**Часть 3 извещения о**

**проведении запроса котировок**

**ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ**

**Техническое задание**

**на выполнение работ по соглашению № 015152/1 от 01.09.2023г. по выделенным субсидиям на иные цели, по текущему ремонту жилого помещения воспитанников стационарного отделения (квартира №1) г.Екатеринбург,ул. Байкальская, 37а, для нужд ГАУСО СО "ЦСПС и Д "ОТРАДА" ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА"**

**1. Наименование выполняемых работ:** ремонт жилой квартиры №1. ул. Байкальская, 37а.

**2. Виды выполняемых работ:**

2.1. Выполняемые работы, используемые материалы, оборудования, изделия, иные предметы должны соответствовать документации (локальный сметный расчет) и данного технического задания с Приложениями №1 и №2 к данному техническому заданию.

2.2. В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) применяются указания на товарный знак, не сопровождающийся словами «или эквивалент», то такие указания считать не действительными. В случае если в локальном сметном расчете применяются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания считаются ничтожными.

**3. Место выполнения работ:** 620138, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Байкальская, 37А.

**4. Срок выполнения работ: в течение 45 календарных дней с момента подписания договора**. Время проведения работ на объекте согласуется с руководителем учреждения. Подрядчик приступает к работам после согласования и утверждения с Заказчиком плана графика выполнения работ.

4.1. Подрядчик до начала выполнения работ предоставляет Заказчику:

- утвержденный план график выполнения работ;

- копию приказа о назначении ответственного за проведение работ и соблюдение требований пожарной безопасности, охраны окружающей среды;

- список машин и оборудования необходимых в производстве работ;

- список сотрудников необходимых для выполнения данных видов работ (допуск работников Подрядчика на территорию учреждения).

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

5.1. В установленные сроки Подрядчик должен приступить к выполнению работ, согласно условиям Договора, настоящего Технического задания.

5.2. Проводимые работы не должны наносить вред имуществу Заказчика. В ходе выполнения работ Подрядчик проводит ремонтно-восстановительные работы поврежденного имущества за счет собственных средств.

5.3. Запрещается загромождать на объекте эвакуационные пути и выходы, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки, различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

5.4. Выполнение работ Подрядчиком не должно подвергать угрозе здоровье сотрудников Заказчика и третьих лиц. Ответственность за соблюдение требований и норм охраны труда, пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима, внутреннего распорядка Заказчика во время выполнения работ на объекте возлагается на Подрядчика.

5.5. Привлекаемый к работе персонал должен иметь квалификацию для выполнения данных видов работ, ответственность за привлекаемый к работе персонал несет Подрядчик;

5.6. Ответственность за наличие, исправность и правильное применение на объектах необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений несет Подрядчик;

5.7. В случае возникновения претензий к персоналу Подрядчика независимо от их характера, со стороны третьих лиц, Заказчик не несет по ним никакой ответственности. В случае возникновения обоснованной претензии к персоналу Подрядчика, Заказчик имеет право дать указание Подрядчику на отстранение от участия в работах по Договору такого лица (группы лиц).

5.8. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. Организация строительной площадки должна обеспечить безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения.

5.9. Подрядчик должен немедленно извещать Заказчика и до получения соответствующих указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;

- иных, независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годность или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

5.10. До подписания акта о приемке выполненных работ вывезти за пределы территории, на которой проводятся работы, принадлежащие Подрядчику строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы и другое имущество, а также очистить территорию от строительного мусора, временных сооружений.

5.11. При этом вывоз строительного мусора осуществляется за счет Подрядчика в специально отведенные для этого места с соблюдением всех установленных норм и требований (обязанность получения согласования этих мест лежит на Подрядчике).

5.12. Транспортировка всех грузов, необходимых для выполнения работ, страхование перевозок, погрузо-разгрузочные работы, складирование и охрана грузов входят в обязанность Подрядчика и производятся за его счет.

5.13. Заказчик имеет право:

**-** требовать от подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

- осматривать и испытывать материалы и оборудование, применяемые Подрядчиком для выполнения работ;

- требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной исполнительной документации, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со сметной документацией и условиями договора;

- осуществлять контроль качества поставляемых Подрядчиком оборудования, инвентаря и материалов, наличие необходимых сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение и качественные характеристики;

- предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результатов работ, также в случаях, если ненадлежащее качество результатов работ было выявлено после истечения сроков, указанных в договоре.

- в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

- отказать в оплате за выполненные работы, не предусмотренные настоящим Договором;

- отказать от оплаты выполненных Подрядчиком работ в случае неисполнения/ ненадлежащего исполнения принятых на себя в соответствии с условиями договора обязательств, до момента устранения Подрядчиком соответствующих нарушений. Отказ от оплаты выполненных работ в соответствии с настоящим пунктом не является основанием для предъявления Подрядчиком требований о продлении сроков выполнения работ;

5.14. Заказчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной рабочей силы в соответствии с требованиями Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

**6. Требования к качеству материалов (товаров):**

6.1. Материалы используемые при выполнении работ, их качество и комплектация должны соответствовать требованиям государственных стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), требованиям иных нормативных документов, а также требованиям законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться при поставке наличием у Подрядчика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения). Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ.

6.2. Предлагаемые материалы должны быть новыми (не бывшими ранее в употреблении, ремонте, в том числе не восстановленными, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), технически исправны, не иметь дефектов изготовления, сборки, дефектов конструкций, используемых материалов, дефектов функционирования, должны быть пригодны для использования на объекте, учитывая специфику деятельности.

6.3 Используемые материалы и их цветовая гамма в обязательном порядке согласовываются с Заказчиком.

**7. Требования к качеству работ, в том числе технология производства выполнения работ, методы производства выполнения работ, методики выполнения работ.**

7.1. Работы должны быть выполнены в соответствии с документацией (локальный сметный расчет), Техническим заданием, в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями)»;

# - Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями);

- Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (последняя редакция)»;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с Изменениями);

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с Изменениями);

- Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями)»;

- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- СП 29.13330.2011 «Свод правил. Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;

- СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;

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

- СП 76.13330.2016 «Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

- СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»;

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

- СП 28.13330.2017 «Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;

- СП 73.13330.2016 «Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий»;

- СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- И иные требования государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, предназначенных для выполнения данных видов работ.

7.2. Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям и актов законодательства РФ и действующих нормативно-техническим документам и правилам, (в случае указания недействующих ГОСТ, СНИП, СанПин, ТР, ТС и иных нормативных и регулирующих документов – данными документами руководствоваться не требуется).

**8. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика (приемка работ).**

8.1. Результатом работы является отремонтированная квартира, приведенная в нормативно-техническое состояние, отвечающая требованиям санитарной, технической и пожарной безопасности.

8.2. Сдача результатов выполненных работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком оформляется актом о приеме выполненных работ (КС-2), подписанным обеими сторонами.

8.3. По завершению работ Подрядчик должен предоставить Заказчику:

- акт скрытых работ с фотофиксацией (при обнаружения скрытых работ) - на бумажном и электронном носителе в количестве 1-го экземпляра;

- сертификаты на материалы (заверенные копии) - на бумажном и электронном носителе в количестве 1-го экземпляра;

- акт выполненных работ (КС-2) - на бумажном и электронном носителе в количестве 2-х экземпляров;

- справка о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) - на бумажном и электронном носителе в количестве 2-х экземпляров.

**9. Требования по объёму гарантий качества работ**

9.1. Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки работ.

9.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа результата выполненных работ или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта результата выполненных работ, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

9.3. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков (дефектов), Заказчик должен заявить о них Подрядчику в разумный срок после их обнаружения.

9.4. В течение 2 (двух) рабочих дней после получения Подрядчиком уведомления об обнаруженных Заказчиком недостатках (дефектах) результата выполненных работ Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки (дефекты) и устанавливается срок на их устранение.

9.5. Для участия в составлении акта о недостатках, фиксирующего выявленные дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента получения извещения Заказчика о выявленных дефектах направить своего представителя.

9.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта о недостатках Заказчик составляет односторонний акт, копия которого направляется Подрядчику.

9.7. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого результат выполненных работ не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов), Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки (дефекты), в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки (дефекты). При этом Подрядчик обязан безвозмездно устранять указанные в акте недостатки (дефекты) в разумный срок или возмещать расходы на их устранение.

9.8. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

9.9. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований настоящего Технического задания.

9.10. Подрядчик не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный результату работ третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией.

9.11. В соответствии с условиями Договора гарантийный срок на выполненные работы – не менее 60 (шестидесяти) месяцев с даты подписания итогового Акта приёмки выполненных работ.

Приложение №1 к техническому заданию

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на ремонтные работы в жилой квартире № 1 здания учреждения

расположенной по адресу: г. Екатеринбург, ул. Байкальская 37А

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работ** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
|  | Демонтаж полов дощатых | Кв.м. | 66,6 |
|  | Демонтаж натяжных потолков | Кв.м. | 46,6 |
|  | Демонтаж плинтусов из ПВХ | П.м. | 40,0 |
|  | Демонтаж пластиковых подоконников | П.м. | 10,0 |
|  | Демонтаж электровыключателей | Шт. | 8,0 |
|  | Демонтаж электрических розеток | Шт. | 4,0 |
|  | Демонтаж межкомнатных дверей с дверными коробками | Шт. | 4,0 |
|  | Демонтаж умывальников и раковин | Шт. | 3,0 |
|  | Демонтаж унитаза | Шт. | 1,0 |
|  | Демонтаж системы отопления и радиаторов отопления | Шт. | 7,0 |
|  | Демонтаж системы водоснабжения сан.узла | П.м. | 12,0 |
|  | Демонтаж полотенцесушителя | Шт. | 1,0 |
|  | Шпаклевка стен под покраску | Кв.м. | 85,0 |
|  | Покраска стен (акриловые составы) | Кв.м. | 85,0 |
|  | Грунтовка стен | Кв.м. | 85,0 |
|  | Цементная стяжка пола толщиной до 10 см. | Кв.м. | 66,6 |
|  | Устройство покрытий из линолеума коммерческого гомогенного (цена 1000 руб.кв.м.) | Кв.м. | 66,6 |
|  | Укладка керамической плитки на стены | Кв.м. | 15,0 |
|  | Устройство плинтусов из ПВХ с кабель-каналом размер 22х49 | П.м. | 48,8 |
|  | Перетирка потолка | Кв.м. | 66,6 |
|  | Грунтовка потолка | Кв.м. | 66,6 |
|  | Покраска потолка (водоэмульсионной краской) | Кв.м. | 66,6 |
|  | Монтаж электровыключателей | Шт. | 8,0 |
|  | Монтаж электрических розеток | Шт. | 4,0 |
|  | Установка системы отопления и радиаторов отопления на 12 секций в сборе (краны, соединительные муфты, тройники, уголки) | Шт. | 6,0 |
|  | Монтаж системы водоснабжения сан.узла | П.м. | 12,0 |
|  | Установка пластиковых подоконников ширина 29см | П.м. | 7,2 |
|  | Установка пластиковых оконных откосов шириной 18см | П.м. | 24,0 |
|  | Установка **детских** раковин керамических с выпуском | Шт. | 3.0 |
|  | Установка унитаза в сборе | Шт. | 1,0 |
|  | Монтаж полотенцесушителя из нержавеющей стали | Шт. | 1,0 |
|  | Установка смесителей для умывальника  (цена смесителя 3000-3500 руб.) | Шт. | 3,0 |
|  | Установка ванны купальной с экраном под ванну | Шт. | 1,0 |
|  | Облицовка стен в спальнях декоративной керамической плиткой | Кв.м. | 15,0 |
|  | Установка дверей межкомнатных из МДФ глухие  цена комплекта 13500 руб. (фото прилагается) | Шт. | 4,0 |
|  | Установка дверных петель | Шт. | 8,0 |
|  | Установка ручек дверных | Шт. | 8,0 |
|  | Вывоз строительного мусора до 15км | Тонна груза | 1,5 |

Стоимость материалов и оборудования включается в смету.

**Составил:**

Заместитель директора М.П. Зыкова

Приложение №2 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №  Ремонт жилой квартиры №1.ул.Байкальская,37а  ГАУСО СО "ЦСПС иД "Отрада" Октябрьского р-на,г. Екатеринбурга",ул.Байкальская,37а | | | | |
| № п/п | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол.** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Полы | | | | |
| 1 | Разборка покрытий полов: дощатых(пом.45,49) | 100 м2 | 0,666 66,6 / 100 |  |
| 2 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,4837 (9,1\*2+6,25\*2-2,4+5,23-0,8\*4+(3,28+6,14)\*2-0,8) / 100 |  |
| 3 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,666 66,6 / 100 |  |
| 4 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01.до толщ 100мм | 100 м2 | 0,666 66,6 / 100 |  |
| 5 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 6,7932 1,35864+5,43456 |  |
| 6 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,666 66,6 / 100 |  |
| 7 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 67,932 |  |
| 8 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,4837 48,37 / 100 |  |
| 9 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом | м | 48,8537 |  |
| 10 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток(пом.47,48) | 100 м2 | 0,098 9,8 / 100 |  |
| 11 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,098 9,8 / 100 |  |
| 12 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до толщины 40мм) | 100 м2 | 0,098 9,8 / 100 |  |
| 13 | Раствор готовый кладочный цементный тяжелый | м3 | 0,39984 0,19992\*2 |  |
| 14 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см(пом.47,48) | 100 м2 | 0,098 9,8 / 100 |  |
| 15 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм | м2 | 9,996 |  |
| 16 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,1176 |  |
| 17 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 0,98 0,00098\*1000 |  |
| Раздел 2. Стены и потолки | | | | |
| Потолки | | | | |
| 18 | Перетирка штукатурки: внутренних помещений | 100 м2 | 0,666 66,6 / 100 |  |
| 19 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (пом.45,49) | 100 м2 | 0,666 66,6 / 100 |  |
| 20 | Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 0,021978 |  |
| 21 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 14,652 0,014652\*1000 |  |
| Стены | | | | |
| 22 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок | м2 | 103,33 140,33-10-12-15 |  |
| 23 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,1 10 / 100 |  |
| 24 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 1,0333 (140,33-10-12-15) / 100 |  |
| 25 | Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 0,030999 |  |
| 26 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 20,666 0,020666\*1000 |  |
| 27 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,101 10,1 / 100 |  |
| 28 | Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 0,00303 |  |
| 29 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 2,02 0,00202\*1000 |  |
| 30 | Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,101 10,1 / 100 |  |
| 31 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0,15 15 / 100 |  |
| 32 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 1,545 0,001545\*1000 |  |
| 33 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону(пом.49) | 100 м2 | 0,15 15 / 100 |  |
| 34 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала | м2 | 15 |  |
| 35 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,05625 |  |
| 36 | Затирка «Боларс» (разной цветности) | т | 0,0075 |  |
| 37 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону(пом.45-зона раздевалки) | 100 м2 | 0,12 12 / 100 |  |
| 38 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала | м2 | 12 |  |
| 39 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т | 0,045 |  |
| 40 | Затирка «Боларс» (разной цветности) | т | 0,006 |  |
| Раздел 3. Проемы | | | | |
| 41 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,072 7,2 / 100 |  |
| 42 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,072 7,2 / 100 |  |
| 43 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм | м | 7,2 |  |
| 44 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0436 4,36 / 100 |  |
| 45 | Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные | м2 | 4,578 |  |
| 46 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом (облицовка стен под подоконниками) | 100 м2 | 0,0902 (0,83\*(6,14+6,25)+0,9-0,9\*0,6\*4) / 100 |  |
| 47 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 10,1 |  |
| 48 | Решетки радиаторные 600\*1200-6штук.Применительно решетки вентиляционные, радиаторные, пластмассовые, размер 450х130 мм. | шт | 24 6\*4 |  |
| 49 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0504 (2,1\*0,8\*3) / 100 |  |
| 50 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0168 (2,1\*0,8) / 100 |  |
| 51 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0336 (2,1\*0,8\*2) / 100 |  |
| 52 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)с комплектующими | м2 | 5,04 2,1\*0,8\*3 |  |
| 53 | Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений дверных проемов (дверь в ванную) | 100 м2 | 0,03402 (0,6\*2,1\*2,7) / 100 |  |
| 54 | Лак алкидный: PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый.Краска для пластика и ПВХ | кг | 0,333404 0,0001565\*1000+0,176904 |  |
| Раздел 4. Электрика | | | | |
| 55 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,12 (8+4) / 100 |  |
| 56 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 57 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 58 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,08 8 / 100 |  |
| 59 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, цвет белый | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| Раздел 5. Сантехника | | | | |
| 60 | Демонтаж: умывальников и раковин | 100 шт | 0,03 3 / 100 |  |
| 61 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 62 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм | 100 м | 0,27 27 / 100 |  |
| 63 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | 0,27 27 / 100 |  |
| 64 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм | м | 27,675 |  |
| 65 | Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм | шт | 45,09 4,509\*10 |  |
| 66 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм | 100 соединений | 0,15 15 / 100 |  |
| 67 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм | шт | 3 |  |
| 68 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм | шт | 12 |  |
| 69 | Кран шаровой, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт | 12 |  |
| 70 | Смена: полотенцесушителей | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| 71 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт | 1 |  |
| 72 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг(5 радиаторов по 14 секций) | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 73 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | 0,1344 (2,24\*6) / 100 |  |
| 74 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт | шт | 6 |  |
| 75 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | 0,1 1 / 10 |  |
| 76 | Унитазы напольные керамические шамотированные | компл | 1 |  |
| 77 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл | 0,3 3 / 10 |  |
| 78 | Установка смесителей | 10 шт | 0,3 3 / 10 |  |
| 79 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х180 мм | компл | 1 |  |
| 80 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм | компл | 2 |  |
| 81 | Ванна детская с экраном под ванной акриловая.Применительно ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм. | компл | 1 |  |
| 82 | Установка экранов под ванну | 100 шт | 0,01 1 / 100 |  |
| Раздел 6. Мусор | | | | |
| 83 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,48 |  |
| 84 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 1,48 |  |