|  |
| --- |
| 1. Наименование закупаемых товаров, работ, их количество (объем), начальная (максимальная) цена договора |
| № | Наименование объекта текущего ремонта | Срок выполнения работ | Начальная (максимальная) цена выполнения работ в руб., без НДС | Начальная (максимальная) цена выполнения работ в руб., c НДС |
| **Выполнение работ по текущему ремонту палаты в отделении урологии на объекте ЧУЗ ЦКБ «РЖД-Медицина», расположенном по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, стр. 4** |
| 1 | Выполнение работ по текущему ремонту палаты в отделении урологии на объекте ЧУЗ ЦКБ «РЖД-Медицина», расположенном по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, стр. 4 | С момента заключения договора – но не позднее 31 января 2025 г. | 1 909 133,14 |  2 290 959,77 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **1 909 133,14** | **2 290 959,77** |
| Порядок формирования начальной (максимальной) цены  | Начальная (максимальная) цена договора учитывает стоимость всех налогов, монтажных работ, стоимость материалов, изделий, конструкций и затрат, связанных с их доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, а также всех затрат, расходов исполнителя, связанных с выполнением работ (с учетом НДС/без учета НДС). |
| Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС | 20 % |
| 2. Требования к материалам, конструкциям и изделиям (товар), работам  |
| Выполнение работ по текущему ремонту палаты в отделении урологии на объекте ЧУЗ ЦКБ «РЖД-Медицина», расположенном по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, корп. 4 | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Требования к товарам, работам не установлены документами, применяемыми в национальной системе стандартизации.Требования к работам установлены на основании дефектных ведомостей (ведомости объемов работ) (приложение № 1.1. к котировочной документации).  |
| Технические и функциональные характеристики товара, работы | Технические и функциональные характеристики товаров и работ указаны в приложении № 1.1. к котировочной документации.  |
| Требования к безопасности товара, работы | Градостроительный кодекс Российской Федерации;Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ;Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»;Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса России от 23.06.2022 г. № 250;СП 12-136-2002 «Свод правил по проектированию и строительству. Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и производства работ». |
| Требования к качеству товара, работы |
| Требования к упаковке, отгрузке товаров | Товар должен поставляться в упаковке (таре), обеспечивающей защиту от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка (тара) должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС – 005/2011). |
| Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары, работы. Параметры эквивалентности | Требования к работам, товарам установлены на основании сводных сметных расчетов (дефектных ведомостей, сметных расчетов), представленных в приложении. к аукционной документации.При выполнении работ по текущему ремонту товары, используемые при выполнении работ, устанавливаются/используются взамен находящихся на объекте. Эквивалент не предусмотрен.  |
| Гарантийный срок | Гарантийный срок нормальной эксплуатации Объекта ремонта и входящих в него инженерных систем, комплектующих, материалов и Работ должен быть не менее 30 (тридцати) месяцев со дня подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ КС-2, КС-3.  |
| Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, потребностям заказчика  | В составе конкурсной заявки участник должен представить: - перечень поставляемых материалов, конструкций и изделий (товара), предусмотренных приложением № 1.1. к котировочной документации. - перечень работ, выполняемых на объектах (оформленный по Форме перечня работ, выполняемых на объекте), который должен учитывать весь перечень работ, предусмотренный приложением № 1.1. к котировочной документации. Наименования и объемы работ, указанные в перечне работ, выполняемых на объекте, должны соответствовать наименованиям и объемам работ, указанным в приложении № 1.1. к котировочной документации.Перечень работ выполняемых на объектах и перечень поставляемых на объекты текущего ремонта товара должны быть представлены, в том числе отдельным файлом в формате Microsoft Excel. |
|  **3. Требования к участникам** |
|  3.1. Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной конкурсной документацией. Если участие в закупке принимает несколько лиц на стороне одного участника, разрешительные документы предоставляются на лиц, которые в соответствии с договором простого товарищества осуществляют деятельность, право осуществления которой подтверждается разрешительными документами. При распределении в договоре простого товарищества (договоре о совместной деятельности) обязанностей и вкладов товарищей таким образом, что исполнителями работ (услуг), которые могут выполняться при наличии указанных разрешительных документов, выступают несколько лиц, участник должен представить указанные разрешительные документы на таких лиц. В случае отсутствия распределения обязанностей, вкладов и указания на исполнителей работ (услуг) в договоре простого товарищества (договоре о совместной деятельности), участник должен представить указанные разрешительные документы на всех лиц, выступающих на стороне одного участника. В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет необходимую документации. Документы должны быть сканированы с оригинала либо нотариально заверенной копии. Если срок действия разрешительного документа на право осуществления деятельности истек после подачи заявки и до заключения договора, то победитель (участник, с которым заключается договор) обязан предоставить действующий разрешительный документ с проектом договора, подписанным победителем. В случае непредставления указанного документа победитель (участник, с которым заключается договор) признается уклонившимся от заключения договора. 3.2. Участник должен соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, к лицам, осуществляющим строительство, реконструкцию, текущий ремонт объектов капитального строительства. Участник считается соответствующим данному требованию при соблюдении следующих условий:- участник закупки является членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, текущего ремонта объектов капитального строительства; - наличие у саморегулируемой организации, членом которой является участник, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии со статьями 55.4 и 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;В подтверждение соответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, участник в составе заявки предоставляет:- действующую на момент подачи заявки выписку из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, текущего ремонта объектов капитального строительства, членом которой является участник, выданную указанной саморегулируемой организацией, с указанием, в том числе, сведений о минимальном размере взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. Документы должны быть сканированы с оригинала либо нотариально заверенной копии.  3.3. Участник должен иметь опыт по фактически выполненным работам по текущему ремонту зданий и/или реконструкции зданий и/или строительно-монтажным работам зданий, стоимость которых составляет не менее 20% (двадцати процентов) начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, установленной в настоящем Техническом задании. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником закупки (с учетом правопреемственности) работ ремонту зданий и/или реконструкции зданий и/или строительно-монтажным работам зданий. В случае участия в закупке нескольких лиц на стороне одного участника, соответствие квалификационному требованию рассматривается в совокупности на основании информации, представленной в отношении лиц, выступающих на стороне участника. В подтверждение опыта выполнения работ участник в составе заявки представляет:- копии актов о выполнении работ;- копии договоров на выполнение работ (представляется все листы договоров со всеми приложениями);-документы, подтверждающие правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками закупки (договор о правопреемстве организации, передаточный акт и др.).  3.4. Участник должен располагать производственными мощностями (ресурсами) для выполнения работ по предмету закупки. В случае участия в закупке нескольких лиц на стороне одного участника, соответствие квалификационному требованию рассматривается в совокупности на основании информации, представленной в отношении лиц, выступающих на стороне участника. В подтверждение наличия производственных мощностей (ресурсов) участник в составе заявки должен представить: -документы, подтверждающие наличие производственных мощностей, ресурсов на любом законном основании (например, карточки учета основных средств, договоры купли-продажи, аренды, иные договоры, иные документы). |
| **4. Требования к результатам**  |
| Работы и поставка товара должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с приложением № 1.1. к котировочной документации. |
| **5. Место, условия и порядок поставки материалов, конструкций и изделий (товара), выполнения работ**  |
| Место поставки товаров, выполнения работ. | ЧУЗ ЦКБ «РЖД-Медицина» по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, стр. 4. |
| Условия поставки товара, выполнения работ | В случае обязательной сертификации товар должен поставляться с декларацией о соответствии или с сертификатом соответствия.Поставляемый товар должен быть новым. |
| Сроки поставки товара, выполнения работ. | Срок выполнения комплекса работ, определяется согласно выбранной технологии производства работ, с учетом планируемой организацией производства, исходя из времени, необходимого исполнителю на выполнение указанных работ, без учета задержек и простоев, но не позднее 31 января 2025 года.  |
| **6. Форма, сроки и порядок оплаты**  |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента |
| Авансирование | Авансовый платёж не предусмотрен |
| Срок и порядок оплаты | Оплата выполненных работ производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания первичных документов. Оплата выполненных Подрядчиком и принятых Заказчиком Работ производится поэтапно, согласно Справки КС-3.В случае, если победитель конкурса (лицо, с которым по итогам конкурса принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора). |
| **7. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товара, работ** |
| Предоставление документов в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров, работ не требуется |
| **8. Расчет стоимости товара, работ**  |
| Цена за единицу каждого наименования товара, работ, без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, полученному по итогам проведения конкурса.  |

Приложение № 1.1.

к котировочной документации

**Технические и функциональные характеристики материалов, конструкций, изделий (товара) и работ**

Работы должны быть выполнены на объекте ЧУЗ ЦКБ «РЖД-Медицина» по адресу г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, стр. 4, 3 этаж.

Работы должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с ведомостью объемов работ, указанных в таблице № 1 документации (Приложение№1 в EXL).

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Общестроительные работы** |
| **Подраздел 1. Демонтажные работы** |
| 1 | Разборка покрытий полов: из линолеума  | м2 | 10,00 |
| 2 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | м2 | 3,70 |
| 3 | Демонтаж покрытий: из досок ламинированных замковым способом | м2 | 19,30 |
| 4 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: откосов | м2 | 23,20 |
| 5 | Снятие обоев | м2 | 78,40 |
| 6 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (фартук) | м2 | 3,00 |
| **Подраздел 2. Полы** |
| 7 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов | м2 | 29,30 |
| 8 | Устройство подложки под ковровые покрытия насухо | м2 | 29,30 |
| 9 | Настил кварц винила  | м2 | 29,30 |
| 10 | Кварцвиниловая плитка | м2 | 29,886 |
| 11 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных | м | 28,50 |
| 12 | Плинтус напольный из дюрополимера ARBITON VEGA P1010, 100x20 мм 2400мм | м | 28,785 |
| **Подраздел 2. Потолки** |
| 13 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолковКол-во: =29.3/100 | 100 м2 | 0,293 |
| 14 | Оклейка обоями потолковКол-во: =29.3/100 | 100 м2 | 0,293 |
| 15 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками, прим. потолковКол-во: =29.3/100 | 100 м2 | 0,293 |
| **Подраздел 3. Стены** |
| 16 | Прорезка отверстий в стенах из ГКЛ под розетки и и выключатели | шт | 11,00 |
| 17 | Прорезка проема 1,2х2,1 м в ГКЛ перегородке | м2 | 2,52 |
| 18 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | м2 | 23,20 |
| 19 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком  | м2 | 23,20 |
| 20 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | м2 | 77,40 |
| 21 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: без подготовки | м2 | 77,40 |
| 22 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | м2 | 77,40 |
| 23 | Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из гипсокартона | м | 27,00 |
| 24 | Бескаркасный отбойник - отбойная доска TP-250, угловая бескаркасная накладка 8 шт + клей монтажный  | м | 27,00 |
| 25 | Установка - угол защиты перфорированный | м | 25,80 |
| **Подраздел 4. Проемы** |
| 26 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных  | м2 | 4,41 |
| 27 | Разборка - балконное окно | м2 | 1,98 |
| 28 | Разборка - балконная дверь | м2 | 2,70 |
| 29 | Установка блоков из ПВХ межкомнатных медицинских  | м2 | 4,41 |
| 30 | Дверной блок медицинский глухой однопольный ДДГ1 SPI® Торец "Shield-T" - 2100\*1100 | шт | 1 |
| 31 | Дверной блок медицинский глухой однопольный ДДГ1 SPI® Торец "Shield-T" - 2100\*1000 | шт | 1 |
| 32 | Установка балконный блок (дверь и окно) | м2 | 4,68 |
| ***Ремонт оконного блока*** |
| 33 | Смена: комплект фурнитуры | шт | 1,00 |
| 34 | Смена уплотнителя окон | м | 6,60 |
| **Раздел 2. Сантехнические работы** |
| 35 | Демонтаж: унитазов | шт | 1,00 |
| 36 | Снятие смесителя: без душевой сетки | шт | 1,00 |
| 37 | Демонтаж: умывальников и раковин | шт | 1,00 |
| 38 | Демонтаж кабин душевых: с чугунными поддонами | шт | 1,00 |
| 39 | Демонтаж полотенцесушителей: из водогазопроводных труб | шт | 1,00 |
| 40 | Установка подвесных унитазов, писсуаров с инсталляциями рамного и блочного типов | шт | 1,00 |
| 41 | Душ гигиенический | шт | 1,00 |
| 42 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | шт | 1,00 |
| 43 | Установка смесителей | шт | 1,00 |
| 44 |  Душевая стойка со смесителем | шт | 1,00 |
| 45 | Установка гарнитуры туалетной - поручень откидной для МНГ | шт | 1,00 |
| 46 | Установка гарнитуры туалетной - зеркало | шт | 1,00 |
| 47 | Демонтаж: радиаторов  | шт | 2,00 |
| 48 | Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10 | шт | 2,00 |
| **Раздел 3. Электромонтажные работы** |
| 49 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 9,00 |
| 50 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 27,00 |
| 51 |  Демонтаж тревожной кнопки | шт | 3,00 |
| 52 | Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг(A)-LS 2х1,5 - 76 м, ВВГнг(A)-LS 2х2,5 - 68 м | м | 144,00 |
| 53 | Светильник в подвесных потолках  | шт | 9,00 |
| 54 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 10,0 |
| 55 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 19,00 |
| 56 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 1,00 |
| 57 |  Монтаж тревожной кнопки | шт | 3,00 |
| 58 | Монтаж бра | шт | 3,00 |
| 59 | Монтаж ТВ диагональ 50 | шт | 1 |
| **Раздел 4. Вентиляция** |
| 60 | Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт | компл | 1,00 |
| **Раздел 5. Балкон** |
| 61 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 3,54 |
| 62 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм | м2 | 3,54 |
| 63 | Устройство гидроизоляционной стяжки толщиной слоя 20 мм  | м2 | 3,54 |
| 64 | Устройство покрытий из плит керамогранитных | м2 | 3,54 |
| 65 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком  | м2 | 5,80 |
| 66 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная дверных и оконных откосов | м2 | 5,80 |
| 67 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 - балконных перил | м2 | 5,50 |
| 68 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 - балконных перил за 2 раза | м2 | 11,00 |
| **Раздел 6. Санузел** |
| **Подраздел 1. Полы** |
| 69 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | м2 | 3,00 |
| 70 | Демонтаж. гидроизоляции из полиэтиленовой пленки  | м2 | 3,50 |
| 71 | Демонтаж стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм | м2 | 3,50 |
| 72 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 3,50 |
| 73 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм | м2 | 5,90 |
| 74 | Устройство гидроизоляционной стяжки толщиной слоя 20 мм в санузлах | м2 | 5,90 |
| 75 | Устройство покрытий из плит керамогранитных  | м2 | 5,90 |
| **Подраздел 2. Потолки** |
| 76 | Демонтаж потолочных панелей  | м2 | 3,00 |
| 77 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 5,90 |
| **Подраздел 3. Стены** |
| 78 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 16,00 |
| 79 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок - 2 слоя | м2 | 8,50 |
| 80 | Демонтаж перегородок из гипсокартонных листов  | м2 | 6,00 |
| 81 | Демонтаж короба (600х550 мм - 3,5м) из гипсокартонных листов  | м2 | 8,50 |
| 82 | Гидроизоляция стен | м2 | 10,00 |
| 83 | Гладкая облицовка стен и плитки | м2 | 25,40 |
| **Подраздел 4. Сантехнические работы** |
| 84 | Установка люков сантехнических (ревизионных) | шт | 1,00 |
| 85 | Установка трапов диаметром: 50 мм | шт | 1,00 |
| **Подраздел 5. Электромонтажные работы** |
| 86 | Светильник в подвесных потолках  | шт | 2,00 |
| **Раздел 7. Погрузка и перевозка мусора** |
| 87 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную  | т | 2,30 |
| 88 | Перевозка строительного мусора автомобилями бортовыми на расстояние 30 км | т | 2,30 |

Генеральный подрядчик должен выполнить все работы по ремонту объекта в объеме и в сроки, предусмотренные договором, и сдать объект заказчику готовыми к эксплуатации в установленный срок в состоянии, обеспечивающим его нормальную эксплуатацию в соответствии с функциональным назначением объекта.

Генеральный подрядчик должен обеспечить объект текущего ремонта качественными и полностью соответствующим требованиям технического задания материалами, конструкциями и изделиями (товарами), указанными в таблице № 2:

Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие | кг | 912,442 |
| 2 | Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт | шт | 1 |
| 3 | Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (М400) | кг | 346,6368 |
| 4 | Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 3х36 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 595х595х95 мм | шт | 8 |
| 5 | Кварцвиниловая плитка | м2 | 29,886 |
| 6 | Блок балконный из ПВХ профиля площадью свыше 3,0 м2 | шт | 1 |
| 7 | Бескаркасный отбойник - отбойная доска TP-250, угловая бескаркасная накладка 8 шт + клей монтажный  | м | 27 |
| 8 | Плитка керамогранитная, для стен | м2 | 25,4 |
| 9 | Дверной блок медицинский глухой однопольный ДДГ1 SPI® Торец "Shield-T" - 2100\*1000 | шт | 1 |
| 10 | Дверной блок медицинский глухой однопольный ДДГ1 SPI® Торец "Shield-T" - 2100\*1100 | шт | 1 |
| 11 | Унитаз подвесной для систем инсталляции керамический, с прямым выпуском, размеры 365х560х400 мм | шт | 1 |
| 12 | Плинтус напольный из дюрополимера ARBITON VEGA P1010, 100x20 мм 2400мм | м | 28,785 |
| 13 | Душевая стойка со смесителем | шт | 1 |
| 14 | 50" (127 см) LED-телевизор | шт | 1 |
| 15 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0,2692657 |
| 16 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | 1000 м2 | 0,03045 |
| 17 | Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 8-10 мм | м2 | 6,077 |
| 18 | Плитка керамогранитная, для пола | м2 | 9,6288 |
| 19 | Радиатор стальной панельный с нижним подключением, тип 30, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 2,40 кВт | шт | 1 |
| 20 | Радиатор стальной панельный с нижним подключением, тип 30, высота 500, длина 900 мм, теплоотдача до 1,78 кВт | шт | 1 |
| 21 | Душ гигиенический | компл | 1 |
| 22 | Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640X550X165 мм | шт | 1 |
| 23 | Поручень для инвалидов откидной | шт | 1 |
| 24 | Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеящимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м\*К), толщина 10 мм | м2 | 29,886 |
| 25 | Гидроизоляция грунтовочная | кг | 16,6144 |
| 26 | Зеркало | компл | 1 |
| 27 | Комплект фурнитуры для оконного блока ПВХ | шт | 1 |
| 28 | Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, с защитной шторкой и крышкой, 16 А, цвет серебряный, IP20, (применит. Mosaic) | шт | 19 |
| 29 | Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 130 г/м2 | 10 м2 | 3,3109 |
| 30 | Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм, прим. уплотнитель для окон ПВХ | 100 м | 0,4356 |
| 31 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N)-660 | 1000 м | 0,06936 |
| 32 | Доска строганная в четверть хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-150 мм, толщина 40 мм, сорт II | м3 | 0,1008 |
| 33 | Тревожная кнопка | шт | 3 |
| 34 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 0,09525 |
| 35 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)-660 | 1000 м | 0,07752 |
| 36 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 15,236 |
| 37 | Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м2 | т | 0,0216952 |
| 38 | Стеклообои под покраску, фактура «паутинка», плотность 40 г/м2 | 10 м2 | 8,127 |
| 39 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 | т | 0,0260838 |
| 40 | Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая | т | 0,0127 |
| 41 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | 100 шт | 3,47 |
| 42 | Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие - расход 0,8 кг/м2 | кг | 8 |
| 43 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 7 |
| 44 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 18,00016 |
| 45 | Трап чугунный с горизонтальным отводом, круглый, диаметр условного прохода выпуска 50 мм, размеры 150х150х260 мм | шт | 1 |
| 46 | Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм | шт | 4 |
| 47 | Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 180 кг, размеры 677х830х50 мм | компл | 1 |
| 48 | Светильник настенный НББ 04-60-002 с шарообразными плафонами из матового стекла, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP54 | шт | 3 |
| 49 | Кабель-канал (короб), размеры 100х60 мм | м | 4 |
| 50 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 9,52 мм | м | 5 |
| 51 | Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20, (применит. Legrand) | шт | 9 |
| 52 | Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив | шт | 1 |
| 53 | Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки | кг | 113,28 |
| 54 | Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм | кг | 1 |
| 55 | Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °C, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм | м | 30 |
| 56 | Клей, марка ПВА | кг | 8,7 |
| 57 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 20,826 |
| 58 | Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М | 10 шт | 3 |
| 59 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201 | т | 0,006135 |
| 60 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 0,7228 |
| 61 | Кабель-канал (короб), размеры 60х60 мм | м | 3 |
| 62 | Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 1/2" | компл | 2 |
| 63 | Люк металлический ревизионный, размеры 300х300 мм, (прим. 250\*400) | шт | 1 |
| 64 | Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм | 10 шт | 7,2 |
| 65 | Стекло жидкое калийное | т | 0,005 |
| 66 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 2,52 |
| 67 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 1,37124 |
| 68 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 3,1 |
| 69 | Рамка, (применит. Суппорт Mosaic) | шт | 19 |
| 70 | Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм | 100 шт | 0,06 |
| 71 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1х2,5ок-660 | 1000 м | 0,007 |
| 72 | Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2 | 100 шт | 0,14 |
| 73 | Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,11 |
| 74 | Грунтовка акриловая Вд-АК-02 | кг | 1,16 |
| 75 | Кран латунный для спуска воздуха | шт | 4 |
| 76 | Электроэнергия | кВт-ч | 24,616139 |
| 77 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,03 |
| 78 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20 | шт | 1 |
| 79 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,00099 |
| 80 | Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,05 |
| 81 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм | т | 0,0008644 |
| 82 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,4794 |
| 83 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,0012272 |
| 84 | Гвозди строительные | т | 0,00126 |
| 85 | Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М10, длина 2000 мм | шт | 1 |
| 86 | Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм | 10 м | 0,2 |
| 87 | Бумага шлифовальная | м2 | 0,3096 |
| 88 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,694 |
| 89 | Розетки телевизионные для скрытой проводки САТ-Г, цвет белый | 100 шт | 0,01 |
| 90 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,56 |
| 91 | Клей, марка 88-Н | кг | 0,2064 |
| 92 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 0,513 |
| 93 | Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм | 10 шт | 0,1 |
| 94 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный | л | 0,0714 |
| 95 | Карборунд | кг | 0,293 |
| 96 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,72965 |
| 97 | Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм | 100 шт | 0,04 |
| 98 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0005328 |
| 99 | Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25X25 мм, размеры сетки 100X150 мм | 10 м | 0,26058 |
| 100 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 7,7749 |
| 101 | Вода | м3 | 0,891548 |
| 102 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,000495 |
| 103 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,04872 |
| 104 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,00038 |
| 105 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,432 |
| 106 | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,000944 |
| 107 | Мастика сантехническая | кг | 0,2 |
| 108 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,75 |
| 109 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,085 |
| 110 | Каболка | т | 0,00007 |
| 111 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,0000918 |
| 112 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм | т | 0,000098 |
| 113 | Уайт-спирит | кг | 0,154 |
| 114 | Очес льняной | кг | 0,069 |
| 115 | Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм | шт | 2 |
| 116 | Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10) | т | 0,00008 |
| 117 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | 100 шт | 0,04 |
| 118 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0000825 |
| 119 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,000945 |
| 120 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,000059 |
| 121 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм | т | 0,00003 |
| 122 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,004 |
| 123 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,004 |
| 124 | Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12 | кг | 0,0086 |
| 125 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,004 |
| 126 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм | шт | 0,003694 |
| 127 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % от ЗП | 18 |