***Załącznik nr 2***

**WYKONAWCA:**

………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji*

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2365C**

**Obielewo – Młodocin – Kierzkowo w m. Młodocin**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ETAP I*** | | | | | |
| **Lp.** | **Rodzaj robót** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość jednostek** | **Cena**  **jedn.** | **Wartość** |
| **Roboty przygotowawcze** | | | | | |
| 1 | Odtworzenie trasy w terenie wraz ze sporządzeniem inwentaryzacji powykonawczej | **km** | **0,011** |  |  |
| **Roboty ziemne** | | | | | |
| 2 | Zdjęcie koparką warstwy darniny o średniej grubości 5 cm wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m2** | **17,50** |  |  |
| 3 | Wykonanie koryta pod obrzeże zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m** | **11,00** |  |  |
| 4 | Wykonanie koryta pod krawężnik zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m** | **11,00** |  |  |
| **Krawężniki, obrzeża, oporniki** | | | | | |
| 5 | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **11,00** |  |  |
| 6 | Ustawienie obrzeży betonowych 08x25x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **11,00** |  |  |
| **Chodniki** | | | | | |
| 7 | Wykonanie warstwy odcinającej o gr.10 cm z stabilizacji Rm 2,5MPa  po zagęszczeniu na chodnikach | **m2** | **17,50** |  |  |
| 8 | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej fazowej o wym. 10 cm x 20 cm i gr. 6 cm. koloru szarego na podsypce cementowo – piaskowej 1: 4 o gr. 5 cm | **m2** | **17,50** |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |
| **Podatek vat (23%)** | | | | |  |
| **Razem brutto** | | | | |  |
| ***ETAP II*** | | | | | |
| **Lp.** | **Rodzaj robót** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość jednostek** | **Cena**  **jedn.** | **Wartość** |
| **Roboty przygotowawcze** | | | | | |
| 9 | Odtworzenie trasy w terenie wraz ze sporządzeniem inwentaryzacji powykonawczej | **km** | **0,771** |  |  |
| **Roboty ziemne** | | | | | |
| 10 | Zdjęcie koparką warstwy darniny o średniej grubości 5 cm wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m2** | **1569,96** |  |  |
| 11 | Wykonanie nasypu z piasku w miejscach po istniejących rowach | **m3** | **117,30** |  |  |
| 12 | Rozbiórka istniejących zjazdów zgodnie z tabelarycznym zestawieniem wraz z załadunkiem urobku i wywozem na miejsce składowe wykonawcy | **m2** | **34,00** |  |  |
| 13 | Wykonanie koryta pod zjazdy o średniej głębokości 33 wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m2** | **191,40** |  |  |
| 14 | Wykonanie koryta pod obrzeże zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m** | **660,00** |  |  |
| 15 | Wykonanie koryta pod opornik zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m** | **113,00** |  |  |
| 16 | Wykonanie koryta pod krawężnik zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m** | **771,00** |  |  |
| 17 | Odtworzenie rowu odparowującego za chodnikiem zgodnie z przekrojem | **m** | **280,00** |  |  |
| **Podbudowy** | | | | | |
| 18 | Wykonanie podbudowy na zjazdach o gr. 15 cm z betonu C12/15 | **m2** | **225,40** |  |  |
| **Krawężniki, obrzeża, oporniki** | | | | | |
| 19 | Ustawienie krawężnika betonowego o wym.15x22x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **157,00** |  |  |
| 20 | Ustawienie krawężnika betonowego skośnego 15 x 22/30 x 100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowe | **m** | **43,00** |  |  |
| 21 | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **571,00** |  |  |
| 22 | Ustawienie oporników betonowych 12x25x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15 | **m** | **113,00** |  |  |
| 23 | Ustawienie obrzeży betonowych 08x25x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **660,00** |  |  |
| **Chodniki** | | | | | |
| 24 | Wykonanie warstwy odcinającej o gr.10 cm z stabilizacji Rm 2,5MPa  po zagęszczeniu na chodnikach | **m2** | **1164,70** |  |  |
| 25 | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej fazowej o wym. 10 cm x 20 cm i gr. 6 cm. koloru szarego na podsypce cementowo – piaskowej 1: 4 o gr. 5 cm | **m2** | **1039,70** |  |  |
| 26 | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej fazowej  o wym. 10 x 20 cm i gr. 6 cm. koloru czerwonego (dwa rzędy przy krawężniku) na podsypce cementowo – piaskowej 1: 4 o gr. 5 cm | **m2** | **125,00** |  |  |
| **Zjazdy** | | | | | |
| 27 | Wykonanie warstwy odcinającej o gr.10 cm z stabilizacji Rm 2,5MPa | **m2** | **225,40** |  |  |
| 28 | Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej fazowej o wym.  10 x 20 cm i gr. 8 cm. koloru czerwonego na podsypce cementowo – piaskowej 1: 4 o gr. 5 cm | **m2** | **225,40** |  |  |
| 29 | Uzupełnienie za zjazdami tłuczniem twardym 0-31,5 na długości 2,0 m i szerokości zjazdu wraz z mechanicznym zagęszczeniem o średniej grubości 10 cm | **m2** | **184,00** |  |  |
| 30 | Przełożenie istniejących zjazdów za chodnikiem w celu dostosowania ich do wysokości po wykonaniu chodnika | **m2** | **45,00** |  |  |
| **Nawierzchnia i roboty różne** | | | | | |
| 31 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 4,0 cm | **m2** | **782,00** |  |  |
| 32 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 km/m2 | **m2** | **782,00** |  |  |
| 33 | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC8S o gr. 4 cm. wraz z wraz z transportem masy do miejsca wbudowania | **m2** | **782,00** |  |  |
| 34 | Wykonanie ścieku podchodnikowego wraz z wylotem na skarpę zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym | **szt.** | **6,00** |  |  |
| 35 | Przestawienie istniejących znaków drogowych poza zakres budowanego chodnika | **szt.** | **2,00** |  |  |
| 36 | Obsianie trawą pobocza i rowów za chodnikiem | **m2** | **1068,00** |  |  |
| 37 | Przedłużenie przepustu w km 3+343 za pomoc rury PCV o dł. 1,0 m i średnicy 400 m wraz z montażem wpustu w chodniku na głębokość  1,0 m | **kpl.** | **1,00** |  |  |
| 38 | Regulacja zaworów | **szt.** | **10,00** |  |  |
| 39 | Zabezpieczenie przewodów telekomunikacyjnych na zjazdach za pomocą rury dwudzielnej AROT 12x6 m | **m** | **72,00** |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |
| **Podatek vat (23%)** | | | | |  |
| **Razem brutto** | | | | |  |

**Suma kosztów modernizacji ww. odcinków dróg**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa drogi objętej modernizacją** | **Wartość inwestycji netto** | **Podatek Vat**  **( %)** | **Wartość inwestycji**  **brutto** |
| 1. | **ETAP I** |  |  |  |
| 2. | **ETAP II** |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| **BRUTTO**  **∑ od poz. 1 do poz. 2 którą należy wpisać w pkt 2 formularza ofertowego** | | | |  |

dnia…………………………

…………………………………………………………

(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)