**Załącznik nr 12**

|  |
| --- |
| *Rodzaj opracowania:*KOSZTORYS OFERTOWY  |
| *Przedmiot opracowania:***Przebudowa drogi powiatowej Nr 1035R Cisów Las – Gwoździec** **– Nowy Nart w zakresie budowy chodnika w m. Gwoździec** **(km 1+655 – 2+198, km 2+684 – 2+690)**  |
| *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-06.00.00 Roboty wykończeniowe** **D-07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia brd** **D-08.00.00 Elementy ulic i dróg** **D-10.00.00 Inne roboty**  |
| *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 OFERTOWEGO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa opisu i zakresu robót** | **Rodzaj robót, opis robót** | **Jednost. miary** | **Ilość jednostek** | **Cena jednost.** | **Wartość** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|  |  | **D-01.00.00 Roboty przygotowawcze** |  |  |  |  |
| 1. | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w terenie równinnym (roboty pomiarowe) - wyznaczenie ciągu pieszego i innych elementów  | km | **0,564** |  |  |
| 2. | D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm z zagospodarowaniem nadmiaru humusu na miejscu (wbudowanie w korpus drogowy) | m 3 | **126,9** |  |  |
| 3. | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie z kruszywa | m 2 | **12** |  |  |
| 4. | D-01.02.04 | Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych, tworzyw sztucznych o średnicy 30-40 cm po uprzednim odkopaniu ze złożeniem w miejscu robót (przepusty do ponownego wbudowania) | m | **63** |  |  |
|  |  | **D-02.00.00 Roboty ziemne**  |  |  |  |  |
| 5. | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą;  | m 3 | **340,77** |  |  |
|  |  | **D-03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego** |  |  |  |  |
| 6. | D-03.01.06 | Wykonanie ścianek czołowych prostych żelbetowych dla przepustów o śr. 50 – 80 cm na ławach żelbetowych wraz z kotowaniem prętami stalowymi żebrowanymi oraz zbrojeniem siatką zbrojeniową (pręty stalowe żebrowane fi 10 mm, łączone strzemionami z prętów stalowych prostych fi 6 mm) | m 3 | **4,136** |  |  |
| 7. | D-03.02.01 | Wykonanie rowu krytego z rur PEHD SN8 fi 300 mm na ławie z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm wraz z wykonaniem wykopu pod ławę i zasypką z zagęszczeniem gruntem | m | **6** |  |  |
| 8. | D-03.02.01 | Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych śr. 1000 mm, gł. 1,5 mna ławie z kruszywa gr. 20 cm z włazem typ ciężki i pierścieniem odciążającym wraz z wykonaniem wykopów, zasypaniu wnęk i zagęszczeniu | szt. | **1** |  |  |
| 9. | D-03.02.01 | Wykonanie wpustów deszczowych z kręgów żelbetowych śr. 500 mm, gł. 1,5 m z przykanalikami z rur PVC fi 200 mm dł. 1 m posadowionych na podsypce cementowo – piaskowej i włączonych do studni rewizyjnych – wpust uliczny żeliwny łamany | szt. | **1** |  |  |
|  |  | **D-04.00.00 Podbudowy**  |  |  |  |  |
| 10. | D-04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na poszerzeniach w gruncie kat. II- IV gł. do 30 cm, z zagospodarowaniem urobku na miejscu i wbudowaniem ziemi w nasyp | m 2 | **1077** |  |  |
| 11. | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie na poszerzeniach mechanicznie grub. warstwy 10 cm | m 2 | **846** |  |  |
| 12. | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – frakcji 0 / 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy 20 cm | m 2 | **451,5** |  |  |
| 13. | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – frakcji 0 / 31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm | m 2 | **625,5** |  |  |
|  |  | **D-05.00.00 Nawierzchnie** |  |  |  |  |
| 14. | D-05.03.05  | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno – asfaltowej (beton asf.) AC11S50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 4 cm po uprzednim frezowaniu istniejącej nawierzchni gr. do 3 cm | m 2 | **434,4** |  |  |
|  |  | **D-06.00.00 Roboty wykończeniowe**  |  |  |  |  |
| 15. | D-06.03.02 | Uzupełnienie nasypu gruntem, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie z humusowaniem gr. 10 cm i obsianiem trawą – opaska za chodnikiem | m 3 | **15,7** |  |  |
| 16. | D-06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namuły śr. 40 cm | m | **448** |  |  |
| 17. | D-06.01.01 | Umocnienie skarp nasypów płytami betonowymi prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm, wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm | m 2 | **168** |  |  |
| 18. | D-06.01.01 | Umocnienie skarp rowów (wyloty ścieków) płytami betonowymi prefabrykowanymi 50x50x7cm, podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm | m 2 | **6** |  |  |
| 19. | D-06.01.01 | Wykonanie ścieku z elementów prefabrykowanych korytkowych betonowych o wymiarach 30/15x20/13x50 cm na ławie bet. C12/15 gr. 15 cm i podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm przekrytych płytami betonowymi prefabrykowanymi 50x50x7cm | m | **15** |  |  |
| 20. | D-06.02.01 | Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur betonowych, z tworzyw sztucznych o średnicy 30-40 cm (z rozbiórki) po uprzednim wykonaniu ławy z kruszywa łamanego frakcji 0/63 mm o wym. 8,5x0,5x0,3 m, następnie zasypaniu i zagęszczeniu gruntu (istn. zjazdy z przepustami) | m | **63** |  |  |
| 21. | D-06.02.01 | Ułożenie przepustów pod zjazdami rur PEHD SN8 o śr. 30 cm po uprzednim wykonaniu ławy z kruszywa łamanego frakcji 0/63 mm o wym. 8,5x0,5x0,3 m, następnie zasypaniu i zagęszczeniu gruntu (istn. zjazdy bez przepustów) | m | **35** |  |  |
|  |  | D-07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia brd  |  |  |  |  |
| 22. | D-07.06.02 | Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem z rur stalowych o rozstawie słupków co 1,5 m z wypełnieniem przęseł pionowym rurkami stalowymi (kolor żółty, biało – czerwony) | m  | **55** |  |  |
|  |  | D-08.00.00 Elementy ulic  |  |  |  |  |
| 23. | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy gr. 15 cm z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm | m | **679,5** |  |  |
| 24. | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30 x 8 cm na ławie gr. 15 cm z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem. – piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową  | m | **451,5** |  |  |
| 25. | D-08.02.02 | Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 6 cm bezfazowej na podsypce z kruszywa łamanego frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm |  |  |  |  |
|  |  | Szara; | m 2 | **500,4** |  |  |
|  |  | Kolor:  | m 2 | **125,1** |  |  |
| 26. | D-08.02.02 | Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr. 8 cm bezfazowej na podsypce z kruszywa łamanego frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm |  |  |  |  |
|  |  | Szara; | m 2 | **176,4** |  |  |
|  |  | Kolor: | m 2 | **44,1** |  |  |
| 27. | D-08.05.01 | Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej kolorowej o gr. 8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (B- 15) i podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm z cięciem nawierzchni piłą mechaniczną | m 2 | **112,8** |  |  |
|  |  | **D-10.00.00 Inne roboty**   |  |  |  |  |
| 28. | Kalkulacja indywid.  | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | km | **0,564** |  |  |
|  |  | **Wartość netto**  |  |  |  |  |
|  |  | **Podatek VAT 23 %** |  |  |  |  |
|  |  | **Wartość brutto**  |  |  |  |  |

**słownie wartość brutto: .........................................................................................................................**

**..................................................................................................................................................................**

 Podpis i pieczęć przedstawiciela Oferenta

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

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