**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Podstawa wyceny** | **Nr specyfikacji technicznej** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.** \* | **Wartość** \* |
|  **D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |
| 1 | KNNR 6 0805-05 | D.01.02.04. | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | **m2** | **295,50** |  |  |
| 2 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | **m** | **224,00** |  |  |
| 3 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | **m** | **12,00** |  |  |
| 4 | KNR 2-25 0408-05 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.do 3 m2) - rozebranie | m2 | 99,00 |  |  |
| 5 | KNR 2-31 0818-07 | Rozebranie barier stalowych podwójnych | m | 115,5 |  |  |
| 6 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 10 km | m3 | **25,14** |  |  |
| 7 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 10 km | Mg | **1,15** |  |  |
| **Razem dział D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |  |
|  **D.04.00.00 PODBUDOWY** |
| 8 | KNNR 6 0101-016 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | **m2** | **365,10** |  |  |
| 9 | KNNR 6 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | **m2** | **189,40** |  |  |
| 10 | KNNR 6 0109-01 analogia | D.04.02.02 | Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałościRm=2,5MPa dostarczonego z betoniarki gr.10 cm pielęgnowana piaskiem i wodą | **m2** | **459,50** |  |  |
| 11 | KNNR 6 0113-04 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 12 cm | **m2** | **67,87** |  |  |
| **Razem dział D.04.00.00 PODBUDOWY** |  |
| **D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** |
| 12 | KNNR 6 0701-04 | D.07.06.02. | Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m | **m** | **127,50** |  |  |
| **Razem dział D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** |  |
| **D.08.00.00 ELEMENTY ULIC** |
| 13 | KNR 2-31 0403-06 0402-03 | D.08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej i ławie betonowej C-12/15 | **m** | **253,60** |  |  |
| 14 | KNNR 6 0502-03 | D.08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-dotyczy pieszo-jezdni i zjazdu | **m2** | **72,12** |  |  |
| 15 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | **m2** | **350,11** |  |  |
| 16 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | **m2** | **37,27** |  |  |
| 17 | KNR 2-31 0407-03 KNR 2-31 0402-04 | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15 spoiny wypełnione zaprawą cementową | **m** | **167,00** |  |  |
| **Razem dział D.09.00.00 ZIELEŃ** |  |
| **D.09.00.00 ZIELEŃ** |
| 18 | KNNR 1 0507-01 | D.09.01.01 | Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm  | **m2** | **469,43** |  |  |
| **Razem dział D.09.00.00 ZIELEŃ** |  |
| 19 | **wartość robót netto** |  |
| 20 | **podatek VAT 23%** |  |
| 21 | **wartość robót brutto** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \* Ceny jednostkowe i wartości należy podać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN |
|  |  |  |  |  |  |
|  Słownie zł.:…………………………………………………………………………………………… |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ………………,dnia………………. …………………… |
|  |  |  | (podpis osoby uprawnionej) |