#### KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

**„Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3235D ul. Zdrojowa w Lądku Zdrój – III etap”**

## Numery Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

* **45100000-8 Roboty dotyczące przygotowania placu budowy**
* **45233000-9 Roboty budowlane, fundamentowe oraz powierzchniowe autostrad, dróg**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer Specyfikacji Technicznej** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jednostka** | | **Cena**  **Jedn.**  **netto**  **[PLN]** | **Wartość**  **netto**  **[PLN]** |
| **Nazwa** | **Ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **I** | **D-01.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 1 | D-01.03.02 | Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej  L=19 | m | 19,000 |  |  |
| 2 | D-01.03.02 | Mechaniczne rozebranie krawężników kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej z przygotowaniem do ponownego wbudowania  L=341 | m | 341,00 |  |  |
| 3 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm cm na podsypce cementowo-piaskowej  F=5,0 | m² | 5,00 |  |  |
| 4 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce piaskowej  L=89,0 | m | 89,00 |  |  |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  F=727,0 | m² | 727,00 |  |  |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego na zjazdach oraz przy krawędzi jezdni /przed wykonaniem krawężników/ 0,2x360+12+12+12+12+10+5+14  F=149,0 | m² | 149,00 |  |  |
| 7 | D-01.03.02 | Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m³ materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowyładowczymi na miejsce uzyskane staraniem Wykonawcy robót  V=19x0,15x0,3+(149+727)x0,05+5x0,08+89x0,08x0,3=47,19m3 | m³ | 47,19 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **II** | **D-04.00.00.** | **PODBUDOWY** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 8. | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. II –IV pod projektowane zjazdy z kostki kamiennej wraz z odwiezieniem i składowaniem urobku do 3 km 84x0,4 = 33,6 m3 | m³ | 33,60 |  |  |
| 9. | D-04.04.02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0-31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznie o grubości do 10 cm – podbudowa pod chodnik po rozbiórce istniejącej nawierzchni 737x0,1 | m³ | 73,70 |  |  |
| 10. | D-04.04.02 | Warstwa podbudowy z betonu C 16/20 o grubości 20 cm pielęgnowane wodą i piaskiem pod projektowane zjazdy z kostki kamiennej  F=84,0 m² | m² | 84,00 |  |  |
| 11 | D-04.03.01 | Ręczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową – podbudowa po rozebraniu nawierzchni jezdni przy wykonanym krawężniku 360x0,2 | m2 | 72,00 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **III** | **D-05.00.00.** | **NAWIERZCHNIA** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 12 | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o grubości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm na zjazdach (kostka kamienna – materiał Inwestora do pobrania na Obwodzie Drogowym nr 1 w Szczytnej – około 20 worków)  F=84,0 | m² | 84,00 |  |  |
| 13 | D-05.03.05 | Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm wzdłuż ustawionych nowych krawężników betonowych i kamiennych  M=72x0,125 Mg/m=9,0 | Mg | 9,00 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **IV** | **D-06.00.00.** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 14 | D-06.04.01 | Czyszczenie studzienek ściekowych z namułu | szt. | 2,00 |  |  |
| 15 | D-03.06.01 | Regulacja studni telekomunikacyjnych | szt. | 8,00 |  |  |
| 16 | D-03.06.01 | Regulacja obudów zaworów | szt. | 2,00 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **V** | **D-07.00.00.** | **OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 17 | D-07.02.01 | Malowanie istniejących poręczy z rur stalowych L=5m | m | 5,00 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **VI** | **D-08.00.00.** | **ELEMENTY ULIC** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 18 | D-08.01.01 | Ułożenie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm wystających na podsypce cementowo-piaskowej  L=19 | m | 19,00 |  |  |
| 19 | D-08.01.01 | Ułożenie krawężników kamiennych przygotowanych wcześniej podczas rozbiórek na podsypce cementowo-piaskowej  L=341 | m | 341,00 |  |  |
| 20 | D-08.01.01 | Wykonanie ławy z betonu C12/15 pod krawężniki, opaski z kostki kamiennej i obrzeża  V=(19+341)x0,06+360x0,06+147x0,03 | m³ | 47,61 |  |  |
| 21 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  L=192 | m | 147,00 |  |  |
| 22 | D-08.02.07 | Wykonanie opaski krawężnikowej w chodniku z kostki kamiennej 6-8 cm szerokości 30 cm – 4 rzędy – kostka kamienna 6-8 cm - materiał Inwestora do odbioru na bazie Obwodu Drogowego nr 2 w Bystrzycy Kłodzkiej  F=360,0m | m | 360,00 |  |  |
| 23 | D-08.02.02 | Wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  F=737m2 | m² | 737,00 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
|  | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)** | |  | | | |

### TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OZNACZENIE** | **NAZWA ELEMENTU** | **WARTOŚĆ**  **PLN** |
| I | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE |  |
| **II** | PODBUDOWY |  |
| III | NAWIERZCHNIA |  |
| IV | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |  |
| V | OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO |  |
| VI | ELEMENTY ULIC |  |
| RAZEM I –VI (netto)PLN | |  |
| PODATEK VAT 23 % | |  |
| **OGÓŁEM (brutto) PLN** | |  |

…………………………………., dnia ……………2017 r.

……………………………………………………………………

*podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)*

*do reprezentowania Wykonawcy*