**Kosztorys ofertowy zadanie nr 3**

**Skład Narożnik**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawawyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Koszt jedn. | Wartość |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  | **Roboty przygotowawcze***CPV:*  |  |  |  |  |
| 1 | KNR 2-010119-03-043 | *Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym.**krotność = 1,00* | 0,24 | km |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 2 |  | **Roboty ziemne***CPV:*  |  |  |  |  |
| 2 | KNNR 1 ERRATA0101-010-020 | *Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 10-15 cm**krotność = 1,00* | 32,00 | szt |  |  |
| 3 | KNNR 10202-080-060 | *Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymido 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV 110\*15\*0,50**krotność = 1,00* | 825,00 | m3 |  |  |
| 4 | KNNR 1 ERRATA0406-020-060 | *Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,60 m3 z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu. Grunt kategorii III-IV**krotność = 1,00* | 825,00 | m3 |  |  |
| 5 | KNNR 10407-02010-060 | *Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 74 kW (100 KM). Nasyp o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii III**krotność = 1,00* | 825,00 | m3 |  |  |
| 6 | KNR 2-010224-02-060 | *Wykopy niezależnie od obj.rowów,kanałów melior.I wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3na odkład.Grunt kat.III (B.I.nr 8/96)**krotność = 1,00* | 50,00 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 3 |  | **Podbudowa***CPV:*  |  |  |  |  |
| 7 | KNR 2-31I0103-04-050 | *Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 3\*110,0**krotność = 1,00* | 330,00 | m2 |  |  |
| 8 | KNNR 60113-030-050 | *Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 3,0\*110**krotność = 1,00* | 330,00 | m2 |  |  |
| 9 | KNR 2-010129-06-050 | *Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,0 m2 6 płyt 1,5\*3,0m**krotność = 1,00* | 27,00 | m2 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 4 |  | **Nawierzchnia***CPV:*  |  |  |  |  |
| 10 | KNR 2-310204-05-050 | *Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm 3,0\*110+3,0\*130**krotność = 1,00* | 720,00 | m2 |  |  |
| 11 | KNR 2-310204-06-050 | *Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm 3,0\*110+3,0\*130**krotność = 8,00* | 720,00 | m2 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem kosztorys netto:** |  |  |  |  |
|  |  | **VAT** |  |  |  |  |
|  |  | **RAZEM BRUTTO** |  |  |  |  |