**Раздел III. Описание объекта закупки**

Выполнение работ по капитальному ремонту по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных граждан для нужд филиала № 6

Государственного учреждения – Краснодарского регионального отделения

Фонда социального страхования Российской Федерации

**1. Общие сведения**

**1. Заказчик:** Государственное учреждение - Краснодарское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации.

**2. Наименование работ:** капитальному ремонту по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных граждан для нужд филиала № 6 Государственного учреждения – Краснодарского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации.

Работы должны строго соответствовать локально-сметным расчетам, требованиям государственных стандартов РФ, действующих строительных норм и правил:

- Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.;

- Федеральному закону «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ от 30.12.2009 г.;

СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (Постановление Минстроя России от 13.02.1997 №18-7);

СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» (Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 №1521);

СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (Постановление Госстроя СССР от 04.12.1987 №280);

СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» (Приказ Минрегиона России от 01.09.2009 №390);

- ПУЭ, 7-е издание «Правила устройства электроустановок» (Приказ Минэнерго от 20.06.2003 г. № 242) и др.

Работы должны производиться с соблюдением действующих правил организации, производства и приемки строительных работ, правил охраны труда, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ, а также соблюдение природоохранительного и земельного законодательства.

Используемые для выполнения работ материалы должны соответствовать сметной документации, установленным нормам и требованиям, в том числе техническим регламентам и существующим в отношении конкретного товара нормативно-техническим документам (ГОСТу), действующим санитарным нормам и правилам (СНиПу), правилам пожарной безопасности. Все материалы должны быть новыми, сертифицированы. При приемки выполненных работ должны быть представлены сертификаты соответствия и другие документы, удостоверяющие качество используемых материалов, сертификат пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение.

При выполнении работ Подрядчик обязан строго выполнять требования правил охраны труда и техники безопасности, обеспечивать надлежащее санитарное состояние места оказание услуг, обеспечить сохранность имущества филиала Заказчика. При нарушении вышеуказанных требований Подрядчик несет установленную законом ответственность.

Подрядчик обязан содержать место выполнения работ свободным от мусора, возникшего в результате работ, а также обеспечить своевременную их уборку. Вывоз мусора осуществляется силами и (или) средствами Подрядчика в установленном порядке. Подрядчик обязан обеспечить в процессе выполнения работ бесперебойное энергоснабжение объекта, а также возможность нормальной эксплуатации помещений, не относящихся к объекту ремонта, и функционирования всех коммуникаций для выполнения работниками своих функциональных обязанностей. Производство ремонтных работ производить в режиме работающей организации. В связи с чем, перемещение мебели, оргтехники, оборудования, затрудняющих производство работ в помещениях производить своими силами. Обеспечить укрывание всей мебели, оргтехники, оборудования, материалами, защищающими от загрязнения.

При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет.

Датой приемки выполненных работ считается дата подписания филиалом Заказчика акта о приемки выполненных работ.

**3. Условия выполнения работы.** Выполнение работ должно осуществляться при продолжительности рабочего дня – не менее 8 часов, при 5-дневной рабочей неделе. Увеличение продолжительности рабочего дня и недели по согласованию с филиалом Заказчиком (в связи с проведением работ с повышенным шумом, производством малярных работ (сильный запах), загромождением проходов, коридоров, лестничных маршей в здании). Все работы должны выполняться без нарушения календарного плана выполнения работы, согласованного с филиалом Заказчиком. Подрядчик по согласованию с филиалом Заказчиком может досрочно сдать выполненную работу. Филиал Заказчик вправе досрочно принять и оплатить такую работу в соответствии с условиями государственного контракта.

**4. Место выполнения работ:**

Административное здание ГУ-Краснодарского регионального отделения Фонда социального страхования Филиала № 6 Российской Федерации по улице Бувина, д. 280, г. Темрюк, Краснодарский край, 353501

**5. Срок выполнения работ:** с момента заключения государственного контракта до 24.12.2018г., в соответствии с ведомостью объемов работ. После завершения работ, филиал Заказчика и Подрядчик оформляют акт о приемке выполненных работ (ф. КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (ф. КС-3)

**6. Требования к безопасности выполнения работы и безопасности результатов работы.**

Подрядчик обязан непосредственно перед началом работ уведомить филиал Заказчика о начале производства работ.

Подрядчик должен разрабатывать внутренние правила безопасного ведения всех предусмотренных государственным контрактом работ, представляющих повышенную опасность и требующих обеспечения максимальной безопасности. Все используемые в производстве работ строительные машины, механизмы, инструмент, грузоподъемные механизмы и автотранспортные средства должны отвечать установленным требованиям по безопасности, иметь паспорта или иные документы проверки технического состояния и разрешенных сроков эксплуатации.

Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). Организация места работы, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций - при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий.

Подрядчик должен обеспечивать персонал на случай возникновения на объекте нештатных ситуаций средствами связи, адресами и телефонами аварийных и медицинских служб, средствами первой помощи, средствами индивидуальной защиты, включая спецодежду и спецпитание.

Подрядчик обязан незамедлительно уведомить представителя филиала Заказчика о любом происшествии на объекте, в том числе повреждений или гибели имущества, гибели или увечья персонала и принимаемых мерах по скорейшему устранению последствий происшествия.

**7. Требования по энергетической эффективности материалов, применяемых при выполнении работ.** В соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд», а также в соответствии с иными действующими нормативно-правовыми актами, направленными на повышение энергетической эффективности государственных учреждений.

**8. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работы.** После завершения работ Подрядчик обязан предоставить филиалу Заказчика экземпляр необходимой исполнительной документации, в частности:

- акт приемки выполненных работ (форма КС-2);

- справка о стоимости выполненных работ (форма КС-3);

- счет-фактуры, стоимость которых определена в локально-сметном расчете;

- сертификаты соответствия, сертификат пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение на используемые для выполнения работ материалы;

- акты освидетельствования скрытых работ.

Подрядчик обязан передать филиалу Заказчика копии сертификатов соответствия, деклараций о соответствии на все материалы, которые подлежат обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», а также санитарно-эпидемиологические заключения, выданные в соответствии с Приказом Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

**9. Требования по объему предоставляемых гарантий качества на результаты работы.** Объем гарантии качества выполненных работ должно составлять 100%. Указанный срок должен исчисляться со дня подписания филиалом заказчика и подрядчиком акта приемки выполненных работ (форма КС-2). Гарантии качества работ должно распространяться на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком и привлеченными им субподрядчиками.

**10. Требования по сроку гарантий качества на результаты работы.** Гарантийный срок выполненных работ должно устанавливаться в размере не менее 12 (Двенадцати) месяцев с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2). Подрядчик должен гарантировать выполнение всех работ в соответствии со сметной документацией и действующими нормами Российской Федерации, соответствие качества используемых строительных и отделочных материалов, комплектующих изделий строительным нормам и правилам.

**11. Иные требования к работе и условиям ее выполнения.** Места временного складирования строительных материалов и мусора дополнительно должны согласовываться с филиалом Заказчика. После ежедневного окончания работ рабочее место должно быть убрано, строительные отходы вывезены Подрядчиком. В связи с тем, что работы будут производится в режимных помещениях филиала Заказчика Подрядчик, с момента начала выполнения работ, должны представлять филиалу Заказчика утверждённый список работников, а также схему расстановки работников по участкам работ, для согласования. Замена работников производиться только по согласованию филиалом Заказчика.

При подписании Государственного контракта Подрядчик должен предоставить на согласование Заказчику Локальный сметный расчет, составленный в соответствии с Ведомостью объемов работ Заказчика и утвержденный Подрядчиком, является приложением к контракту.

Все работы должны выполняться в соответствии с Ведомостью объемов работ филиала Заказчика и Локальным сметным расчетом, согласованным с филиалом Заказчиком и утвержденным Подрядчиком.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование объекта основных средств | Инвентарный номер | Восстановительная  (остаточная)  стоимость  (руб., коп.) | | Фактический |
| срок |
| эксплуатации |
| 1 | Здание административное | 2 253 | 1 564 722,12 | 12 лет | |
| 2. Результаты проведенного осмотра: | | | | | |
| № пп | Выявлено в результате осмотра | Необходимые материальные ценности (работы, услуги) для устранения выявленного недостатка | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
|  | Наименование | Примечание | Ед. изм. | Кол. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| **Раздел 1. Входная группа для мгн (маломобильной группы населения)** | | | | | |
| 1 | Существующий пандус не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - имеет уклон 10% (вместо 5%). Поручни пандусов не имеют с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 300 мм (ГОСТ Р 51261 п. 5.2.3). Плитка на пандусе скользкая. Для приведения в соответствие с нормами пандус увеличится вдвое и влечет за собой переделку всей входной группы - крыльца, ступеней, козырька | **Демонтаж** ограждений пандуса и козырька входа. | т | 0,247 | |
| 2 | **Разборка** покрытия пандуса из плитки. Расчет веса строительного мусора: (18,7м2\*52кг=972,4кг) | 100 м2 | 0,187 | |
| 3 | **Демонтаж** пандуса. Расчет веса строительного мусора: (3,8м3\*2500кг=9500кг) | м3 | 3,8 | |
| 4 | Сопутствующие работы | **Разборка** и восстановление асфальтобетонного покрытия | 100 м2 | 0,073 | |
| **Козырек над входом** | | | | | |
| 5 | 1. На поверхности стены под козырьком видны следы подтеков и грибковые отложения. Неправильное выполнение обрамления стыка козырька со стеной влечет просачивание дождевой воды на стену и ее разрушение.  2. Наклонная часть существующего пандуса заканчивается съездом вплотную к входным дверям с учетом необходимости расширения дверного проема в просвете от 0,84м до 1,2м, согласно СНиП 35-01-2001. Для исполнения нормативных требований расширение наружного дверного проема, влечет за собой переделку входной группы - крыльца, ступеней, козырька | **Разборка** козырька из поликарбоната над крыльцом входа. | 100 м2 | 0,245 | |
| 6 | Монтаж покрытий из поликарбонатных плит (листов) - с монтажом каркаса - козырек над входом | 100 м2 | 0,3465 | |
| **Устройство пандуса** | | | | | |
| 7 | Сопутствующие работы | **Разработка** грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления | 100 м3 | 0,1158 | |
| 8 | Сопутствующие работы | Уплотнение грунта: щебнем | 100 м2 | 0,1158 | |
| 9 | Сопутствующие работы | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 1,45 | |
| 10 | Сопутствующие работы | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | 1,45 | |
| 11 | Сопутствующие работы | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | 1,45 | |
| 12 | Существующий пандус не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - имеет уклон 10% (вместо 5%). Наклонная часть существующего пандуса заканчивается съездом вплотную к входной двери с учетом необходимости расширения дверного проема в просвете от 0,84м до 1,2м. | Устройство: железобетонного пандуса (уклон пандуса принять в интервале от 1:20 (5%)). Оптимальная длина подъёма пандуса, согласно таблицы СП 59.13330.2012, д.б. увеличена по длине минимум до 11 м (для h=0,55м) и по ширине в районе расширяемого проема входной двери до существующей грани крыльца до 2,5м (от 1,2м). | м3 | 9,54 | |
| 13 | Сопутствующие работы | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности по бетону | 100 м2 | 0,096 | |
| 14 | Сопутствующие работы | **Закрепление** армирующей сеткой из проволоки ВР1 100х100х4 мм от разрушения и деформаций стяжки | т | 0,031 | |
| 15 | Сопутствующие работы | **Устройство** стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1588 | |
| 16 | Сопутствующие работы | **Устройство** стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщины 50 мм | 100 м2 | 0,1588 | |
| 17 | Сопутствующие работы | **Грунтование** водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" (или эквивалент) поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0,1588 | |
| 18 | Существующее покрытие пандуса не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - Плитка на пандусе скользкая, отсутствуют тактильные разметки | **Устройство** покрытий: - резинового, противоскользящего, противогололедного покрытия толщиной 10 мм для входных групп (пандуса, площадки) на клее на цементно-песчаную стяжку | 100 м2 | 0,1588 | |
| 19 | Сопутствующие работы | **Облицовка** боковой поверхности пандуса керамогранитной полированной плиткой, размером 300х300х8 мм на клее водостойким для керамогранита | 100 м2 | 0,095 | |
| 20 | Сопутствующие работы. (Согласно требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" п. 5.2.16 - поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.) | **Устройство** металлических ограждений пандуса (=**27,4мп**) и поручня (округлого сечения) пристенного из нержавеющей оцинкованной стали на пандус (=**7мп**). | 100 м | 0,347 | |
| **Раздел 2. Фасад** | | | | | |
| **Наружные отделочные работы** | | | | | |
| 21 | Поверхность наружных стен потрескалась, истерлась, выгорела, осыпалась краска - подлежит ремонту штукатурки 30% от всей поверхности фасада | **Ремонт** штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит" или эквивалент) - (30% от всей площади поверхности фасада) | 100 м2 | 0,2484 | |
| 22 | Поверхность наружных оконных откосов потрескалась, разрушилась, выгорела, осыпалась краска - подлежит ремонту штукатурки 35% от всей поверхности откосов | **Ремонт** штукатурки наружных прямолинейных оконных откосов по камню цементно-известковым раствором: с люлек - (35% от всей площади поверхности откосов). Расчет веса строительного мусора: (7,14м2\*96,8кг=691кг) | 100 м2 | 0,0714 | |
| 23 | Сопутствующие работы | **Перетирка** штукатурки: фасадов гладких с люлек | 100 м2 | 3,2947 | |
| 24 | Сопутствующие работы | **Окраска** перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с люлек - наружных стен | 100 м2 | 3,2947 | |
| 25 | Сопутствующие работы | **Окраска** перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с люлек - откосов | 100 м2 | 0,204 | |
| 26 | Сопутствующие работы | **Устройство основания** под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным поверхностям - для оштукатуривания цоколя | 100 м2 | 0,2484 | |
| 27 | Отсутствует отделка цоколя, что влечет отсутствие защиты стен от воздействия атмосферной осадочной влаги и преждевременному износу здания | **Штукатурка** цоколя цементно-известковым раствором | 100 м2 | 0,2484 | |
| 28 | Сопутствующие работы | **Облицовка** поверхности цоколя керамогранитной полированной плиткой, размером 600х600х10 мм на клее водостойким для керамогранита | 100 м2 | 0,2484 | |
| **Расширение проема входной двери** | | | | | |
| 29 | Наружная входная дверь не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - имеет ширину в просвете 0,84м (вместо требуемую 1,2 м), высота порога входной двери - 0,05м, превышает требуемую высоту в 0,014м | **Снятие** дверных полотен | 100 м2 | 0,0174 | |
| 30 | **Демонтаж** дверных коробок: в каменных стенах. Расчет веса строительного мусора: (1,74м2\*60,9кг=106кг) | 100 шт | 0,01 | |
| 31 | **Расширение** дверного проема шириной на 0,5 м. Расчет веса строительного мусора: (3,23м2\*204кг=660кг) | 100 м2 | 0,03234 | |
| 32 | **Установка** противопожарных дверей: двупольных остекленных - ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм (рабочая створка 900 мм) | м2 | 2,73 | |
| 33 | Сопутствующие работы | **Устройство** металлических перемычек в стенах существующих зданий из уголка 50\*50\*5 | т | 0,014 | |
| 34 | Сопутствующие работы | **Установка** и крепление наличников | 100 м | 0,11 | |
| **Помещения №№ 1; 10 (сопутствующие работы для расширения проема входной двери)** | | | | | |
| 35 | Сопутствующие работы | **Снятие** дверных полотен | 100 м2 | 0,0185 | |
| 36 | Сопутствующие работы | **Демонтаж** дверных коробок: в каменных стенах. | 100 шт | 0,01 | |
| 37 | Для исполнения нормативных требований увеличения ширины проема входной двери, влечет за собой демонтаж части существующей кирпичной перегородки толщиной 0,38м (в помещении №№ 8,9,10 (по техпаспорту) с последующим выполнением частей новых перегородок. т.к. существующее внутреннее пространство при входе в здание не позволяет установить входную дверь шириной в свету не менее 1,20 м. | **Разборка** кирпичных перегородок. Расчет веса строительного мусора: (10,72м2\*0,4\*194кг=2079кг). | 100 м2 | 0,10719 | |
| 38 | **Кладка** отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | м3 | 1,04 | |
| 39 | Сопутствующие работы | **Устройство** металлических перемычек в стенах существующих зданий из уголка 50\*50\*5 | т | 0,0098 | |
| 40 | Сопутствующие работы | **Установка** противопожарных дверей: однопольных глухих - без стоимости двери (установка б/у двери). | м2 | 1,89 | |
| 41 | Сопутствующие работы | **Установка** и крепление наличников | 100 м | 0,051 | |
| 42 | Сопутствующие работы | **Штукатурка** поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 0,1847 | |
| 43 | Сопутствующие работы | **Окраска** поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,1847 | |
| **Раздел 3. Переоборудование кабинетов и санитарной комнаты для маломобильной группы населения (МГН) на 1 этаже** | | | | | |
| **Помещения № 1 (коридор), 2, 7 (с/у), 8** | | | | | |
| 44 | Санитарная комната не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - плитка на полу скользкая и местами отколотая, на стенах отсутствуют поручни, рядом с унитазом нет пространства не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, нет свободного пространства диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. , ширина дверного проема менее 0,9м (=0,7м), отсутствует тактильная разметка, отсутствует кнопка вызова. | **Снятие** наличников | 100 м | 0,2 | |
| 45 | **Снятие** дверных полотен | 100 м2 | 0,0328 | |
| 46 | **Демонтаж** дверных коробок: в каменных стенах. Расчет веса строительного мусора: (2шт\*106кг=212кг) | 100 шт | 0,02 | |
| 47 | **Пробивка** проемов - расширение проема шириной от 0,8м до 1,0м. Расчет веса строительного мусора: (1,26м2\*204кг=257кг) (пом. № 2) | 100 м2 | 0,0126 | |
| 48 | **Разборка** покрытий полов: из керамических плиток - в туалете, коридоре (пом. № 1,7). Расчет веса строительного мусора: (37,16м2\*52кг=1932кг) | 100 м2 | 0,3716 | |
| 49 | **Демонтаж** плитки с поверхности стен в туалете. Расчет веса строительного мусора: (20,76м2\*0,02\*1800кг=747,36кг) | 100 м2 | 0,2076 | |
| 50 | Для расширения коридора, ведущего к планируемой доступной санитарной кабине, есть необходимость демонтировать перегородку в пом. №8 с последующим выполнение новой кладки. | **Разборка** кирпичных перегородок. Расчет веса строительного мусора: (17,7м2\*194кг=3434кг) (пом.№ 8,7) | 100 м2 | 0,177 | |
| 51 | **Кладка** отдельных участков из кирпича: внутренних стен | 100 м3 | 0,043 | |
| 52 | Сопутствующие работы | **Устройств**о металлических перемычек в стенах существующих зданий из уголка 50\*50\*5 | т | 0,019604 | |
| 53 | Дверь в санитарную комнату не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - нет возможности въехать на инвалидной коляске, ширина дверного проема менее 0,9м (=0,7м) | **Установка** блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0378 | |
| 54 | Сопутствующие работы | Установка и крепление наличников | 100 м | 0,204 | |
| 55 | Сопутствующие работы | Гладкая **облицовка** стен и откосов на цементном растворе: по кирпичу | 100 м2 | 0,29,16 | |
| 56 | Сопутствующие работы | **Устройство** покрытий пола из плит, не скользящих керамогранитных размером: 40х40 см, (пом. № 1,7) | 100 м2 | 0,3716 | |
| 57 | Сопутствующие работы | **Штукатурка** поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | 100 м2 | 0,227 | |
| 58 | Сопутствующие работы | **Окраска** поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,227 | |
| 59 | Сопутствующие работы | **Ремонт** штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм. Расчет веса строительного мусора: (9,3м2\*33,8кг=314кг) | 100 м2 | 0,093 | |
| 60 | Сопутствующие работы | **Окраска** поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,093 | |
| **Помещения № 7** | | | | | |
| 61 | Сопутствующие работы | **Смена** трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: до 50 мм | 100 м | 0,06 | |
| 62 | Смеситель, унитаз и раковина обычные не для инвалидов. | **Смена** смесителей: без душевой сетки на медицинский, настенный локтевой, с комбинированной сеткой | 100 шт. | 0,01 | |
| 63 | **Смена**: унитазов -компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм | 100 шт. | 0,01 | |
| 64 | **Смена:** раковин (на умывальник для инвалидов размером 650x560 мм) | 100 шт. | 0,01 | |
| 65 | На стенах и рядом с унитазом, раковиной отсутствуют поручни, что не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" | **Устройство** металлических ограждений: поручень одинарный пристенный из нержавеющей оцинкованной стали к стене (=7,16 мп), поручень 840\*190\*100 для унитаза (откидной) (с фиксатором) из нержавеющей оцинкованной стали (=1шт). | 100 м | 0,078 | |
| **Раздел 4. Тактильные средства и указатели** | | | | | |
| **тактильная разметка** | | | | | |
| 66 | Тактильные средства не соответствуют требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" в соответствии с ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, и СП 1.13130. Отсутствуют тактильные разметки при входе в здание и при входе в помещения | **Устройство** покрытий из тротуарной тактильной плитка (желтой) бетонной вибролитой | 10 м2 | 0,036 | |
| 67 | **Установка** тактильной предупреждающей разметки зон препятствия - из тактильной плитки ПВХ (желтой), Риф Конус (или эквивалент) продольный, диагональ, пирамидка 500\*500 мм - **для помещений** (20 шт) и **для улиц** (8 шт.) на универсальном двухкомпанентном клее Homakoll 797 2K PU Pro (или эквивалент) | 100 м2 | 0,14 | |
| **лента на подступеньки** | | | | | |
| 68 | Не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" в соответствии с ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, и СП 1.13130. Отсутствуют тактильные разметки подступеньки, на ступени на пандус и пр. | **Установка** указателя - желтой не скользящей самоклеящейся ленты 100\*100 на подступеньки, на ступени на пандус и пр. | м | 18,3 | |
| 69 | **Установка** указателя - тактильной самоклеющейся наклейки на поручни 40\*160. | шт. | 10 | |
| 70 | **Установка** указателя - круги маркеровочные для дверей 150\*150. | шт. | 4 | |
| **Раздел 5. Электромонтажные работы** | | | | | |
| 71 | Сопутствующие работы | **Демонтаж**: скрытой электропроводки | 100 м | 0,3 | |
| 72 | Сопутствующие работы | **Монтаж** гофрированной трубки до 25 мм | 100 м | 0,3 | |
| 73 | Сопутствующие работы | **Затягивание** провода в проложенные трубы ВВГнг, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (=20 мп), ПВСнг 3х1,5 (=10 мп) | 100 м | 0,3 | |
| 74 | Сопутствующие работы | **Смена** светильников: с люминесцентными лампами | 100 шт. | 0,01 | |
| 75 | Сопутствующие работы | **Смена:** выключателей и переключателей открытых | 100 шт. | 0,04 | |
| 76 | Сопутствующие работы | **Смена:** розеток | 100 шт. | 0,04 | |
| **Электрощитовая** | | | | | |
| 77 | Сопутствующие работы | **Демонтаж** блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт. | 3 | |
| 78 | Сопутствующие работы | **Монтаж** блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм - **монтаж блоков б/у** | шт. | 3 | |
| **Устройство вызова** | | | | | |
| 79 | Не соответствует требованиям СП 59.1333.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН" - в санитарной комнате нет кнопки вызова | **Установка** кнопки вызова для входа в здание и для с/у | шт. | 2 | |
| **Раздел 6. Прочие работы** | | | | | |
| 80 | Сопутствующие работы | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Расчет веса строительного мусора: =(972+9500+691+106+660+2079+212+257+3434+747+1932+314) = 20904кг | 1 т груза | 20,904 | |
| 81 | Сопутствующие работы | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную - выгрузка. Расчет веса строительного мусора: Расчет веса строительного мусора: =(972+9500+691+106+660+2079+212+257+3434+747+1932+314) = 20904кг | 1 т груза | 20,9044 | |
| 82 | Сопутствующие работы | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км. Расчет веса строительного мусора: =(972+9500+691+106+660+2079+212+257+3434+747+1932+314) = 20904кг | 1 т груза | 20,9044 | |