**KOSZTORYS OFERTOWY**

1. Nazwa zadania:

***Przebudowa* przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1264N m.Łyna**

*Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe*

1. *Nazwa i* adres Zamawiającego

***Powiatowy Zarząd Dróg***

***13-100 Nidzica***

***ul. Kolejowa 29***

1. Kosztorys sporządził:

1. Wartość kosztorysowa robót netto: zł

 Podatek VAT 23%: zł

 **Ogółem wartość brutto: zł**

Słownie:

 ………………………………

 (data i podpis oferenta)

***KOSZTORYS OFERTOWY***

***na przebudowę* przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1264N m.Łyna**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Numer specyfikacji technicznej | Nazwa i opis przedmiaru robót oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej  | Jedn.miary | Ilośćjedn | Cena Jedn. | Wartośćzł |
| 1 | 3 | 4 | 5 |  6 |  |  |
|  | **DZIAŁ I ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ** **GRUPA 45200000-9** |  |  |
|  |  | **WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH** |  |  |  |  |
| 1. | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr.10cm | m² | 38,50 |  |  |
| 2. | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego gr.20cm  | m² | 38,50 |  |  |
| 3. | D-04.01.01 | Koryto gł.10cm w gruncie kat III na całej szerokości  | m2 | 38,50 |  |  |
| 4. | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 38,50 |  |  |
| 5. | D-04.04.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm  | m2 | 38,50 |  |  |
| 6. | D-04.06.01a | Górna warstwa podbudowy z betonu 16/20 gr.30cm  | m2 | 38,50 |  |  |
| 7. | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm układane na podsypce cementowo-piaskowej  | m2 | 38,50 |  |  |
|  |  | Razem |  |  |  |  |
|  |  | **ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** |  |  |  |  |
| 8. | D-07.02.01a | System Aktywnej Informacji Wizualnej na przejściu dla pieszych , montaż zestawu zasilania solarnego z czujnikami ruchu ( lampy led śr.200mm x 2szt. ) Znak D-6 wraz z tabliczką T-27 na tle fluorescencyjnym barwy żółtej o wymiarach 1400x900 | kpl | 2,0 |  |  |
|  |  | Razem |  |  |  |  |
| 9. | D-07.02.01 | Oświetlenie przejścia dla pieszych solarne boczne | kpl. | 2,0 |  |  |
| 10. | D-07.02.01 | Urządzenie sygnalizacyjne do wskazywania prędkości rzeczywistej | kpl. | 2,0 |  |  |
|  |  | **OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME** |  |  |  |  |
| 11. | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe średnie folia odblaskowa II generacji :A-11a – 2szt.B-33 – 2szt.B-42 – 2szt.Tabliczki T-1 -2szt. Tablice informacyjne RFRD o wymiarach 90x60cm -2szt. | szt.szt.szt.szt.szt. | 2,02,02,02,02,0 |  |  |
| 12. | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50mm z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami z wykonaniem fundamentu | szt. | 6,0 |  |  |
| 13. | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych o powierzchni do 0,3m2A-11a – 2szt.B-33 – 2szt.B-42 – 2szt.Tabliczki T-1 -2szt.Tablice informacyjne RFRD o wymiarach 90x60cm -2szt. | szt.szt.szt.szt.szt. | 2,02,02,02,02,0 |  |  |
| 14. | D.07.01.01 | Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie -oznakowanie grubowarstwowe-P-10- 10,0m2-P-25- 2,55m2 | m2 | 12,55 |  |  |
|  |  | Razem | x | x | x |  |
|  |  | Ogółem  | x | x | x |  |
|  |  | Podatek VAT | % | 23 |  |  |
|  |  | OGÓŁEM | x | x | x |  |

Słownie:

 …………………………..

 (data i podpis oferenta)