|  |
| --- |
|  **Додаток№1** **Технічні вимоги** |
|   |   |
| Поточний ремонт аварійного стану вентиляційних шахт на даху в СЗШ№67, по вул.Сяйво,99 в м.Львові |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання повітроводів периметромпонад 5200 до 7200 мм з листової сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,9 мм | м2 | 12 |   |
| 2 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 3 |   |
| 3 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею до 5 м2, приведеною товщиноюпонад 150 мм до 200 мм | м3 | 0,52 |   |
| 4 | Прочищення вентиляційних коробів | м | 54 |   |
| 5 | Виправлення кладки вентиляційних каналів над дахом | цегл. | 89 |   |
| 6 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 68 |   |
| 7 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі | м | 8 |   |
| 8 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 56 |   |
| 9 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 8 |   |
| 10 | Капельник з оцинкованої сталі | м | 8,3 |   |
| 11 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів іззастосуванням газопламеневих пальників, знаклеюванням стрічки типу "Экобит" |  м | 26,7 |   |
| 12 | Улаштування каркасу з брусків під парапети | м2 | 8,8 |   |
| 13 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 22 |   |
| 14 | Парапет з оцинкованої сталі 0.5мм | м | 23,5 |   |
| 15 | Заміна бетонних дашків на вентиляційних каналах | шт | 36 |   |
| 16 | Плити бетонні для вент каналів 600х500мм | шт | 36 |   |
| 17 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,18 |   |
| 18 | Перевезення сміття до 15 км | т | 1,18 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |