KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

**„Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3319D – ul. Górnicza w Nowej Rudzie”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer Specyfikacji Technicznej** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jednostka** | | **Cena**  **Jedn. zł.** | **Wartość**  **zł.** |
| **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 nawierzchni z masy asfaltowej o grubości 4 cm  F=57,00 | m² | 57,000 |  |  |
| 2. | D-01.03.02 | Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej  L=280 | m | 280,000 |  |  |
| 3. | D-01.03.02 | Rozebranie ogrodzenia z siatki, słupki z rur stalowych L=32 | m | 32,000 |  |  |
| 4. | D-01.03.25 | Mechaniczne ścinanie krzaków wraz z karczowaniem poszycia w ilości 1000 szt/ha F=215,0 m² (0,002 ha) | ha | 0,002 |  |  |
| 5. | D-01.03.02 | Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 30 cwraz z karczowaniem pni i z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość 2 km. 6 zt | szt | 6,000 |  |  |
| 6. | D-07.02.01 | Przestawienie znaków drogowych 2 szt | szt | 2,000 |  |  |
| 7. | D-01.03.02 | Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m³ materiałów z rozbiórki z transportem samochodami samowyładowczymi do miejsca ustalonego przez Wykonawcę  V=280x0,15x0,30+57,0x0,04=14,88 | m³ | 14,880 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **II** | **D-04.00.00.** | **PODBUDOWY** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 8. | D-04.01.01 | Koryta wykonane mechanicznie głębokości 30 cm w gruncie kat. II –IV na całej szerokości chodników  F=31,0+22,0+336,0=389,00 | m² | 389,000 |  |  |
| 9. | D-04.01.01 | Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m³ materiałów z rozbiórki z transportem kostki samochodami samowyładowczymi na odległość do 3km – wywiezienie gruntu z korytowania  V= 389,0x0,30+18,0=134,70 | m³ | 134,700 |  |  |
| 10. | 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 nawierzchni z betonu asfaltowego  V=(44,0+28,0)x0,10=7,20 | m³ | 7,200 |  |  |
| 11. | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 20 cm pod chodnik  F=22+336=358,0 | m² | 358,000 |  |  |
| 12. | D-04.04.02 | Warstwa podbudowy z betonu C 16/20 o grubości 20 cm pielęgnowane wodą i piaskiem pod zjazdy i mijankę z kostki kamiennej  F=31,00 m² | m² | 31,000 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III** | **D-05.00.00.** | **NAWIERZCHNIA** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 13. | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o grubości 9-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm na zjazdach – F=31,0 | m² | 31,000 |  |  |
| 14. | D-05.03.05 | Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm na chodnikach  M=188x0,025 Mg/m=4,70 | Mg | 4,700 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **IV** | **D-06.00.00.** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 15. | D-06.03.01 | Plantowanie i formowanie poboczy z gruntu II-III kategorii z wykopów wraz z zagęszczeniem  V=410,0x0,50x0,10=20,50 | m³ | 20,500 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **V** | **D-07.00.00.** | **OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 16. | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych długość 3,5 m o średnicy 50 mm | szt | 4,000 |  |  |
| 17. | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. do 0.3 m² D6 | szt | 4,000 |  |  |
| 18. | D-07.02.01 | Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem z rur o średnicy 50 mm słupki co 2,50 m  L= 112 | m | 112,000 |  |  |
| 19. | D-07.02.02 | Wykonanie mechanicznie oznakowania poziomego jezdni masami termoutwardzalnymi linie:  - P 10 (przejścia dla pieszych) F=12+14=26,0 | m² | 26,000 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |
| **VI** | **D-08.00.00.** | **ELEMENTY ULIC** | **---** | **---** | **---** | **---** |
| 20. | D-08.01.01 | Ułożenie krawężników kamiennych o wymiarach 15x30x100 cm wystających na podsypce cementowo-piaskowej  L=280 -74=206 | m | 206,000 |  |  |
| 21. | D-08.01.01 | Wykonanie ławy z betonu C12/15 pod krawężniki i obrzeża  V=404x0,03+206x0,06=12,12+12,36=24,48 | m³ | 24,480 |  |  |
| 22. | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  L=510-74-32 | m | 404,000 |  |  |
| 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=336,0+44,0+28,0=408,00 | m² | 408,000 |  |  |
| 24. | D-08.02.02 | Wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  F=22,0 | m² | 22,000 |  |  |
|  |  | RAZEM | --- | --- | --- |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)** |  |
| **PODATEK VAT…………%** |  |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)** |  |

…………………………………………………., dn. …………………………………………….

……………….………………………………………

podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej