|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **на ремонт**  Приміщень Комунальний заклад "Обласний дитячий санаторій "Пролісок" Черкаської обласної ради |
|   |   |
| **Умови виконання робіт**: всі матеріали закуповуються та поставляються на об’єкт за рахунок підрядника |
|  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 14 |   |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 3,5 |   |
| 3 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби | м2 | 10 |   |
| 4 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлівапняним розчином по каменю та бетону всерединібудівлі (товщина шару до 40мм) | м2 | 24 |   |
| 5 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші | м2 | 24 |   |
| 6 | Фуга Ceresit CE 33 Plus 134 (ширина шва 1-6м) 2 кгклинкер | кг | 9,74 |   |
| 7 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 4,8 |   |
| 8 | Хрестики для плитки | шт | 102 |   |
| 9 | Керамічна плитка для стін | м2 | 24,24 |   |
| 10 | Суміш клейова Cerezit СМ 11 | кг | 156 |   |
| 11 | Облицювання укосів керамічними плитками на розчині ізсухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 3 |   |
| 12 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,6 |   |
| 13 | Фуга Ceresit CE 33 Plus 134 (ширина шва 1-6м) 2 кгклинкер | кг | 1,22 |   |
| 14 | Хрестики для плитки | шт | 13 |   |
| 15 | Керамічна плитка для стін | м2 | 3,04 |   |
| 16 | Суміш клейова Cerezit СМ 11 | кг | 19,5 |   |
| 17 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 3,5 |   |
| 18 | Шпаклівка Thomsit RS-88 | кг | 0,27 |   |
| 19 | Грунтовка Thomsit RS-777 | л | 0,69 |   |
| 20 | Суміш самовирівнююча Сeresit СN 69 | кг | 25,62 |   |
| 21 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 3,5 |   |
| 22 | Суміш самовирівнююча Сeresit СN 69 | кг | 76,86 |   |
| 23 | Облицювання підлоги керамічними плитками на розчинііз сухої клеючої суміші | м2 | 3,5 |   |
| 24 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,7 |   |
| 25 | Фуга Ceresit CE 33 Plus 134 (ширина шва 1-6м) 2 кгклинкер | кг | 1,42 |   |
| 26 | Хрестики для плитки | шт | 15 |   |
| 27 | Керамічна плитка для підлоги | м2 | 3,54 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | Суміш клейова Cerezit СМ 11 | кг | 22,75 |   |
| 29 | Прокладання кабелю при схованій проводці | м | 15 |   |
| 30 | Кабель ВВГ 2х1,5 | м | 10 |   |
| 31 | Кабель ВВГ 2х2,5 | м | 5 |   |
| 32 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |   |
| 33 | Коробка установочна для вимикачів та розеток У197 | шт | 1 |   |
| 34 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-клавішний | шт | 1 |   |
| 35 | Установлення блоків з кількістю установлюванихапаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 1 |   |
| 36 | Розетка подвійна з заземленням і кришкою | шт | 1 |   |
| 37 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |   |
| 38 | Трiйник 110х110х45 град. | шт | 1 |   |
| 39 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм |  шт | 1 |   |
| 40 | Різьба металева діам. 20мм | шт | 1 |   |
| 41 | Муфта перехідна з метала на поліпропилен | шт | 1 |   |
| 42 | Установлення кранів кульових діаметром 20 мм | шт | 3 |   |
| 43 | Кран кульовий Ру=1,0 Мпа, Ду 20 | шт | 3 |   |
| 44 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 45 | Умивальник з пєдесталом | комплект | 1 |   |
| 46 | Сифон для умивальника | шт | 1 |   |
| 47 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 48 | Змішувачі для умивальника | шт | 1 |   |
| 49 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 50 | Унітаз "Компакт" в комплекті з гофрою | к-т | 1 |   |
| 51 | Улаштування підшивки стель вагонкою ПВХ |  м2 | 3,5 |   |
| 52 | Профіль направляючий CD-60 | м | 9 |   |
| 53 | Профіль направляючий UD-27 | м | 12 |   |
| 54 | Профіль плінтус ПВХ | м.п. | 10,4 |   |
| 55 | Вагонка ПВХ | м2 | 4 |   |
| 56 | Монтаж світильників точкових | шт | 2 |   |
| 57 | Світильник LED 6Вт, 400К | шт | 2 |   |
| 58 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 59 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 60 | Умивальник з пєдесталом | комплект | 1 |   |
| 61 | Сифон для умивальника | шт | 1 |   |
| 62 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 63 | Змішувачі для умивальника | шт | 1 |   |
| 64 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 65 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм |  шт | 3 |   |
| 66 | Різьба металева діам. 20мм | шт | 3 |   |
| 67 | Муфта перехідна з метала на поліпропилен | шт | 3 |   |
| 68 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |   |
| 69 | Трiйник 50х50х90 град. | шт | 1 |   |
| 70 | Прокладання пластикових кабель-каналів | м | 11 |   |
| 71 | Кабель у прокладених кабель-каналах |  м | 11 |   |
| 72 | Кабель ВВГ 2х1,5 | м | 11 |   |
| 73 | Кабель-канал пластиковий 10х15мм | м.п. | 11 |   |
| 74 | Монтаж світильників стельових | шт | 2 |   |
| 75 | Світильник стельовий 16Вт 600К | шт | 2 |   |
| 76 | Установлення вимикачів 1-клавішних | шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | Коробка установочна для вимикачів та розеток У197 | шт | 1 |   |
| 78 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 1-клавішний | шт | 1 |   |
| 79 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,2 |   |
| 80 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,2 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|   |   |   |   |   |   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |