|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | *Додаток Д ( Е ) довідковий*  *до ДБН А.2.2-3:2014*  *затверджений Наказом*  *Мінрегіонбуду України*  *від 04.06.2014 № 163* | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Вартість робіт – 2 500 000 грн. | | | | |
| Будівництво спортивного майданчику ЗОШ № 8 по вул. Дзержика, 22 в м. Чернівці | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | | |
|  | Локальний кошторис 2-1-1 на замощення | | | |  |  |  | | |
|  |  | | | |  |  |  | | |
| 1 | Улаштування вирівнювальних шарів основи із гравійно-  піщаної суміші автогрейдером | | | | м3 | 63,32 |  | | |
| 2 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу | | | | м2 | 442,2902 |  | | |
| 3 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із відсіву | | | | м3 | 44,22902 |  | | |
| 4 | Улаштування бетонних плитних тротуарів із  заповненням швів піском | | | | м2 | 442,2902 |  | | |
| 5 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну  основу до 100 мм | | | | м | 107 |  | | |
| 6 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонну основу | | | | м | 192 |  | | |
|  | Локальний кошторис 2-1-3 на спортивний майданчик | | | |  |  |  | | |
|  |  | | | |  |  |  | | |
|  | Роздiл 1. Спортивний майданчик | | | |  |  |  | | |
|  |  | | | |  |  |  | | |
| 7 | Планування площ бульдозерами потужнiстю 59 кВт [80  к.с.] за 1 прохiд | | | | м2 | 800 |  | | |
| 8 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску  автогрейдером | | | | м3 | 40 |  | | |
| 9 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі  щебню за товщини 15 см | | | | м2 | 800 |  | | |
| 10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на  кожен 1 см додавати до норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ  20см | | | | м2 | 800 |  | | |
| 11 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | | | | м2 | 800 |  | | |
| 12 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на  кожен 1 см додавати до норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ  10см | | | | м2 | -800 |  | | |
| 13 | Улаштування вирівнювальних шарів основи із  гранвідсіву автогрейдером | | | | м3 | 40 |  | | |
| 14 | Улаштування покриття стадіону штучною травою | | | | м2 | 800 |  | | |
| 15 | Улаштування засипного шару з відсіву кварцевого та  засипного грануляту | | | | м3 | 16 |  | | |
|  | Роздiл 2. Огорожа | | | |  |  |  | | |
|  |  | | | |  |  |  | | |
| 16 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  крiплень з укосами, група грунтiв 2 | | | | м3 | 7,5 |  | | |
| 17 | Улаштування бетонної пiдготовки бетон важкий В 7,5 (М  100), крупнiсть заповнювача 20-40мм | | | | м3 | 4,4 |  | | |
| 18 | Улаштування залiзобетонних фундаментiв загального  призначення | | | | м3 | 14,12 |  | | |
| 19 | Улаштування залiзобетонного фундаменту ФБ1 | | | | м3 | 11,9 |  | | |
| 20 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | | | | т | 0,285 |  | | |
| 21 | Установлення металевої сітчатої огорожi | | | | м | 119 |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |