Приложение №1.1.

к договору подряда № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт помещений Лот 1.

Утверждаю

Директор по недвижимости и общим вопросам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ефимов Г.В.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

Основание для проведения: **включена в ГКПЗ** 2015 **года (№24**)

Наименование закупки: «Ремонт офисных помещений ОАО «ВТИ».

Начальная (предельная) стоимость выполнения работ: 795 000 **руб. без учета НДС.**

1. **Заказчик:** 
   1. ОАО «ВТИ».
2. Техническое задание
   1. Техническое задание (далее - ТЗ) «Ремонт офисных помещений ОАО «ВТИ» включает в себя выполнение ремонта помещений, кабинетов.
3. Общие требования
   1. Виды и объемы работ по ремонту санузлов, указаны в приложение № 1/1 к Техническому заданию, являющегося неотъемлемой частью ТЗ. Работы должны проводиться в строгом соответствии с режимом и распорядком работы Заказчика. Проведение ремонтных работ не должно мешать работе работников ОАО «ВТИ».
   2. Подрядчик должен учесть, что работы должны выполняться в условиях действующего учреждения. Подрядчик должен защитить мебель, предметы интерьера от пыли, мусора, механических повреждений (укрыть пленкой, картоном и др. необходимыми материалами).
   3. При выполнении работ необходимо использовать технологии снижения уровня шума при работе. В случае если избежать шума невозможно, такие работы должны проводиться с обязательным письменным уведомлением Заказчика, в нерабочие дни или по согласованию с Заказчиком.
   4. Вынос мусора и перемещение стройматериалов необходимо осуществлять с соблюдением условий для безопасного и беспрепятственного прохода работников ОАО «ВТИ» и посетителей по коридорам и лестничным маршам.
   5. Работы, связанные с выделение токсичных веществ (запахов), необходимо производить в нерабочее время или по согласованию с Заказчиком.
   6. Работы должны быть выполнены с учетом всех соответствующих норм, правил и стандартов, с применением технических решений по безаварийной работе инженерных систем, действующих на территории Российской Федерации.
   7. Указанные в ТЗ товарные знаки, товарные марки (при их наличии) носят описательный характер. Участник может предложить в выполняемых работах использовать товар (материалы и комплектующие) в соответствии с требованиями технического задания или их эквиваленты. При этом технические характеристики предлагаемых эквивалентов должны быть не хуже по любому из параметров, определенных техническим заданием товаров (материалов и комплектующих). Предложение участника размещения заказа на используемый товар (материалы и комплектующие) должно содержать следующую информацию: наименование с указанием торговой марки (при наличии), конкретные функциональные показатели (фактура, цвет), точные габариты (размеры), количество.

Рисунок, цвет и колер отделочных материалов, внешний вид и т.д. должны быть в обязательном порядке согласованы с Заказчиком.

Приведенный перечень стандартов и правил не является исчерпывающим. Применению подлежат все правила и стандарты, обязательные к применению в соответствии с законодательством. В случае если настоящим ТЗ предусмотрен уровень качества более высокий, чем предусмотрен стандартом, то применяются требования, установленные настоящим ТЗ.

* 1. В процессе производства работ необходимо согласовать с Заказчиком точное место (места) складирования строительных материалов и оборудования, не допускать захламления территории строительным мусором, своевременно организовывая его вывоз.
  2. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и нести ответственность за нарушение указанных требований.

Для оформления пропусков на работников необходимо предоставить Заказчику список работников, привлекаемых для проведения работ (включая водителей, техники, заезжающей на территорию Заказчика). В списке должно быть указано ответственное лицо (прораб, начальник участка и т.п.) и его контактный телефон для оперативного разрешения возникающих вопросов.

Не допускается использование территории Заказчика для проживания рабочих, в том числе междусменного отдыха.

* 1. Настоящим ТЗ установлен исчерпывающий перечень форм содействия Заказчика, в т. ч. в области предоставления информации, ресурсов, оборудования, материалов и т.д. В случае если иное прямо не предусмотрено в настоящем разделе, предполагается, что работы выполняются силами Подрядчика. Подрядчик сам обеспечивает себя необходимыми ресурсами, материалами и оборудованием для производства работ.

Подключение строительного оборудования к бытовым электросетям Заказчика допускается только по согласованию с Заказчиком.

Приёмка работ сопровождается испытаниями там, где это применимо. Перед сдачей выполненных работ и вводом в эксплуатацию необходимо провести испытания в присутствии Заказчика.

* 1. Приемке должен предшествовать инструктаж работников Заказчика о порядке деятельности в помещениях, в том числе отдельными его элементами, безопасных приёмах эксплуатации (в т. ч. уборки), возможностях помещений и т.д. Методические материалы инструктажа передаются Заказчику.

По окончании работ территория должна освобождаться от временных сооружений, строительный мусор должен быть вывезен.

* 1. Для предотвращения загрязнения почвы бытовыми отходами и мусором предусмотреть организованный сбор, хранение и вывоз образующихся отходов. Для этого использовать контейнеры бытового мусора, расположенные на специальной площадке с твердым покрытием.

1. Адрес места проведения работ:
   1. г. Москва, ул. Автозаводская 14.
2. Срок выполнения работ:
   1. с момента подписания договора, конечный срок выполнения работы: 31 октября 2015 года.
3. Условия расчетов:
   1. оплата производится согласно договору, по Актам приемки выполненных работ КС-3, КС-2, выставленных Подрядчиком Счетов, на основании согласованной сметной документации.
4. **Требования к участникам:**
   1. Опыт работы не менее 18 месяцев.
   2. Материально-техническая база расположена в г. Москве или МО.
   3. Граждане РФ или лица имеющие право трудовой деятельности в РФ.
5. **Требования к применяемым стандартам, СНиПам и прочим правилам:**
   1. Участник составляет свое Предложение с приложением сметы составленной в НБ ФЕР-2001 г. В ред.2015г.
   2. В Локальной смете приводятся соответственно наименование и стоимость материалов и оборудования включающая в себя все расходы по упаковке (затариванию), доставке, выполнению строительных, монтажных и пуско-наладочных работ.
6. **Требования к применяемым стандартам, СНиПам и прочим правилам:** 
   1. при выполнении Работ строго руководствоваться нормативными документами, соответствующими требованиям экологических, санитарно- гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную, для жизни людей эксплуатации объектов.
7. **Требования к организации выполнения работ:** 
   1. при выполнении Работ соблюдать требования правил производства Работ, внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектового режима на Объекте, установленного Заказчиком, техники безопасности, пожарной безопасности, а также нести ответственность за их ненадлежащее выполнение.
8. **Подрядчик берет на себя обязательство выполнить Работы в соответствии со следующими требованиями:**
   1. Виды выполняемых работ:
      1. согласно ТЗ на ремонт помещений ОАО «ВТИ» (далее - Заказчик) ТЗ включает в себя, ремонт помещений кабинетов, санузлов.
   2. Объемы выполняемых работ:
      1. в соответствии с прилагаемым приложением.
   3. Этапы выполнения работ:
      1. согласовывается с Заказчиком.
   4. Требования к **применяемым** строительным материалам:
      1. при выполнении работ применять материалы, согласованные с Заказчиком либо эквивалентные по качественным и техническим характеристикам;
      2. материалы закупаются Подрядчиком самостоятельно, в соответствии с требованиями Заказчика;
      3. подрядчик самостоятельно обеспечивает себя всеми необходимыми машинами, оборудованием, инструментами и механизмами, необходимыми для производства работ и доставки их на территорию проведения работ.
9. **Требования к оформлению итоговых документов по результатам выполненных работ:**
   1. Подрядчик обязан предоставить Заказчику за 5 календарных дней до предъявления к сдаче выполненных Работ исполнительную документацию на выполненные работы в 2 экземплярах: Акты на скрытые работы, Акты испытаний систем, гарантийные талоны, сертификаты качества и соответствия, иные документы.
10. **Порядок оплаты:** 
    1. оплата производится согласно договору по предъявленным актам приемки выполненных работ КС-2; КС-3.
11. **Возможность привлечения субподрядчиков:** 
    1. для выполнения специальных или каких-либо отдельных Работ по настоящему Договору Подрядчик может по письменному согласованию с Заказчиком привлекать другие организации на правах субподряда, при этом отвечая за их действия, как за свои собственные.
12. **Гарантия исполнителя:**
    1. Гарантия исполнителя оговаривается в договоре, но не менее 24 месяцев.
    2. Если в гарантийный срок обнаружатся дефекты (недостатки), делающие невозможным его нормальную эксплуатацию, Подрядчик обязан устранить дефекты (недостатки) работ за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.
13. **Проект Договора:** 
    1. представлен отдельным документом в формате WORD.

# Общие характеристики помещений.

## Офисное помещение 23 м.кв (5эт., ком. [515](#_Ремонт_офисного_помещения)). Пол - паркет по цементной стяжке, стены - кирпичные, потолок - ж/б плиты, деревянный стеллаж. Работа и материалы – глава 2.

## Офисное помещение 36 м.кв. (5эт. ком [506](#_Ремонт_офисного_помещения.)). Пол - паркет по цементной стяжке, стены - кирпичные облицованные плитами (дсп), потолок - ж/б плиты. Работа и материалы – глава 3.

# Перечень работ и материалов ком. 515. (23 м.кв).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Стены** | | | | |
|  | Демонтаж Кирпичной перегородки (Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м) | | м.кв | 12,7 |
|  | Демонтаж деревянных реек применительно Установка и крепление наличников | | М.пог | 20,0 |
|  | Демонтаж стеллажей применительно Установка элементов каркаса: из брусьев | | м.куб. | 1 |
|  | Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок | | м.кв | 54,5 |
|  | Демонтаж дверных блоков (Установка) блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м.кв | | Шт. | 3,0 |
|  | Зашивка дверного проема ГКЛ по каркасу в один слой с шумоизоляцией | | м.кв | 2,0 |
|  | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | | м.кв | 4,2 |
|  | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м.кв толщиной слоя до 20 мм | | м.кв | 7,5 |
|  | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | | м.кв | 52,0 |
|  | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | | кг | 176,8 *0,85\*52\*4* |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | м.кв | 52,0 |
| *Н, З* | Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | | т | 0,013 0,0068 |
| *Н, Уд* | Грунтовка | | т | 0,013 0,0068 |
|  | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли | | м.кв | 52,0 |
|  | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | | м.кв | 52,0 |
|  | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | | м.кв | 52,0 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | | м.кв | 6,0 |
|  | Строительный мусор (вывоз) | | т | 2,521 |
| **Раздел 2. Потолок** | | | | |
|  | Устройство: подвесных потолков типа Армстронг, по каркасу из оцинкованного профиля | | м.кв | 23,0 |
| **Раздел 3. Проемы** | | | | |
|  | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску | | м.кв | 28,0 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | м.кв | 28,0 |
|  | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей ц-п составом | | м.кв | 28,0 |
|  | Смена дверных приборов: замки врезные | | Шт. | 1 |
|  | Снятие наличников | | м.пог. | 10 |
|  | Установка и крепление наличников | | м.пог. | 10 |
|  | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | м.пог. | 0,9 |
|  | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м | | шт. | 1 |
|  | Строительный мусор (вывоз) | | т | 0,25 |
| **Раздел 4. Полы** | | | | |
|  | Разборка покрытий полов | | м.кв | 23,0 |
|  | Очистка (Устройство) гидроизоляции | | м.кв | 23,0 |
|  | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | | м.кв | 23,0 |
|  | Сетка из проволоки | | т | 0,04209 |
|  | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м.кв | 23,0 |
|  | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | | м.кв | 46,0 |
|  | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 5000, толщиной 5 мм | | м.кв | 23,0 |
|  | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | | м.кв | 23 |
|  | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | | м.кв | 23,58 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | | м.пог. | 23,0 |
|  | Очистка помещений от строительного мусора | | т | 0,00253 |
|  | Строительный мусор | | т | 0,5405 |
|  | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | | т | 3,3115 |
|  |  | |  |  |
| **№ п.п** | **Наименование** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Материалы** | | | | |
|  | | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм | т | 0,0001 |
|  | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | т | 0,0035 |
|  | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0,001 |
|  | | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 1,185 |
|  | | Мел природный молотый | т | 0,0065 |
|  | | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 0,0731 |
|  | | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,0005 |
|  | | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м.кв | 1,44 |
|  | | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 1 |
|  | | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 0,0065 |
|  | | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 0,0009 |
|  | | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м.кв | 0,2792 |
|  | | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,0083 |
|  | | Шпатлевка клеевая | т | 0,0076 |
|  | | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 0,0001 |
|  | | Ветошь | кг | 0,1684 |
|  | | Гвозди строительные | т | 0,0003 |
|  | | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0,0017 |
|  | | Клей для обоев КМЦ | т | 0,0015 |
|  | | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 0,0004 |
|  | | Бумага ролевая | т | 0,0037 |
|  | | Клей казеиновый | т | 0,0001 |
|  | | Клей малярный жидкий | кг | 0,7992 |
|  | | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,027 |
|  | | Обои высококачественные | 100 м.кв | 0,598 |
|  | | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 0,2 |
|  | | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» | м.кв | 23,69 |
|  | | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 0,001 |
|  | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | мм.кв | 2,94 |
|  | | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | м.кв | 23 |
|  | | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т |  |
|  | | Грунтовка «Ризопокс-1100» | т |  |
|  | | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 6,9 |
|  | | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм | шт. | 6,03 |
|  | | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 23,23 |
|  | | Клей резиновый № 88-Н | кг | 0,016 |
|  | | Паста антисептическая | т |  |
|  | | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м.кв ; ДН 24-10, площадь 2,35 м.кв | м.кв | 2 |
|  | | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м.пог. | 11,2 |
|  | | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м.куб. | 0,7038 |
|  | | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м.куб. | 0,1658 |
|  | | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м.куб. | 0,0115 |
|  | | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | т | 0,207 |
|  | | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,0168 |
|  | | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м.куб. | 0,0033 |
|  | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м.куб. | 0,0016 |
|  | | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м.куб. | 0,103 |
|  | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м.кв | 4,2 |
|  | | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | м.кв | 23,58 |
|  | | Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,0072 |
|  | | Сетка из проволоки | т | 0,04209 |
|  | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 1 |
|  | | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 176,8 |
|  | | Строительный мусор | т | 3,3115 |

1. **Перечень работ и материалов. Ком 506. (36 кв.м.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | | **Ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | 3 | | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Стены** | | | | |
| 1 | | Демонтаж обшивки каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм | м.кв | 42,0 |
| 2 | | Демонтаж деревянных реек применительно Установка и крепление наличников | м | 60,0 |
| 3 | | Очистка вручную поверхности от перхлорвиниловых и масляных красок | м.кв | 62,0 |
| 4 | | Зашивка дверного проема ГКЛ по каркасу с шумоизоляцией | м.кв | 2,0 |
| 5 | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м.кв | 4,2 |
| 6 | | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м.кв толщиной слоя до 20 мм | м.кв | 7,5 |
| 7 | | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | м.кв | 62,0 |
| 8 | | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 210,8 |
| 9 | | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м.кв | 62,0 |
| *Н, З* | | Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,013  0,0081 |
| *Н, Уд* | | Грунтовка | т | 0,013  0,0081 |
| 10 | | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли | м.кв | 62,0 |
| 11 | | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | м.кв | 62,0 |
| 12 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | м.кв | 62,0 |
| 13 | | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | м.кв | 9,0 |
| 14 | | Строительный мусор | т | 0,7 |
|  | | |  |  |
| **Раздел 2. Потолок** | | | | |
|  | | Устройство: подвесных потолков типа Армстронг по каркасу из оцинкованного профиля | м.кв | 36 |
| **Раздел 3. Проемы** | | | | |
|  | | Демонтаж дверных блоков (Установка) блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м.кв | м.кв | 4 |
|  | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м.кв | шт | 1 |
|  | | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску | м.кв | 3,4 |
|  | | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м.кв | 3,4 |
| *Н, З* | | Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,013  0,0004 |
| *Н, Уд* | | Грунтовка | т | 0,013  0,0004 |
|  | | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли | м.кв | 3,4 |
|  | | Смена дверных приборов: замки врезные | Шт. | 1 |
|  | | Установка и крепление наличников | м.кв | 10,0 |
|  | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | М. | 0,9 |
|  | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 1 |
|  | | Строительный мусор | т | 0,5 |
| **Раздел 4. Полы** | | | | |
|  | | Разборка покрытий полов | м.кв | 36,0 |
|  | | Очистка (Устройство) гидроизоляции | м.кв | 36,0 |
|  | | Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм | м.кв | 36,0 |
|  | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | м.кв | 36,0 |
|  | | Сетка из проволоки | т | 0,066 |
|  | | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м.кв | 36 |
|  | | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | м.кв | 72 |
|  | | Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | м.кв | 36 |
|  | | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м.кв | 36 |
| *Д* | | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | м.кв | 36 |
| *Д* | | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | м.кв | 36,9 |
|  | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | м п | 36 |
|  | | Очистка помещений от строительного мусора | т | 0,4 |
|  | | Строительный мусор | т | 0,846 |
|  | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,846 |
|  | |  |  |  |
| **№ п.п** | | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| ***Ресурсы подрядчика*** | | |  |  |
| **Материалы** | | |  |  |
|  | | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм | т | 0,0001 |
|  | | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0,0003 |
|  | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | т | 0,0043 |
|  | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0,0014 |
|  | | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 1,854 |
|  | | Мел природный молотый | т | 0,0078 |
|  | | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 0,0833 |
|  | | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,0008 |
|  | | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 0,158 |
|  | | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м.кв | 1,717 |
|  | | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 1 |
|  | | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 0,0078 |
|  | | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 0,0013 |
|  | | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,0044 |
|  | | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м.кв | 0,3356 |
|  | | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,01 |
|  | | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0,004 |
|  | | Шпатлевка клеевая | т | 0,0091 |
|  | | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 0,0001 |
|  | | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 0,0006 |
|  | | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 0,0025 |
|  | | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м.кв | 16,54 |
|  | | Ветошь | кг | 0,2038 |
|  | | Ерши металлические строительные | кг | 0,75 |
|  | | Гвозди строительные | т | 0,0005 |
|  | | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 0,002 |
|  | | Клей для обоев КМЦ | т | 0,0018 |
|  | | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 0,0004 |
|  | | Бумага ролевая | т | 0,0044 |
|  | | Клей казеиновый | т | 0,0002 |
|  | | Клей малярный жидкий | кг | 0,9476 |
|  | | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,0322 |
|  | | Обои высококачественные | 100 м.кв | 0,713 |
|  | | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 0,2 |
|  | | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» | м.кв | 37,08 |
|  | | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 0,001 |
|  | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м.кв | 3,57 |
|  | | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | м.кв | 36 |
|  | | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 0,108 |
|  | | Грунтовка «Ризопокс-1100» | т | 0,0216 |
|  | | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10,8 |
|  | | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм | шт. | 6,03 |
|  | | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 36,36 |
|  | | Пена монтажная | л | 7,128 |
|  | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м.куб. | 0,0016 |
|  | | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м.куб. | 0,103 |
|  | | Клей резиновый № 88-Н | кг | 0,016 |
|  | | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м.кв ; ДН 24-10, площадь 2,35 м.кв | м.кв | 2 |
|  | | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м | 11,2 |
|  | | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м.куб. | 1,1016 |
|  | | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м.куб. | 0,166 |
|  | | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м.куб. | 0,0194 |
|  | | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | т | 0,324 |
|  | | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,0213 |
|  | | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м.куб. | 0,004 |
|  | | Вода | м.куб. | 1,3551 |
|  | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м.кв | 4,2 |
|  | | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | м.кв | 36,9 |
|  | | Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,0085 |
|  | | Сетка из проволоки | т | 0,06588 |
|  | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 1 |
|  | | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 210,8 |
|  | | Строительный мусор (вывоз) | т | 2,046 |