**Додаток 1 до оголошення**

**Код за ДК 021:2015 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи «Поточний ремонт будівлі (найпростішого укриття) дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №87 "Дельфін" по вул.Сумгаїтська,45 м. Черкаси»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | ПІДЗЕМНА ЧАСТИНА | |  |  |  |
|  | РЕМОНТНО -БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ | |  |  |  |
| 1 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з  розробленням та навантаженням | | м3 | 7,8 |  |
| 2 | Улаштування підстильного шару піщаного | | м3 | 5,2 |  |
| 3 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в  бетонних перекриттях | | шт | 9 |  |
| 4 | Вапняне фарбування поверхонь усередині будівлі | | м2 | 388,8 |  |
| 5 | Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з  землі та риштувань | | м2 | 32 |  |
| 6 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та  бетону з землі та риштувань цементно-вапняним  розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм | | м2 | 32 |  |
| 7 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та  бетону з землі та риштувань цеметно-вапняним  розчином, площа до 20 м2 | | м2 | 32 |  |
| 8 | Готування важких опоряджувальних цементних розчинів,  склад 1:3 | | м3 | 1,056 |  |
| 9 | Грунтування стін входу в укриття та парапету | | м2 | 30,2 |  |
| 10 | Облицювання стін фасадів (вхід в укриття та парапет)  керамогранітною плиткою на цементному розчині по  бетонній і цегляній поверхні | | м2 | 31,7 |  |
| 11 | Готування важких опоряджувальних цементних розчинів,  склад 1:3 | | м3 | 0,604 |  |
| 12 | Улаштування покриттів східців і пплощадки з  керамогранітних плиток розміром на розчині із сухої  клеючої суміші | | м2 | 10,8 |  |
|  | ПРОРІЗИ | |  |  |  |
| 13 | Знімання дверних полотен | | м2 | 1,89 |  |
| 14 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 1 |  |
| 15 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | | м2 | 1,89 |  |
|  | КОЗИРЬОК | |  |  |  |
| 16 | Улаштування козирків над входами з покриттям із  металопрофілю по металевому каркасу | | м2 | 11,4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |  |  |  |
| 17 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 1,2 |  |
| 18 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 |  |
| 19 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 1 |  |
| 20 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної води | к-т | 1 |  |
| 21 | Установлення змішувачів | шт | 1 |  |
| 22 | Ізоляція трубопроводу діаметром 45 мм конструкціями  теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів  мінераловатних на синтетичному зв'язувальному,  товщина теплоізоляційного шару 60 мм | м | 26 |  |
| 23 | Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями  теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів  мінераловатних на синтетичному зв'язувальному,  товщина теплоізоляційного шару 60 мм | м | 24 |  |
|  | ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ВХОДОМ |  |  |  |
| 24 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2 |  |
| 25 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну,  глибина корита до 250 мм | м2 | 2,4 |  |
| 26 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | 0,36 |  |
| 27 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 2,4 |  |
| 28 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу | м | 2,5 |  |
| 29 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | 3,8 |  |
| 30 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5 | м3 | 0,426 |  |
| 31 | Ремонт бетонних східців | шт | 9 |  |
| 32 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5 | м3 | 0,0252 |  |

*у разі застосування конкретної марки або моделі просимо рахувати з виразом «еквівалент»*