|  |  |
| --- | --- |
|   | *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 № 37 по вул. Учительській, 12 в м. Чернівці |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  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 нетканогосинтетичного матеріалу |  м2 | 442,2902 |   |
| 3 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із відсіву |  м3 | 44,22902 |   |
| 4 | Улаштування бетонних плитних тротуарів іззаповненням швів піском |  м2 | 442,2902 |   |
| 5 | Установлення бетонних бортових каменів на бетоннуоснову 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 [80к.с.] за 1 прохiд |  м2 | 800 |   |
| 8 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піскуавтогрейдером |  м3 | 40 |   |
| 9 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зіщебню за товщини 15 см |  м2 | 800 |   |
| 10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини накожен 1 см додавати до норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ20см |  м2 | 800 |   |
| 11 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зіщебеню за товщини 15 см |  м2 | 800 |   |
| 12 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини накожен 1 см додавати до норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщ10см |  м2 | -800 |   |
| 13 | Улаштування вирівнювальних шарів основи ізгранвідсіву автогрейдером |  м3 | 40 |   |
| 14 | Улаштування покриття стадіону штучною травою |  м2 | 800 |   |
| 15 | Улаштування засипного шару з відсіву кварцевого тазасипного грануляту |  м3 | 16 |   |
|   | Роздiл 2. Огорожа |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 16 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкрiплень з укосами, група грунтiв 2 |  м3 | 7,5 |   |
| 17 | Улаштування бетонної пiдготовки бетон важкий В 7,5 (М100), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 4,4 |   |
| 18 | Улаштування залiзобетонних фундаментiв загальногопризначення |  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 |   |
|   |
|  |  |
|  |  |
|  |