|  |
| --- |
| *Rodzaj opracowania:* KOSZTORYS ŚLEPY (OFERTOWY) |
| *Przedmiot opracowania:*  **Przebudowa drogi powiatowej Nr 1023R Pysznica – Piskorowy Staw w zakresie budowy chodnika**  **w m. Pysznica** |
| *Kod – klasyfikacja robót:* D-01.00.00 Roboty przygotowawcze **D-02.00.00 Roboty ziemne**  **D-03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego**  **D-04.00.00 Podbudowy**  **D-05.00.00 Nawierzchnia**  **D-06.00.00 Roboty wykończeniowe**  **D-07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia brd**  **D-08.00.00 Elementy ulic i dróg** |
| *Inwestor:*  Powiat Stalowowolski  37-450 Stalowa Wola, ul. Podleśna 15 |
| *Zarządca:*  Zarząd Dróg Powiatowych  37-450 Stalowa Wola, ul. Przemysłowa 6 |
| *Nazwa i adres Oferenta* *.......................................................................................................................................................................................................................................................................* |
| Wartość netto ................................  Podatek VAT ..................................  **Wartość brutto ............................**  **Słownie brutto: …………………………………………………………………………………………………………………………………….** |

Podpis i pieczęć przedstawiciela Oferenta

........................... dn. ......................... ................................................................

TABELA KOSZTORYSU ŚLEPEGO (OFERTOWEGO)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **"Przebudowa drogi powiatowej Nr1023 R Pysznica - Piskorowy Staw"** | | | | | | |
| Lp. | Podstawy | Rodzaj robót ilość jednostek przedmiarowych | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość |
| Nazwa | Ilość |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1** | | | | | |
| 1.1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą  L= 962 km | km | 0,962 |  |  |
| 1.2 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. III-IV (270+690)\*0,6 =576 - nasypy (29+31+79+30+61+34+18+87+12)\*1,0 \*0,4=152,4 - obsypka ciągów i chodnika | m3 | 728,40 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 2. | **ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8** | | | | | |
| 2.1 |  | **Chodnik** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 41 cm. F = 356m2 | m2 | 356,00 |  |  |
| 2.2 |  | **Zjazdy przez chodnik** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 48 cm. F = 88m2 | m2 | 88,00 |  |  |
| 2.3 |  | **Ściek z kostki** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 43 cm. F = 82m2 | m2 | 82,00 |  |  |
| 2.4 |  | **Ściek prefabrykowany** |  |  |  |  |
| 2.4.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 30 cm. F = 483m2 | m2 | 483,00 |  |  |
| 2.5 |  | **Ciąg pieszo - rowerowy, zjazd poza ciągiem, pobocze bitumiczne** |  |  |  |  |
| 2.5.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. I-IV, głębokość koryta 36 cm. F = 2274m2 | m2 | 2274,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 3. | **PODBUDOWY CPV 45233320-8** | | | | | |
| 3.1 |  | **Chodnik** |  |  |  |  |
| 3.1.1 | D-04.05.01.22 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrzymałości Rm 1,50 MPa, grubość warstwy 10cm. | m2 | 356,00 |  |  |
| 3.1.2 | D-04.04.02.11 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5 - 63, warstwa dolna, grubość warstwy 15cm. | m2 | 356,00 |  |  |
| 3.1.3 | D-04.04.02.21 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  0 - 31,5, warstwa górna, grubość warstwy 5cm. | m2 | 356,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 3.2 |  | **Zjazdy przez chodnik** |  |  |  |  |
| 3.2.1 | D-04.05.01.22 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrzymałości Rm 1,50 MPa, grubość warstwy 10cm. | m2 | 88,00 |  |  |
| 3.2.2 | D-04.04.02.11 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5 - 63, warstwa dolna, grubość warstwy 20cm. | m2 | 88,00 |  |  |
| 3.2.3 | D-04.04.02.21 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  0 - 31,5, warstwa górna, grubość warstwy 5cm. | m2 | 88,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 3.3 |  | **Ściek z kostki** |  |  |  |  |
| 3.3.1 | D-04.05.01.22 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrzymałości Rm 1,50 MPa, grubość warstwy 10cm. | m2 | 82,00 |  |  |
| 3.3.2 | D-04.06.02 | Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C16/20, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm | m2 | 82,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 3.4 |  | **Ciąg pieszo - rowerowy, zjazd poza ciągiem, pobocze bitumiczne** |  |  |  |  |
| 3.4.1 | D-04.05.01.22 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrzymałości Rm 1,50 MPa, grubość warstwy 10cm. F= 1738m2+95m2+441m2 = 2274m2 | m2 | 2274,00 |  |  |
| 3.4.2 | D-04.04.02.11 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5 - 63, warstwa dolna, grubość warstwy 15cm. F= 1738m2+95m2+441m2 = 2274m2 | m2 | 2274,00 |  |  |
| 3.4.3 | D-04.04.02.21 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  0 - 31,5, warstwa górna, grubość warstwy 5cm. F= 1738m2+95m2+441m2 = 2274m2 | m2 | 2274,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 4. | **NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7** | | | | | |
| 4.1 |  | **Ciąg pieszo-rowerowy, zjazdy poza ciągiem, pobocze bitumiczne** |  |  |  |  |
| 4.2 | D-05.03.11 | Frezowanie oznakowania na nawierzchni asfaltowej | m2 | 98,35 |  |  |
| 4.3 | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W, warstwa wiążąca, wzmacniająca, grubość warstwy 3cm F= 1738m2+95m2+441m2 = 2274m2 | m2 | 2274,00 |  |  |
| 4.4 | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S, warstwa ścieralna, grubość warstwy 3cm F= 1738m2+95m2+441m2 = 2274m2 | m2 | 2274,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 5. | **ELEMENTY ULIC CPV 45233253-7** | | | | | |
| 5.1 |  | **Ściek prefabrykowany** |  |  |  |  |
| 5.1.1 | D-08.01.01 | Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 | m3 | 29,00 |  |  |
| 5.1.2 | D-08.05.01 | Wykonanie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m2 | 483,00 |  |  |
| 5.1.3 |  | Ułożenie brachy ryflowanej na zjazdach o grubości 1 cm | m2 | 20,00 |  |  |
| 5.2 |  | **Ściek z kostki** |  |  |  |  |
| 5.2.1 | D-08.05.06 | Wykonanie ścieku z betonowej, bezfazowej kostki brukowej, grub. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m2 | 82,00 |  |  |
| 5.2.2 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 | m | 276,00 |  |  |
| 5.3 |  | **Chodnik** |  |  |  |  |
| 5.3.1 | D-08.02.02 | Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowe, bezfazowej, kolorowej o grubości 6cm na warstwie grysowej  frakcji 0-7 | m2 | 356,00 |  |  |
| 5.3.2 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem, z betonu C 12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 356,00 |  |  |
| 5.4 |  | **Zjazdy przez chodnik** |  |  |  |  |
| 5.4.1 | D-08.02.02 | Wykonanie zjazdów z brukowej kostki betonowej, bezfazowej, kolorowej o grubości 8cm na warstwie grysowej  frakcji 0-7 | m2 | 88,00 |  |  |
| 5.4.2 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych na płask o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 | m | 24,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 6. | **KANALIZACJA DESZCZOWA CPV 45233000-0** | | | | | |
| 6.1 | D-03.02.01 | Wykonanie studni osadnikowych z PP o średnicy 315mm z odejściem o średnicy 200mm | szt. | 12 |  |  |
| 6.2 | D-03.02.01 | Wykonanie przykanalików z rur PP o średnicy 200mm | m | 51,00 |  |  |
| 6.3 | D-08.01.01 | Wykonanie umocnienia wylotu przykanalika płytą żelbetową wylewana na miejscu o wymiarach 60\*80\*8 z betonu C16/20 | szt. | 12,00 |  |  |
| 6.4 | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowu z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu | m | 820,00 |  |  |
| 6.5 | D-02.04.04 | Wzmocnienie skarp i dna rowu geokratami o wysokości 5cm, małe komórki o pow. 248cm2 wypełnione ziemią urodzajną (humusem) | m2 | 330,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| 7. | **URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233280-5** | | | | | |
| 7.1 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome ciagu pieszo - rowerowego materiałami cienkowarstwowymi (farbami) P-11 - 5m2 P-12 - 5m2 P-7c - 72m2 P23/26 - 23,04m2 P-13 - 3,7m2F = 5m2 + 5m2 + 72m2 + 23,04m2 =105,04m2 | m2 | 108,74 |  |  |
| 7.2 | D-07.02.01 | Oznakowanie pionowe - znaki drogowe pojedyncze (tarcze + słupki) Znak B-33 (70) - 4szt. Znak B-33 (60) - 4szt. Znak B-34(70) - 1 szt Tabliczka T-6 - 4 szt. Znak D-46 - 1 szt. Znak D-47 - 1 szt. Znak C13/16 (mini) - 4szt. Znak C13a/16a (mini) - 2szt. Znak D-6a - 2szt. N = 23szt. | szt. | 23,00 |  |  |
|  | | | | | **Razem** |  |
| **Razem Netto** | | | | | |  |
| **Podatek VAT 23%** | | | | | |  |
| **Wartość brutto** | | | | | |  |

Słownie brutto: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Podpis i pieczęć przedstawiciela Oferenta

.................................................

......................... dn. .......................

**UWAGA:**

Ujęty w projekcie kanał technologiczny nie będzie realizowany. Inwestor posiada decyzję zwalniającą z obowiązku budowy kanału technologicznego dla przedmiotowego odcinka drogi powiatowej.