|  |  |
| --- | --- |
|  | KOSZTORYS OFERTOWY |
|  | **Remont boiska sportowego, skoczni do skoku w dal oraz koła do pchnięcia kulą w miejscowości** **Nowa Wieś w Gminie Sokołów Podlaski** |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 |  | PRACA PRZYGOTOWAWCZE |
| 1d.1 | KNR 2-21 0217-04 | Mechaniczne zdjęcie warstwy wierzchniej 5 cm spychar­ka (grunt zadarniony) | m3 | 56,000 |  |  |
| 2d.1 | KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 56,000 |  |  |
| 3d.1 | KNR 2-01 0234-09 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojez­dnymi w gruncie kat. III | m2 | 1 431,000 |  |  |
| Razem dział: PRACA PRZYGOTOWAWCZE |  |
| 2 |  | BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ Z TRAWY NATURALNEJ |
| 4d.2 | KNR 2-23 0205-02 | Przygotowanie mieszanek do budowy nawierzchni tra­wiastych z torfu, ziemi żyznej, pospółki wykonywane me­chanicznie | m3 | 56,000 |  |  |
| 5d.2 | KNR 2-23 0209-02 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem | m2 | 1 431,000 |  |  |
| 6d.2 | Kalkulacjawłasna | Przesunięcie bramek istniejących | kpi. | 1,000 |  |  |
| Razem dział: BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ Z TRAWY NATURALNEJ |  |
| 3 |  | SKOCZNIA DO SKOKOW W DAL |
| 7d.3 | KNR-W 2-01 0114-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | m2 | 35,000 |  |  |
| 8d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd­ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm | m2 | 35,000 |  |  |
| 9d.3 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst­wy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | 35,000 |  |  |
| 10d.3 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km-wywóz ziemi na docelową odleg­łość 5km | m3 | 3,500 |  |  |
| 11d.3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 62,000 |  |  |
| 12d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 1,087 |  |  |
| 13d.3 | Kalkulacjawłasna | Zeskok wypełniony piaskiem, warstwa 30 cm | m2 | 31,000 |  |  |
| 14d.3 | KNR 2-31 0202-03 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela­na ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 35,000 |  |  |
| 15d.3 | KNR 2-31 0202-04 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela­na ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcze­niuKrotność = 2 | m2 | 35,000 |  |  |
| Razem dział: SKOCZNIA DO SKOKOW W DAL |  |
| 4 |  | KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ |
| 16d.4 | KNR-W 2-01 0114-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | m2 | 4,000 |  |  |
| 17d.4 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd­ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm | m2 | 4,000 |  |  |
| 18d.4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst­wy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | 4,000 |  |  |
| 19d.4 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km-wywóz ziemi na docelową odleg­łość 5km | m3 | 0,400 |  |  |
| 20d.4 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 7,000 |  |  |
| 21d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 1,087 |  |  |
| 22d.4 | KNR 2-31 0202-03 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela­na ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 4,000 |  |  |
| 23d.4 | KNR 2-31 0202-04 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela­na ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcze­niu | m2 | 4,000 |  |  |
| Razem dział: KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ |  |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT  |  |
| **Podatek VAT** |  |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót |  |