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 28,1 |  |
| 145 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | м2 | 39,6 |  |
| 146 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 39,6 |  |
| 147 | | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 | 40,788 |  |
| **Раздел 10. Кабинет 13** | | | | | |
| 148 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 92,053 |  |
| 149 | | Краска для Luxens | л | 23,01325 |  |
| 150 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 41,8 |  |
| 151 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 26,34 |  |
| 152 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 8,36 |  |
| 153 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,038 |  |
| 154 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,672 |  |
| 155 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 41,8 |  |
| 156 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 42,64 |  |
| 157 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 26,34 |  |
| 158 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 26,6 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 159 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 10 |  |
| 160 | | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 10 |  |
| 161 | | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 10 |  |
| 162 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660 | м | 10,2 |  |
| 163 | | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | м2 | 41,8 |  |
| 164 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 41,8 |  |
| 165 | | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 | 43,054 |  |
| **Раздел 11. Кабинет 14** | | | | | |
| 166 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 67,5 |  |
| 167 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 33,34 |  |
| 168 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 13,5 |  |
| 169 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,061 |  |
| 170 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 2,7 |  |
| 171 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 67,5 |  |
| 172 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 68,85 |  |
| 173 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 33,34 |  |
| 174 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 33,67 |  |
| 175 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 150 |  |
| 176 | | Краска для Luxens | л | 37,49 |  |
| **Раздел 12. Кабинет 15** | | | | | |
| 177 | | Разборка покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 30,5 |  |
| 178 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 25,56 |  |
| 179 | | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | м2 | 6,1 |  |
| 180 | | Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс B20 (М250), быстротвердеющие | т | 0,027 |  |
| 181 | | Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов | кг | 1,22 |  |
| 182 | | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 30,5 |  |
| 183 | | Линолеум "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" серый шелк | м2 | 31,11 |  |
| 184 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 25,56 |  |
| 185 | | Плинтус белый ПВХ h-100мм | м | 25,82 |  |
| 186 | | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками за 2 раза | м2 | 71,84 |  |
| 187 | | Краска для Luxens | л | 17,96 |  |
| 188 | | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | м | 5 |  |
| 189 | | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами | м | 5 |  |
| 190 | | Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм | шт | 4 |  |
| 191 | | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм | м | 10 |  |
| 192 | | Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 20х3,4 мм | м | 10,25 |  |
| 193 | | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм | шт | 2 |  |
| **Раздел 13. Прочие** | | | | | |
| 194 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4,942 |  |
| 195 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 4,942 |  |

Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность, подпись, расшифровка)*

Составил: Руководитель УМТО : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.В. Коломиец /

*(должность, подпись, расшифровка)*