**Додаток 1**

Технічна специфікація

про необхідні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі: Поточний ремонт – ліквідація місць розкопів на тротуарах, дворових дорогах та прибудинкових територіях в м.Тернополі на 2024 рік (згідно переліку) (ДК 021:2015 код 45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт) (ДК 021:2015 код 45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |  Роздiл 1. Тротуари  |   |   |
| 1 | КР18-12-7 | Улаштування дорожніх корит коритногопрофілю з застосуванням екскаваторів,глибина корита до 250 мм | 100м2 | 21,84 |
| 2 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 955,5 |
| 3 | КР16-40-1 | Улаштування піщаної основи | м3 | 218,4 |
| 4 | КР16-40-2 | Улаштування щебеневої основи | м3 | 262,08 |
| 5 | КР18-46-1 | Улаштування одношаровихасфальтобетонних покриттів доріжок татротуарів із дрібнозернистоїасфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 17,65 |
| 6 | КР18-46-2к-2 | На кожні 0,5 см зміни товщини шарудодавати або виключати до норми 18-46-1 | 100м2 | 17,65 |
| 7 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 4,19 |
| 8 | КР20-18-6 | Готування стабілізованого цементом піскувручну | 100м3 | 0,23045 |
| 9 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 23,045 |
| 10 | С111-1305варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 3,45675 |
| 11 | & С1426-11790-1-О | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 60мм, бетон В30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 423,19 |
| 12 | КР18-49-2 | Різання дрібнорозмірних фігурних елементівмощення [ФЭМ] | 1м різу | 115 |
|   |   |  Роздiл 2. Дороги  |   |   |
| 13 | КР18-12-8 | Улаштування дорожніх корит коритногопрофілю з застосуванням екскаваторів,глибина корита до 500 мм | 100м2 | 22,49 |
| 14 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 1771,0875 |
| 15 | КР18-20-1 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 2,249 |
| 16 | КР18-20-4 | Улаштування пiдстильних тавирiвнювальних шарiв основи iз щебеню | 100м3 | 6,747 |
| 17 | КР18-42-5 | Улаштування покриття товщиною 4 см згарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками | 100м2 | 21,84 |
| 18 | КР18-42-6к=2 | На кожні 0,5 см зміни товщини шарудодавати або виключати до норми 18-42-5 | 100м2 | 21,84 |
| 19 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,65 |
| 20 | КР20-18-6 | Готування стабілізованого цементом піскувручну | 100м3 | 0,03575 |
| 21 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 3,575 |
| 22 | С111-1305варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,53625 |
| 23 | & С1426-11790-1-Оваріант 1 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 80мм, бетон В30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 65,65 |
| 24 | КР18-49-2 | Різання дрібнорозмірних фігурних елементівмощення [ФЭМ] | 1м різу | 10 |