Załącznik nr 2

………………………………………..

………………………………………..

*(zarejestrowana nazwa i adres wykonawcy lub*

*wykonawców wspólnie ubiegających się*

*o zamówienie)*

**FORMULARZ CENOWY**

**„Rozbudowa DW 462 na odcinku Stobrawa – Kopanie - Łosiów – Pogorzela - Krzyżowice”.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie prac wchodzących w zakres elementu zamówienia** | **Wartość netto** |
| 1 | 2 | 3 |
| **Dział 1 – Przygotowanie dokumentacji technicznej** | | |
| **1.1** | **Dokumentacja geodezyjna** | **-** |
| 1.1.1 | Opracowanie mapy do celów projektowych |  |
| 1.1.2 | Wykonanie podziału działek |  |
| 1.1.3 | Stabilizacja granic pasa drogowego |  |
| **1.2** | **Dokumentacja projektowa** | - |
| 1.2.1 | Koncepcja rozbudowy drogi |  |
| 1.2.2 | Projekt prac geologicznych |  |
| 1.2.3 | Dokumentacja geologiczno-inżynierska i geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych |  |
| 1.2.4 | Projekty budowlane i projekty przebudowy urządzeń infrastruktury technicznej wraz z niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i decyzjami administracyjnymi wymaganych przepisami szczególnymi. |  |
| 1.2.5 | Badanie gruntu – odwierty |  |
| 1.2.6 | Badanie nośności nawierzchni metodą ugięć |  |
| 1.2.7 | Projekt urządzenia zieleni ( w tym inwentaryzacja, wycinka i nasadzenia) |  |
| 1.2.8 | Projekt budowlano-wykonawczy (wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji, uzgodnień pozwalających na wykonanie robót budowalnych) |  |
| 1.2.9 | Projekt tymczasowej organizacji ruchu |  |
| 1.2.10 | Projekt docelowej organizacji ruchu |  |
| 1.2.11 | Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i część kosztorysowa (przedmiar robót) |  |
| 1.2.12 | Uzyskanie prawomocnego pozwolenia budowlanego lub rozpoczęcia prac na podstawie zgłoszenia rozpoczęcia robót zgodnie z Ustawą Prawo budowlane lub decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (jeśli zajdzie konieczność jej uzyskania) wraz z przygotowaniem wszelkich niezbędnych materiałów do tego celu. |  |
| 1.2.13 | Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizacje przedsięwzięcia, w tym przygotowanie wszelkich niezbędnych materiałów do tego celu |  |
| 1.2.14 | Dokumentacja niezbędna do uzyskania zgód wodnoprawnych wraz z uzyskanymi decyzjami/uzgodnieniami z PGW WP |  |
| **Dział 1 Razem** | |  |
| Dział 2 - Roboty budowlane | | |
| 2.1 | Roboty przygotowawcze |  |
| 2.2 | Roboty ziemne |  |
| 2.3 | Roboty drogowe |  |
| 2.4 | Nawierzchnia |  |
| 2.5 | Rowy |  |
| 2.5.1 | Przepusty pod drogą |  |
| 2.5.2 | Obiekty inżynierskie  (rozbiórka i budowa dwóch mostów – most w km 1+233. i most w km 2+249) |  |
| 2.6 | Prace wykończeniowe – profilowanie poboczy oraz skarp, humusowanie |  |
| **Dział 2 Razem** | |  |
| **Dział 3 – Infrastruktura towarzysząca** | | |
| 3.1 | perony autobusowe |  |
| 3.2 | Chodnik |  |
| 3.3 | Zjazdy publiczne i indywidualne |  |
| 3.4 | Skrzyżowania (w tym typu rondo) |  |
| 3.5 | Przepusty pod zjazdami |  |
| 3.6 | Odwodnienie drogi ( w tym kanalizacja deszczowa) |  |
| 3.7 | Oświetlenie drogowe |  |
| **Dział 3 Razem** | |  |
| **Dział 4 – Infrastruktura towarzysząca - oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu** | | |
| 4.1 | Oznakowanie poziome i pionowe |  |
| 4.2 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu (min. bariery drogowe) |  |
| 4.3 | Tymczasowa organizacja ruchu |  |
| 4.4 | Docelowa organizacja ruchu |  |
| **Dział 4 Razem** | |  |
| **Dział 5 – Infrastruktura towarzysząca –ścieżka pieszo rowerowa (roboty niekwalifikowane)** | | |
| 5.1 | Roboty przygotowawcze |  |
| 5.2 | Roboty ziemne |  |
| 5.3 | Nawierzchnia |  |
| 5.4 | Prace wykończeniowe |  |
| **Dział 5 Razem** | |  |
| **Dział 6 - Infrastruktura kolidująca** | | |
| 6.1 | Przebudowa lub/i zabezpieczenie kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej |  |
| **Dział 6 Razem** | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Razem Działy 1-6 netto |  |
| **Podatek VAT (23 %)** |  |
| **Razem Działy 1-6 brutto** |  |

.....................,dnia..................... ..................................................

(podpis Wykonawcy lub pełnomocnika)