**Załącznik nr 2 do SIWZ**

|  |
| --- |
| pieczęć Wykonawcy  **KOSZTORYS OFERTOWY**  Zakres rzeczowy robót do wykonania w postępowaniu przetargowym DR-ML.271.04.2014.DZ na:  **„Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. NOWA PILONA, Gmina Elbląg”** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Nr spec. technicznej** |  | **Wyszczególnienie** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | | **Wartość** | | **A.** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE** | | | | | | | | | 1. | D-01.01.01 |  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.228 |  | |  | | 2. | D.01.01.01 |  | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | km | 0.228 |  | |  | | 3. | D.01.02.04 |  | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 379.00 |  | |  | | 4. | D.01.02.04 |  | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych  o gr. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m² | 811.00 |  | |  | | 5. | D.01.02.04 |  | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm, jezdnia, odcięcie masy piłą spalinową | m² | 180.00 |  | |  | | 6. | D.01.02.04 |  | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm - jezdnia | m² | 180.00 |  | |  | | 7. | D.01.02.04 |  | Rozbiórka elementów betonowych | m³ | 3.60 |  | |  | | 8. | D-01.02.04 |  | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją | t | 341.69 |  | |  | | **Razem: poz. A** | | | | | | | |  | | **B.** | **ROBOTY ZIEMNE** | | | | | | | | | 9. | D-02.02.01 |  | Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III wraz z odwozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją | m3 | 356.39 |  | |  | | **Razem: poz. B** | | | | | | | |  | | **C.** | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | | | | | | | | | 10. | D-03.02.01 |  | Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III i IV – wraz z dowozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją | m3 | 81.816 |  | |  | | 11. | D-03.02.01 |  | Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m wraz z odwozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją, grunt kat. III | m3 | 4.50 |  | |  | | 12. | D-03.02.01 |  | Ława żwirowa pod przepusty – grubość podłoża: 20cm | m² | 45.64 |  | |  | | 13. | D-03.02.01 |  | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o średnicy nominalnej:200mm | m | 72.10 |  | |  | | 14. | D-03.02.01 |  | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym – piaskiem wraz z zagęszczeniem | m3 | 74.97 |  | |  | | 15. | D-03.02.01 |  | Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500mm: z osadnikiem bez syfonu | szt. | 3 |  | |  | | **Razem: poz. C** | | | | | | | |  | | **D.** | **PODBUDOWY** | | | | | | | | | 16. | D-04.01.01 |  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV | m2 | 1.460.00 |  |  | | | 17. | D-04.04.01 |  | Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10cm - chodniki- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m2 | 68.00 |  |  | | | 18. | D-04.02.01 |  | Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15cm - zjazdy | m2 | 99.00 |  | |  | | 19. | D-10.03.01 |  | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 15cm pod nawierzchnię z płyt żelbetowych pełnych | m2 | 767.00 |  | |  | | 20. | D-04.02.01 |  | Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20cm – pod nawierzchnie jezdni | m2 | 660.00 |  | |  | | 21. | D-04.04.02 |  | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie – grubość po zagęszczeniu 10 cm - chodniki | m2 | 68.00 |  | |  | | 22. | D-04.04.02 |  | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie – grubość po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy | m2 | 134.00 |  | |  | | 23. | D-04.04.02 |  | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie – grubość po zagęszczeniu 20 cm – pod nawierzchnie bitumiczną | m2 | 639.00 |  | |  | | 24. | D-04.03.01. |  | Skropienie nawierzchni drogowej bitumicznej | m2 | 639.00 |  | |  | | **Razem: poz. D** | | | | | | | |  | | **E.** | **NAWIERZCHNIE** | | | | | | | | | 25. | D-05.03.05b |  | Nawierzchnie z AC 16 W, KR-2, warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 5 cm | m2 | 639.00 |  | |  | | 26. | D-05.03.05b |  | Nawierzchnie z AC 11 S, KR-2, warstwa ścieralna o grubości: 3 cm | m2 | 639.00 |  | |  | | 27. | D-05.03.23 |  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm – szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 68.00 |  | |  | | 28. | D-05.03.23 |  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm – kolor czerwony, na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 99.00 |  | |  | | 29. | D-05.03.03 |  | Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – płyty z odzysku | m2 | 35.00 |  | |  | | 30. | D-04.04.02 |  | Nawierzchnie z destruktu o grubości 15 cm | m2 | 30.00 |  | |  | | 31. | D-10.03.01 |  | Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o wymiarach 1,5 x 3,0 x 0,15m - nowych | m2 | 767.00 |  | |  | | **Razem: poz. E** | | | | | | | |  | | **F.** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | | | | | | | | | 32. | D-06.02.01a |  | Przepusty z rur grubościennych z polietylenu o średnicy nominalnej 400 mm | m | 21.00 |  | | | | 33. | D-06.02.01a |  | Obudowa wylotów przepustów wykonana z kamienia łamanego 17x19 na betonie, spoinowanie betonem C 12/15 | m2 | 13.50 |  | |  | | 34. | D-06.04.01 |  | Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu przy grubości namułu: 50 cm wraz z wywozem urobku na magazyn wykonawcy | m³ | 15.00 |  | |  | | **Razem: poz. F** | | | | | | | |  | | **G.** |  | | | | | | | | | 35. | D-07.01.01 |  | Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi – linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 4.979 |  | |  | | 36. | D-07.02.01 |  | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm | szt. | 3 |  | |  | | 37. | D-07.02.01 |  | Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice | szt. | 4 |  | |  | | 38. | D-07.07.01 |  | Zabezpieczenie istniejących kabli rurą dwudzielną 110 PS | m | 15.50 |  | |  | | **Razem: poz. G** | | | | | | | |  | | **H.** | **ELEMENTY ULIC** | | | | | | | | | 39. | D-08.01.01 |  | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach: 15 x 30 cm – na podsypce cementowo-piaskowej | m | 312.00 |  | |  | | 40. | D-08.03.01 |  | Obrzeża betonowe 25 x 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 48.00 |  | |  | | 41. | D-08.01.01 |  | Ławy pod krawężniki betonowe zwykłe - beton C 8/10 | m³ | 21.72 |  | |  | | **Razem: poz. H** | | | | | | | |  | | **I.** | **ZIELEŃ DROGOWA** | | | | | | | | | 42. | D-09.01.01 |  | Uzupełnienie humusu średniej grubości 10 cm wraz z obsianiem trawą | m² | 348.00 |  | |  | |  |  |  | **Razem: poz. I** | | | | |  | | **Razem: poz. A – I Wartość robót netto:** | | | | | | | |  | | **Podatek VAT - 23%** | | | | | | | |  | | **WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO:** | | | | | | | |  | |

Słownie: brutto ........................................................................................................................................ PLN

…………………………………………….

*(podpis osoby lub osób upoważnionych do*

*występowania w imieniu Wykonawcy)*

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

(miejscowość, data)