załącznik nr 5

**Kosztorys ofertowy**

**Remont chodnika i nawierzchni w ulicy Widok**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Podstawa | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm | ilość | Cena jedn. | wartość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| E1 | 45100000-8 | przygotowanie terenu pod budowę |  | 0,00 |  |  |
| P1 | KNNR10111-0100 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych(drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,550 |  |  |
| P2 | KNNR 60806-0800 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej | m | 400,00 |  |  |
| P3 | KNNR-6 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo – piaskowej | m | 400,00 |  |  |
| P4 | KNNR 6 0805-0700 | Rozebranie chodników z masy mineralno – asfaltowej o gr. 7cm na podsypce cementowo – piaskowej | m2 | 640,00 |  |  |
| P5 | KNR 4-041103-0400 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km.  | m3 | 78,00 |  |  |
| E | 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |  | 0,00 |  |  |
| P6 | KNNR 60103-0100 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie , w gruntach kategorii II-IV – pobocze i chodnik | m2 | 1.416,45 |  |  |
| P7 | KNNR 60403-0300 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo – piaskowej  | m | 550,00 |  |  |
| P8 | KNNR 60404-0300 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na posypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem | m | 664,30 |  |  |
| P9 | KNNR 60502-0200 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szare, układane na podsypce cementowo – piaskowej spoiny wypełnione piaskiem. | m2 | 1.096,45 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P10 | KNNR-60504-0300 | Wykonywanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16mm, w-wa wiążąca o grubości średnio 3cm | m2 | 2460 |  |  |
| P11 | KNNR0309-0202 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm o grubości 4cm,dla KR 1-2 | m2 | 2460 |  |  |
| P12 | KNNR1305-0200 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3 | m3 | 4 |  |  |
| P13 | KNNR0101 -0510 | Wykonanie koryta pod chodnik i krawężnik z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża o średniej głębokości 25 cm140,00m x 0,50m456,00m x 1,5m | m2 | 754 |  |  |
|  | razem: nettoVATbrutto |  |  |  |  |