Приложение №1 к закупочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

**Пензенская обл., г. Пенза, ул. Гагарина 11А**

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

1. **Наименование выполняемых работ**: выполнение работ по текущему ремонту офисных помещений г**.** Пенза, ул. Гагарина 11А, для нужд Пензенского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс».
2. **Место выполнение работ**: Пензенская обл., г**.** Пенза, ул. Гагарина 11А
3. Объем выполняемых работ: в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1 и 2 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

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

окончание Работ: в течение 75 (семьдесят пяти) календарных дней с момента подписания договора.

1. **Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в Приложении № 1 и 2 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 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 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 Пензенской 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» (Центральный офис)**

**- Приложение № 2 к ТЗ «Ведомость объемов работ» (Зона дирекции).**

Приложение № 1

к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пензенская обл., г**.** Пенза, ул. Гагарина 11А | | | | |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | | |
|  | на текущий ремонт помещения здания  Центральный офис | | | | |
|  |  | |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Кабинет № 1 СБ** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 1 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 32,67 |  |
| 2 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 5,881 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 3 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 8,64 |  |
| 4 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 7,47 |  |
| 5 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 8,64 |  |
| 6 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 8,81 |  |
| 7 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 4,32 |  |
| 8 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 7,47 |  |
| 9 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 7,5447 |  |
| **Раздел 2. Лестничный марш 1 ый этаж каб.2** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 10 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 39,9 |  |
| 11 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 7,182 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 12 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 2,061 |  |
| 13 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,185 |  |
| 14 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет | шт | 0,5 |  |
| **Раздел 3. Офисное каб.3** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 15 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 53,7 |  |
| 16 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 9,666 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 17 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 23,064 |  |
| 18 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 12,74 |  |
| 19 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 23,064 |  |
| 20 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 23,53 |  |
| 21 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 11,53 |  |
| 22 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 12,74 |  |
| 23 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 12,87 |  |
| **Раздел 4. Отдел продаж ФЛ / управление биллинга /группа балансов каб.5** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 24 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 63,7 |  |
| 25 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 11,466 |  |
| 26 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 7,5 |  |
| 27 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 3 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 28 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 34,72 |  |
| 29 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 16,5 |  |
| 30 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 34,72 |  |
| 31 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 35,41 |  |
| 32 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 17,36 |  |
| 33 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 16,5 |  |
| 34 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 16,67 |  |
| **Элевтромонтажные работы** | | | | | |
| 35 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 7,5 |  |
| 36 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 7,5 |  |
| 37 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 |  |
| 38 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 3 |  |
| 39 | | Подрозетник | шт | 3 |  |
| **Раздел 5. Тамбур каб.6** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 40 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 21,5 |  |
| 41 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 3,87 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 42 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 1,215 |  |
| 43 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,109 |  |
| 44 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет | шт | 0,5 |  |
| **Дверные блоки** | | | | | |
| 45 | | Демонтаж металлических дверей для подвалов и подъездов | м2 | 2,1 |  |
| 46 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 2,1 |  |
| 47 | | Блок дверной алюминиевый | шт | 1 |  |
| 48 | | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1 |  |
| 49 | | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт | 1 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| **Раздел 6. Коридор каб.7** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 50 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 86 |  |
| 51 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 15,48 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 52 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 4,758 |  |
| 53 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,428 |  |
| 54 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет 0,428\*5%=0,02 | шт | 0,5 |  |
| **Раздел 7. Отдел по работе с ДЗ каб.8** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 55 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 68,6 |  |
| 56 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 12,348 |  |
| 57 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 6,5 |  |
| 58 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 3 |  |
| 59 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 1,89 |  |
| 60 | | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м( заделка проема и устройство перегородок) | м2 | 1,89 |  |
| 61 | | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм | м2 | 1,913 |  |
| 62 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 3,78 |  |
| 63 | | 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 4мм) | м2 | -3,78 |  |
| 64 | | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 12,85 |  |
| 65 | | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,0005 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 66 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 37,58 |  |
| 67 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 17,96 |  |
| 68 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 37,58 |  |
| 69 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 38,33 |  |
| 70 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 18,79 |  |
| 71 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 27,06 |  |
| 72 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 27,33 |  |
| **Элевтромонтажные работы** | | | | | |
| 73 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 6,5 |  |
| 74 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 6,5 |  |
| 75 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 2 |  |
| 76 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 2 |  |
| 77 | | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 78 | | Выключатель | шт | 1 |  |
| 79 | | Подрозетник | шт | 3 |  |
| **Раздел 8. /Коридор каб.9** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 80 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 35,8 |  |
| 81 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 6,444 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 82 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 2,178 |  |
| 83 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,196 |  |
| 84 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет 0,196\*5%=0,01 | шт | 0,5 |  |
| **Раздел 9. Управление продаж / управление биллинга /группа балансов каб.12** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 85 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 52,133 |  |
| 86 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 9,383 |  |
| 87 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 5 |  |
| 88 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 5 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 89 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 22,02 |  |
| 90 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 14,77 |  |
| 91 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 22,02 |  |
| 92 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 22,46 |  |
| 93 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 11,01 |  |
| 94 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 25,56 |  |
| 95 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 25,82 |  |
| **Элевтромонтажные работы** | | | | | |
| 96 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 5 |  |
| 97 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 5 |  |
| 98 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 5 |  |
| 99 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 5 |  |
| 100 | | Подрозетник | шт | 5 |  |
| **Раздел 10. Тамбур Каб.14** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 101 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 27,3 |  |
| 102 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 4,914 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 103 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 1,491 |  |
| 104 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,134 |  |
| 105 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет 0,134\*5%=0,01л | шт | 0,5 |  |
| **Дверные блоки** | | | | | |
| 106 | | Демонтаж металлических дверей для подвалов и подъездов | м2 | 2,1 |  |
| 107 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 2,1 |  |
| 108 | | Блок дверной алюминиевый | шт | 1 |  |
| 109 | | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1 |  |
| 110 | | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт | 1 |  |
| **Раздел 11. Отдел продаж ЮЛ каб 18** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 111 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 64,42 |  |
| 112 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 11,596 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 113 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 37,5 |  |
| 114 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 18,17 |  |
| 115 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 37,5 |  |
| 116 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 38,25 |  |
| 117 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 18,75 |  |
| 118 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 18,17 |  |
| 119 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 18,35 |  |
| **Раздел 12. 2-ой этаж каб. 1** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 120 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 35,31 |  |
| 121 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 6,356 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 122 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 10,01 |  |
| 123 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 8,14 |  |
| 124 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 10,01 |  |
| 125 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 10,21 |  |
| 126 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 5,005 |  |
| 127 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 8,14 |  |
| 128 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 8,22 |  |
| **Раздел 13. 2-ой этаж лестница каб.2** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 129 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 39,9 |  |
| 130 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 7,182 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 131 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 2,061 |  |
| 132 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,185 |  |
| 133 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет | шт | 0,5 |  |
| **Раздел 14. 2-ой этаж Техн. руковод/Рук.ТИ Каб.3** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 134 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 55 |  |
| 135 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 9,9 |  |
| 136 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 10,5 |  |
| 137 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 3 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 138 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 24,17 |  |
| 139 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 15,44 |  |
| 140 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 24,17 |  |
| 141 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 24,65 |  |
| 142 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 12,099 |  |
| 143 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 15,44 |  |
| 144 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 15,59 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 145 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 10,5 |  |
| 146 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 10,5 |  |
| 147 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 |  |
| 148 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 3 |  |
| 149 | | Подрозетник | шт | 3 |  |
| **Раздел 15. 2-ой этаж ОДО Каб.4** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 150 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 48,92 |  |
| 151 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 8,806 |  |
| 152 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 3,5 |  |
| 153 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 1 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 154 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 18,98 |  |
| 155 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 11,76 |  |
| 156 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 18,98 |  |
| 157 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 19,36 |  |
| 158 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 9,49 |  |
| 159 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 11,76 |  |
| 160 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100мм с кабель-каналом | м | 11,88 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 161 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 3,5 |  |
| 162 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 3,5 |  |
| 163 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 164 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 1 |  |
| 165 | | Подрозетник | шт | 1 |  |
| **Раздел 16. 2-ой этаж ОКУТЭ каб.5** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 166 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 64,23 |  |
| 167 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 11,561 |  |
| 168 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 6 |  |
| 169 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 3 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 170 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 35,24 |  |
| 171 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 17,26 |  |
| 172 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 35,24 |  |
| 173 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 35,95 |  |
| 174 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 17,62 |  |
| 175 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 17,26 |  |
| 176 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 17,43 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 177 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 6 |  |
| 178 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 6 |  |
| 179 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 |  |
| 180 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 3 |  |
| 181 | | Подрозетник | шт | 3 |  |
| **Раздел 17. 2-ой этаж коридор каб.6** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 182 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 104,2 |  |
| 183 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 18,756 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 184 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 5,571 |  |
| 185 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,501 |  |
| 186 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет | шт | 0,5 |  |
| **Раздел 18. 2-ой таж Биллинг каб.7** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 187 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 63,1 |  |
| 188 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 11,358 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 189 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 32,55 |  |
| 190 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 16,21 |  |
| 191 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 32,55 |  |
| 192 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 33,201 |  |
| 193 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 16,275 |  |
| 194 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 16,21 |  |
| 195 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 16,37 |  |
| **Раздел 19. 2-ой этаж коридор каб.9** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 196 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 26,1 |  |
| 197 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 4,698 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 198 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 1,602 |  |
| 199 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,144 |  |
| 200 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет | шт | 0,5 |  |
| **Раздел 20. 2-ой этаж УРДЗ каб.11** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 201 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 59,69 |  |
| 202 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 10,744 |  |
| 203 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 3,5 |  |
| 204 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 1 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 205 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 27,54 |  |
| 206 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 16,82 |  |
| 207 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 27,54 |  |
| 208 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 28,09 |  |
| 209 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 13,77 |  |
| 210 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 16,82 |  |
| 211 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | м | 16,99 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 212 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 3,5 |  |
| 213 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 3,5 |  |
| 214 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 215 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 1 |  |
| 216 | | Подрозетник | шт | 1 |  |
| **Раздел 21. 2-ой этаж Коридор каб.12** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 217 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 85,5 |  |
| 218 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 15,39 |  |
| **Оранжевая полоса** | | | | | |
| 219 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | м2 | 4,542 |  |
| 220 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 0,409 |  |
| 221 | | Колорант Luxens 0.1 л цвет | шт | 0,5 |  |
| **Дверные блоки** | | | | | |
| 222 | | Демонтаж металлических дверей для подвалов и подъездов | м2 | 2,1 |  |
| 223 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | м2 | 2,1 |  |
| 224 | | Блок дверной алюминиевый | шт | 1 |  |
| 225 | | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1 |  |
| 226 | | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт | 1 |  |
| **Раздел 22. 2-ой этаж ТИ Каб.13** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 227 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 64,42 |  |
| 228 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 11,596 |  |
| 229 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 4,5 |  |
| 230 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 3 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 231 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 39,58 |  |
| 232 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 18,43 |  |
| 233 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 39,58 |  |
| 234 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 40,37 |  |
| 235 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 19,79 |  |
| 236 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 18,43 |  |
| 237 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 18,61 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 238 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 4,5 |  |
| 239 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 4,5 |  |
| 240 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 |  |
| 241 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 3 |  |
| 242 | | Подрозетник | шт | 3 |  |
| **Раздел 23. 2-ой этаж ТИ Каб.14** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 243 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 67,32 |  |
| 244 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 12,118 |  |
| 245 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | м | 2 |  |
| 246 | | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | шт | 1 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 247 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 35,9 |  |
| 248 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 17,98 |  |
| 249 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 35,9 |  |
| 250 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 36,62 |  |
| 251 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 17,95 |  |
| 252 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 17,98 |  |
| 253 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 18,16 |  |
| **Электромонтажные работы** | | | | | |
| 254 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | м | 2 |  |
| 255 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | 2 |  |
| 256 | | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 257 | | Розетка 2-х гнездная | шт | 1 |  |
| 258 | | Подрозетник | шт | 1 |  |
| **Раздел 24. 2-ой этаж ТИ Каб.15** | | | | | |
| **Стены** | | | | | |
| 259 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 68,2 |  |
| 260 | | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20" (0,09л на 1 слой) | л | 12,276 |  |
| **Полы** | | | | | |
| 261 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 40,36 |  |
| 262 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 18,83 |  |
| 263 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | м2 | 40,36 |  |
| 264 | | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 41,17 |  |
| 265 | | Клей для укладки ПВХ-покрытий | кг | 20,18 |  |
| 266 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 18,83 |  |
| 267 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 80-100 мм с кабель-каналом | м | 19,02 |  |
| **Раздел 25. Прочие работы** | | | | | |
| 268 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,263 |  |
| 269 | | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 2,263 |  |

Параметры, указанные для товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований соответствуют параметрам эквивалента

Приложение № 2

к техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
|  | Пензенская обл., г**.** Пенза, ул. Гагарина 11А |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** |
|  | на текущий ремонт помещения здания  Зона дирекции |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 4,2 |  |
| 2 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 41,2 |  |
| 3 | Разборка оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | м2 | 12,5 |  |
| 4 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | м2 | 12,5 |  |
| 5 | Разборка облицовки : потолков( Плитка Армстронг) | м2 | 26,1 |  |
| 6 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых( разборка потолка Армстронг) | м2 | 28,7 |  |
| 7 | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит | м2 | 26,1 |  |
| 8 | Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | компл | 1 |  |
| 9 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 21,9 |  |
| **Заголовок** | | | | |
| 10 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | -2,928 |  |
| 11 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3,5 |  |
| 12 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 3,5 |  |
| **Раздел 2. Строительные и отделочные работы** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 13 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | м3 | 0,84 |  |
| 14 | Обрамление проемов угловой сталью | т | 0,05 |  |
| 15 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м( заделка проема и устройство перегородок) | м2 | 17,04 |  |
| 16 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм | м2 | 17,24 |  |
| 17 | Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная | м2 | 55,98 |  |
| 18 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 143,61 |  |
| 19 | 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 4мм) | м2 | -143,61 |  |
| 20 | Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 489 |  |
| 21 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,019 |  |
| 22 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(т кабинет директора, приемная, переговорная) | м2 | 143,61 |  |
| 23 | Краска LUJA, ТИККУРИЛА | л | 28,722 |  |
| 24 | Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе | т | 0,029 |  |
| **Потолки** | | | | |
| 25 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2 | м2 | 54 |  |
| 26 | Полотно натяжного потолка(тканевое) | м2 | 54 |  |
| 27 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 74 |  |
| 28 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | м | 74 |  |
| 29 | Дюбели распорные полипропиленовые | шт | 432 |  |
| 30 | Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм | т | 0,00679 |  |
| 31 | Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий | отверстий | 10 |  |
| **Полы** | | | | |
| 32 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см (30\*60) | м2 | 54 |  |
| 33 | Керамогранит Kerama Marazzi Про Стоун серый обрезной 30х60 | м2 | 55,08 |  |
| 34 | Клей для плитки КРЕПС "Стандарт" | т | 0,648 |  |
| 35 | Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,00702 |  |
| 36 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | м | 42,48 |  |
| 37 | Керамогранит Kerama Marazzi Про Стоун серый обрезной 30х60 | м2 | 4,33 |  |
| 38 | Клей для плитки КРЕПС "Стандарт" | т | 0,017 |  |
| 39 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" | т | 0,004 |  |
| **Дверные блоки** | | | | |
| 40 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 5,67 |  |
| 41 | Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 5,67 |  |
| 42 | Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл | 3 |  |
| 43 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни | компл | 3 |  |
| 44 | Установка и крепление наличников | м | 30 |  |
| 45 | Наличники | м | 33,6 |  |
| **Раздел 3. Электромонтажные работы** | | | | |
| 46 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 15 |  |
| 47 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | шт | 10 |  |
| 48 | НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК LINE-PRO 50X50 2400MM 36W 5000K СЕРЫЙ | шт | 4 |  |
| 49 | НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК LINE-PRO 50X50 1500MM 27W 5000K СЕРЫЙ (или аналог) | шт | 6 |  |
| 50 | Светильник в подвесных потолках | шт | 2 |  |
| 51 | Встраиваемый светильник ECOCLASS DL 24W 865 WT IP44 2280Lm d200/D215\*43mm | шт | 2 |  |
| 52 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1 |  |
| 53 | Выключатель | шт | 1 |  |
| 54 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | шт | 4 |  |
| 55 | Розетка | шт | 4 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 56 | Демонтаж: скрытой электропроводки | м | 100 |  |
| 57 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 50 |  |
| 58 | Кабель канал 15\*15 | м | 50 |  |
| 59 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 50 |  |
| 60 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 50 |  |
| 61 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 50 |  |
| 62 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм(25мм) | шт | 87,5 |  |
| 63 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | м | 50 |  |
| 64 | Кабель ВВГнг 3\*1,5 | м | 50 |  |
| 65 | Кабель ВВГнг 3\*2,5 | м | 50 |  |
| 66 | Коробка распределительная | шт | 4 |  |
| **Раздел 4. Кондиционирование** | | | | |
| 67 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | компл | 1 |  |
| 68 | Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 9,52х0,81 мм | м | 5 |  |
| 69 | Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 15,9х0,89 мм | м | 5 |  |
| 70 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 6 мм | м | 5 |  |
| 71 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 6 мм | м | 5 |  |
| 72 | Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм | м | 5 |  |
| 73 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 15 |  |
| 74 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм | м | 15 |  |
| 75 | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм(25мм) | шт | 26,25 |  |
| 76 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | м | 15 |  |
| 77 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 | м | 15 |  |
| **Раздел 5. Отопление** | | | | |
| 78 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | шт. | 3 |  |
| 79 | Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм | шт | 2 |  |
| 80 | Комплект заглушек (2 шт) | к-т | 1 |  |
| 81 | Установка радиаторов: стальных | кВт | 2,992 | радиаторов и конвекторов |
| 82 | Радиатор Stoun Vega 500 8 секционный | шт | 2 |  |
| 83 | Комплект монтажный для радиаторов | шт | 2 |  |
| 84 | Установка кранов воздушных | компл | 2 |  |
| 85 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | 4 |  |
| 86 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2 | шт | 2 |  |
| 87 | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 | шт | 2 |  |

Параметры, указанные для товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований соответствуют параметрам эквивалента