**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 | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ПІДЗЕМНА ЧАСТИНА |   |   |   |
|   | РЕМОНТНО -БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ  |   |   |   |
| 1 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 7,8 |   |
| 2 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 5,2 |   |
| 3 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях | шт | 9 |   |
| 4 | Вапняне фарбування поверхонь усередині будівлі | м2 | 388,8 |   |
| 5 | Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби зземлі та риштувань | м2 | 32 |   |
| 6 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю табетону з землі та риштувань цементно-вапнянимрозчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 32 |   |
| 7 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки гладких фасадів по каменю табетону з землі та риштувань цеметно-вапнянимрозчином, 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 побетонній і цегляній поверхні | м2 | 31,7 |   |
| 11 | Готування важких опоряджувальних цементних розчинів,склад 1:3 | м3 | 0,604 |   |
| 12 | Улаштування покриттів східців і пплощадки зкерамогранітних плиток розміром на розчині із сухоїклеючої суміші |  м2 | 10,8 |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 13 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,89 |   |
| 14 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 15 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 1,89 |   |
|   | КОЗИРЬОК |   |   |   |
| 16 | Улаштування козирків над входами з покриттям ізметалопрофілю по металевому каркасу | м2 | 11,4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 17 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 1,2 |   |
| 18 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 1 |   |
| 19 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 20 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води | к-т | 1 |   |
| 21 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 22 | Ізоляція трубопроводу діаметром 45 мм конструкціямитеплоізоляційними комплектними на основі циліндрівмінераловатних на синтетичному зв'язувальному,товщина теплоізоляційного шару 60 мм | м | 26 |   |
| 23 | Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціямитеплоізоляційними комплектними на основі циліндрівмінераловатних 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 шарівоснови з піску | м3 | 0,36 |   |
| 27 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 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 покриття10 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»*