***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**

**Przebudowa i budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2328C**

**Janowiec Wlkp. – Rzym w m. Sarbinowo Drugie**

**(Aktualizacja 30.08.2023 r.)**

***(zadanie obejmuje odcinek od km roboczego 0+000 do km roboczego 0+283 na długości 283 m str. L i od km 0+305,23 do km 0+318,22 str. P. i dla takiego zakresu jest poniższy przedmiar)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj robót** | **Jedn.****miary** | **Ilość jednostek**  | **Cena** **jedn.** | **Wartość**  |
| **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe** |
| 1 | Odtworzenie trasy w terenie wraz ze sporządzeniem inwentaryzacji powykonawczej  | **km** | **0,293** |  |  |
| 2 | Rozbiórka istniejącego krawężnika wraz z ławą betonową i odwozem materiału z rozbiórki na miejsce składowe wykonawcy oraz przygotowanie koryta pod ustawienie nowego krawężnika  | **m** | **211,00** |  |  |
| 3 | Rozbiórka istniejących obrzeży wraz z ławą betonową i odwozem materiału z rozbiórki na miejsce składowe Wykonawcy oraz przygotowanie koryta pod ustawienie nowego obrzeża | **m** | **174,00** |  |  |
| 4 | Rozbiórka nawierzchni istniejącego chodnika z płytek betonowych wraz z korytowaniem pod konstrukcję projektowanego chodnika i odwozem materiału z rozbiórki na miejsce składowe Wykonawcy | **m2** | **88,20** |  |  |
| 5 | Rozbiórka nawierzchni zjazdu z sześciokątnych płyt betonowych i bitumicznych wraz z odwozem materiału z rozbiórki na miejsce składowe wykonawcy i przygotowanie koryta pod konstrukcję projektowanych zjazdów | **m2** | **39,80** |  |  |
| 6 | Rozbiórka nawierzchni istniejącego chodnika z płytek betonowych przy wiacie autobusowej w km 0+213 i przygotowanie koryta pod konstrukcję projektowanego chodnika | **m2** | **14,50** |  |  |
| **Roboty ziemne** |
| 7 | Korytowanie pod konstrukcję projektowanego chodnika wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m2** | **303,90** |  |  |
| 8 | Wykonanie koryta pod zjazdy o średniej głębokości 33 cm wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy | **m2** | **37,50** |  |  |
| 9 | Wykonanie koryta pod utwardzenie kruszywem za zjazdem w km 0+079 | **m2** | **16,53** |  |  |
| 10 | Wykonanie koryta pod krawężnik najazdowy i uliczny zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy  | **m** | **81,00** |  |  |
| 11 | Wykonanie koryta pod obrzeże zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy  | **m** | **213,00** |  |  |
| 12 | Wykonanie koryta pod opornik zgodnie z szczegółem konstrukcyjnym wraz z załadunkiem i odwozem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowe Wykonawcy  | **m** | **27,00** |  |  |
| 13 | Odtworzenie rowu (odmulenie) zgodnie z przekrojem w celu sprawnego odprowadzania wody opadowej z jezdni i projektowanego chodnika  | **m** | **169,00** |  |  |
| **Podbudowy** |
| 14 | Wykonanie podbudowy na zjazdach z betonu C-12/15 o gr. 15 cm  | **m2** |  **64,30** |  |  |
| 15 | Wykonanie warstwy odcinającej o gr.10 cm z stabilizacji Rm 2,5MPapo zagęszczeniu na chodnikach i zjazdach | **m2** | **483,90** |  |  |
| **Krawężniki, obrzeża, oporniki**  |
| 16 | Ustawienie oporników betonowych 12x25x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15  | **m** | **27,00** |  |  |
| 17 | Ustawienie obrzeży betonowych 08x25x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej  | **m** | **275,00** |  |  |
| 18 | Ustawienie krawężnika betonowego o wym.15x22x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **51,00** |  |  |
| 19 | Ustawienie krawężnika betonowego skośnego 15 x 22/30 x 100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **12,00** |  |  |
| 20 | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej | **m** | **219,00** |  |  |
| **Chodniki** |
| 21 | 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** | **52,00** |  |  |
| 22 | 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** | **367,60** |  |  |
| 23 | Przełożenie nawierzchni chodnika na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5 cm na odcinku chodnika nie podlegającego przebudowie w celu dostosowania zejścia do wymaganej wysokości  | **m2** | **10,00** |  |  |
| **Zjazdy** |
| 24 | Wykonanie nawierzchni zjazdów strona prawa 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** | **64,30**  |  |  |
| 25 | Wykonanie utwardzenia za zjazdem w km 0+079 z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm | **m2** | **16,53** |  |  |
| **Nawierzchnia i roboty różne**  |
| 26 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 5,0 cm | **m2** | **365,00** |  |  |
| 27 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kmg/m2 | **m2** | **365,00** |  |  |
| 28 | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC8S o gr. 5 cm. wraz z wraz z transportem masy do miejsca wbudowania  | **m2** | **365,00** |  |  |
| 29 | Odnowienie istniejących przejść dla pieszych z masy chemoutwardzalnej | **m2** | **12,00** |  |  |
| 30 | Czyszczenie wpustów kanalizacji deszczowej przy pomocy pojazdu specjalistycznego WUKO obliczenie ilości robót poz. 34 | **szt.** | **6,00** |  |  |
| 31 | Wykonanie wpustów podchodnikowych zgodnie z przekrojem  | **szt.** | **4,00** |  |  |
| 32 | Ustawienie w chodniku barier U-12 koloru żółtego  | **m** | **20,00** |  |  |
| **Razem netto**  |  |
| **Podatek vat (23%)** |  |
| **Razem brutto**  |  |

 dnia…………………………

 …………………………………………………………

 (podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)