**Техническая спецификация**

**Заказчик:** "Общеобразовательная школа №14 имени Дм. Карбышева отдела образования города Рудного" Управления образования акимата Костанайской области.

**Место проведения работ:** Костанайская область, г.Рудный, ул. Горняков, 76

**Условия оплаты работ:** в течение 30 календарных дней после предоставления АВР и выставления ЭСФ

**Полное описание и характеристика работ, технические и качественные характеристики указаны в сметной документации**

**Виды работ:**

Санузел:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Стены | |  |
| 1 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 7,98 |
| 2 | Перегородки кирпичные. Разборка | м2 перегородок | 7,3325 |
| 3 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (двуслойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 0,3 |
| 4 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная | м2 окрашиваемой поверхности | 15,275 |
| 5 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 0,504 |
|  | Полы | |  |
| 6 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 0,318 |
| 7 | Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 0,318 |
|  | Потолок | |  |
| 8 | Поверхности потолков внутренних помещений, окрашенные. Очистка | м2 | 9,065 |
| 9 | Штукатурка потолков. Сплошное выравнивание сухими смесями на гипсовой основе до 5 мм | м2 | 9,065 |
| 10 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз (финишный слой). Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделываемой поверхности | 9,065 |
| 11 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям на 2раза | м2 окрашиваемой поверхности | 9,065 |
|  | Проемы | |  |
| 12 | Разборка деревянных заполнений дверных и воротных проемов | м2 | 1,68 |
| 13 | Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление стальными обоймами | т | 0,015 |
| 14 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | м2 | 2,73 |
| 15 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-12,однопольный /ширина 120мм/ | шт | 1 |
| 16 | Навес дверной для ПВХ дверей | шт | 4 |
| 17 | Ручка-поручень (2шт комплект) | комплект | 1 |
| 18 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |
|  | Прочие работы | |  |
| 19 | Гарнитура туалетная: вешалки, подстаканники, поручни для ванн и тому подобное. Установка | шт. | 1 |
| 20 | Поручень откидной HS-018B 600 мм (30-50 миллиметров) | комплект | 1 |
|  | Электрооборудование | |  |
| 21 | Выключатели. Демонтаж | шт. | 1 |
| 22 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка | шт. | 1 |
| 23 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 24 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 2 |
| 25 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 | км | 0,002 |
| 26 | Аппарат (кнопка, ключ управления) управления и сигнализации. Монтаж | шт. | 1 |
| 27 | Кнопка вызова помощи со шрифтом Брайля | шт | 1 |

Коридор, входная группа, кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Коридор 1-й этаж | |  |
| 28 | Демонтаж витражных блоков из ПВХ, с дверным проемом | м2 | 11,016 |
| 29 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (двуслойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 0,648 |
| 30 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 0,648 |
| 31 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз (финишный слой). Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделываемой поверхности | 0,34 |
| 32 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям на 2раза | м2 окрашиваемой поверхности | 0,34 |
| 33 | Поручни дополнительные настенные из нержавеющей стали. Установка на лестничные марши | м | 36 |
|  | Гардероб | |  |
| 34 | Демонтаж витражных блоков из ПВХ, с дверным проемом | м2 | 5,735 |
| 35 | Проемы площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих | м2 | 3,635 |
| 36 | Блок из ПВХ профилей внутренний толщиной 60 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом, не открывающийся: глухой | м2 | 3,635 |
| 37 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2. Установка блоков из ПВХ профилей | м2 | 2,1 |
| 38 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-10, однопольный | м2 | 2,1 |
| 39 | Навес дверной для ПВХ дверей | шт | 4 |
| 40 | Ручка-поручень (2шт комплект) | комплект | 1 |
| 41 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |
|  | Входная группа-вахта | |  |
|  | Стены, перегородки | |  |
| 42 | Барьеры в гардеробных /вахтер/. Демонтаж | м2 барьеров | 2,35 |
| 43 | Стены. Глухие. Демонтаж обшивки по одинарному металлическому каркасу, отнесенному от базовой стены, из ПН и ПС профилей одним слоем гипсокартонных листов | м2 стен | 26,666 |
| 44 | Перегородки кирпичные. Разборка | м2 перегородок | 13,333 |
| 45 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (двуслойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 1,74 |
| 46 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 1,74 |
|  | Потолок | |  |
| 47 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз (финишный слой). Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделываемой поверхности | 3,612 |
| 48 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям на 2раза | м2 окрашиваемой поверхности | 3,612 |
|  | Проемы | |  |
| 49 | Демонтаж витражных блоков из ПВХ, с дверным проемом | м2 | 5,068 |
| 50 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью более 3 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей | м2 | 8,58 |
| 51 | Проемы площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих | м2 | 2,093 |
| 52 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой | м2 | 2,093 |
| 53 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью более 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | м2 | 7,235 |
| 54 | Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПН 21-13, двупольный | м2 | 2,835 |
| 55 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 ДПВ 24-19, двупольный | м2 | 4,4 |
| 56 | Навес дверной для ПВХ дверей | шт | 10 |
| 57 | Ручка-поручень (2шт комплект) | комплект | 2 |
| 58 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 2 |
|  | Полы | |  |
| 59 | Слои подстилающие песчаные. Устройство с уплотнением трамбовками | м3 подстилающего слоя | 2,09 |
| 60 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 20,3 |
| 61 | Стяжки цементные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм (до 30мм)изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 20,3 |
| 62 | Покрытия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 20,3 |
|  | Кабинет | |  |
| 63 | Проемы в конструкциях из кирпича. Пробивка | м3 | 0,33 |
| 64 | Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление, монтаж перемычек | т | 0,015 |
| 65 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,68 |
| 66 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,68 |
| 67 | Пена монтажная | м | 1 |
| 68 | Наличники. Установка и крепление | м коробок | 10 |
| 69 | Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005 | шт | 2 |
| 70 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |
| 71 | Ремонт порогов шириной до 100 мм | место | 3 |
|  | Стойка вахтера | |  |
| 72 | Перегородки стеклянные высотой до 3 м с устройством каркаса из алюминиевого профиля. Монтаж на "чистый" пол | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 8,47 |
| 73 | Проемы дверные внутренние однопольные площадью до 2 м2. Установка блоков из алюминиевых профилей в перегородки, дополнительно к норме 1110-0502-0101 | м2 | 1,68 |
| 74 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м2 | 0,35 |
| 75 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах панельных | м | 4 |
| 76 | Опорные конструкции подоконников. Монтаж | т конструкций | 0,025 |
| 77 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,025 |
|  | Сантехнические приборы | |  |
| 78 | Умывальники. Установка | комплект | 1 |
| 79 | Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 550 мм, B 420 мм | комплект | 1 |
| 80 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре | м | 1,2 |
| 81 | Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ | шт. | 1 |
| 82 | Смесители. Установка | шт. | 1 |
| 83 | Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набортный/настенный, излив с аэратором | шт. | 1 |

Крыльцо, пандус наружный

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 84 | Полы.Разборка покрытия крыльца и тротуара из каменных плиток | м2 | 3,96 |
| 85 | Фундаменты ленточные железобетонные при ширине поверху до 1000 мм. Устройство | м3 | 5,38 |
| 86 | Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 4 до 10 мм | т | 0,075 |
| 87 | Болты анкерные, закладные. Установка с заделкой | т | 0,05 |
| 88 | Покрытия из плиток бетонных, цементных или мозаичных на цементном растворе . Устройство | м2 покрытия | 21,25 |
| 89 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен | м2 | 5,75 |
| 90 | Ограждения из нержавеющей стали (закругление на концах по СНИП) с заполнением для стоек с фланцем. Установка | м | 21,8 |
| 91 | Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали с дополнительным поручнем для наружней установки, высотой до 900 мм | м | 21,8 |
| 92 | Плитка тактильная ГОСТ Р 52875-2018 дорожная из полиуретана | м2 | 1,08 |

Лестницы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Дополнительные поручни на лестнице | | |
| 93 | Конструкции железобетонные. Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм | отверстие | 32 |
| 94 | Болты анкерные, закладные. Установка с заделкой | т | 0,0064 |
| 95 | Поручни из нержавеющей стали (закругление на концах по СП РК 3.06=101-2012 примеч.2018) настенные двухрядные. Установка | м | 34,4 |
| 96 | Поручень из нержавеющей стали настенный двухрядный (с комплектующими) | м | 34,4 |

Разметка пути движения /наружная/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 97 | Высококачественная окраска стен,пола колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленных под окраску + контрастная окраска лестниц перед первой и последней ступенью | м2 | 7 |
| 98 | Эмаль ПФ-115 желтая, атмосферостойкая | кг | 2 |
| 99 | Знаки дорожные на металлических стойках. Установка | шт. | 1 |
| 100 | Щитки дополнительные. Установка. Добавлять к норме 1127-0902-0101 | шт. | 1 |
| 101 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков ГОСТ 32948-2014 марки СКМ 1.25 | шт. | 1 |
| 102 | Знак (стоянки) дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм | шт. | 1 |
| 103 | Знак (инвалид) дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 300 мм х 600 мм | шт. | 1 |
|  | Прочие работы | | |
| 104 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 5,2 |
| 105 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км | т·км | 52 |

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом | м2 | 8,47 |
| 2 | Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали с дополнительным поручнем для наружней установки, высотой до 900 мм | м | 21,8 |
| 3 | Поручень из нержавеющей стали настенный двухрядный (с комплектующими) | м | 34,4 |
| 4 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали марки 08Х18Н10Т ГОСТ 11068-81 размерами 38х1,5 мм | м | 86,4 |
| 5 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 ДПВ 24-19, двупольный | м2 | 4,4 |
| 6 | Дверь из алюминиевых профилей для конструкций витражей внутренняя толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом | м2 | 1,68 |
| 7 | Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014 ДПН 21-13, двупольный | м2 | 2,835 |
| 8 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-12,однопольный /ширина 120мм/ | шт | 1 |
| 9 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок | м3 | 5,46 |
| 10 | Блок из ПВХ профилей внутренний толщиной 60 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом, не открывающийся: глухой | м2 | 3,64 |
| 11 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-10, однопольный | м2 | 2,1 |
| 12 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой | м2 | 2,093 |
| 13 | Навес дверной для ПВХ дверей | шт | 18 |
| 14 | Плитка бетонная СТ РК 958-93 в цвете толщиной 20 мм | м2 | 27,43 |
| 15 | Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2017 матовая размерами 600х600х10мм | м2 | 21,03 |
| 16 | Поручень откидной HS-018B 600 мм (30-50 миллиметров) | комплект | 1 |
| 17 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,68 |
| 18 | Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена) | шт. | 9,39 |
| 19 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки | кг | 157,73 |
| 20 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,025 |
| 21 | Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 4 до 10 мм | т | 0,075 |
| 22 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 5 |
| 23 | Ручка-поручень (2шт комплект) | комплект | 4 |
| 24 | Плитка тактильная ГОСТ Р 52875-2018 дорожная из полиуретана | м2 | 1,08 |
| 25 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м2 | 0,35 |
| 26 | Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм | кг | 6,994 |
| 27 | Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм | кг | 6,88 |
| 28 | Знак (стоянки) дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм | шт. | 1 |
| 29 | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150 | м3 | 0,524 |
| 30 | Умывальник без пьедестала полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 550 мм, B 420 мм | комплект | 1 |
| 31 | Кнопка вызова помощи со шрифтом Брайля | шт | 1 |
| 32 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из низколегированной стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм | т | 0,0213 |
| 33 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге | шт. | 1 |
| 34 | Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набортный/настенный, излив с аэратором | шт. | 1 |
| 35 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков ГОСТ 32948-2014 марки СКМ 1.25 | шт. | 1 |
| 36 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-2021 не ламинированная шириной 300 мм | м | 4,2 |
| 37 | Эмаль ПФ-115 желтая, атмосферостойкая | кг | 2 |
| 38 | Знак (инвалид) дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 300 мм х 600 мм | шт. | 1 |
| 39 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный | т | 0,01 |
| 40 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м2 | 2,11 |
| 41 | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100 | м3 | 0,28 |
| 42 | Наличники ГОСТ 8242-88 | м | 11,2 |
| 43 | Песок ГОСТ 8736-2014 природный | м3 | 2,34 |
| 44 | Лента бутиловая | м | 49,86 |
| 45 | Опилки древесные | м3 | 0,65 |
| 46 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм | т | 0,01 |
| 47 | Клин пластиковый монтажный | шт. | 16 |
| 48 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,019 |
| 49 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 43,512 |
| 50 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм | кг | 1,631 |
| 51 | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 | 10 м2 | 0,475 |
| 52 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3 | м3 | 0,025 |
| 53 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 0,1159 |
| 54 | Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,0258 |
| 55 | Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм | кг | 1,05 |
| 56 | Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая | кг | 15,464 |
| 57 | Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006 | кг | 35,784 |
| 58 | Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ | шт. | 1 |
| 59 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 | кг | 25,8 |
| 60 | Пена монтажная | м | 1 |
| 61 | Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0 | т | 0,052 |
| 62 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная | м2 | 0,514 |
| 63 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 4,005 |
| 64 | Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005 | шт | 2 |
| 65 | Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | 1,314 |
| 66 | Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79 | м2 | 0,253 |
| 67 | Лента бутиловая диффузионная | м | 8,083 |
| 68 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3 | м3 | 0,008 |
| 69 | Сифон ГОСТ 23289-94 трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СТУ | шт. | 1 |
| 70 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 0,833 |
| 71 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре | м | 1,2 |
| 72 | Ветошь | кг | 0,555 |
| 73 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 74 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 2,016 |
| 75 | Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 | кг | 0,883 |
| 76 | Дюбель полипропиленовый гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем | кг | 0,087 |
| 77 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20 | т | 0,0023 |
| 78 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 | км | 0,002 |
| 79 | Гарнитура туалетная | шт. | 1 |

**Работы по текущему ремонту осуществляются в строгом соответствии с дефектной ведомостью, сметной документацией и следующими требованиями:**

1. Работы выполняются согласно сметной и дефектной ведомости, а также технической спецификации. Материалы и виды работ должны соответствовать дефектному акту (прилагается).
2. Все работы должны выполняться в строгом соответствии с правилами технической безопасности.
3. Исполнитель обязуется взять на себя полную ответственность за охрану труда и окружающей среды, технику безопасности производства работ и противопожарную безопасность;
4. Работы должны соответствовать требованиям СН РК 1.04-26-2022 «Реконструкция, капитальный и текущий ремонт гражданских, производственных зданий и сооружений», Руководящий документ в строительстве Республики Казахстан РДС РК 1.04-26-2020 «Реконструкция, капитальный и текущий ремонт гражданских и производственных зданий и сооружений»;
5. Режим оказания услуг: Ежедневно, при необходимости в выходные и праздничные дни по заявке заказчика.
6. Во время ремонтных работ необходимо ежедневно убирать мусор в мешки и складировать их в строго отведенном месте, не допускать захламления территории объекта, вывозить мусор с территории Заказчика не реже одного раза в неделю за счет Поставщика;
7. Электроснабжение, водоснабжение и водоотведение для производства работ обеспечивается Исполнителем собственными силами и за свой счет.
8. Не сливать воду со строительными смесями в канализацию. Если во время ремонтных работ Поставщик засорит канализацию, Поставщик обязан за свой счет ее прочистить, то есть восстановить функционирование канализационной системы;
9. Возмещение материальных затрат: повреждения в ходе работ, повлёкшие нарушение конструкции здания, имущества третьих лиц устраняются/возмещаются за счёт подрядной организации;
10. Весь необходимый расходный материал, рабочий инвентарь, инструмент за счет Поставщика.
11. Качество применяемых материалов должно соответствовать СТ РК ISO 12491-2016 (ISO 12491:1997) «Материалы строительные. Статистические методы контроля качества»
12. Материалы (выбор цвета, качества и других свойств) должны согласоваться с Заказчиком в письменном виде. Также обязательное предоставление документов на приобретенные товары, подлежащие гарантийному сроку и сертификации;
13. Устранение выявленных замечаний и дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет в течение 15 дней после получения уведомления от Заказчика;
14. Исполнитель за два дня до сдачи объекта письменно предупреждает Заказчика о готовности. Заказчик организует рабочую комиссию и определяет порядок приемки объекта и проводит контроль качества. Во время приемки составляется Акт приемки с указанием несоответствий (если таковые выявляются) и определением порядка их устранения;
15. Исполнитель обязан сдать объект в чистом виде;
16. В целях обеспечения своевременности выполнения работ Поставщик обязан назначить ответственное лицо, а также предоставить контактные данные ответственного лица. Исполнитель принимает на себя все обязанности: за качественное проведение работ; за обеспечение необходимыми материалами, оборудованием; за своевременную сдачу объекта готового к эксплуатации.
17. Поставщик предоставляет гарантийное обслуживание сроком на три года (Устранение дефектов, поломок по заявке Заказчика в течение трех дней).
18. Срок выполнения работ – с 15.05.2024 до 15.07.2024 года.

**Работы предварительно согласовать с Заказчиком, любые изменения согласовываются с Заказчиком. В стоимость работ входят все строительные материалы. После завершения работ Поставщик должен предоставить все необходимые документы.**