……………………… *(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 160 polegająca na wymianie dylatacji, izolacji i nawierzchni na moście przez rz. Noteć w Drezdenku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jedn.** | **ilość** | **Cena jedn. netto w zł** | **Wartość netto w zł (kol.5 x 6)** |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **x** | **D.01.02.04.** | **ROZBIÓRKI I UPORZĄDKOWANIE TERENU** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 1 |  | Frezowanie w-wy ścieralnej | m2 | 350,00 |  |  |
| 2 |  | Frezowanie w-wy wiążącej | m2 | 350,00 |  |  |
| 3 |  | Rozbiórka dylatacji modułowych na jezdni i chodnikach | mb | 20,10 |  |  |
| 4 |  | Rozbiórka krawężnika | mb | 110,00 |  |  |
| 5 |  | Rozkucie uszkodzonych fragmentów płyty pomostu | m3 | 15,00 |  |  |
| 6 |  | Rozbiórka izolacji | m2 | 350,00 |  |  |
| 7 |  | Wywóz materiałów z rozbiórki na składowisko wraz z opłatami za utylizację odpadów | m3 | 60,00 |  |  |
| **x** | **D.05.00.00.** | **NAWIERZCHNIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | D.05.03.05c | Nawierzchnie bitumiczne | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 8 |  | - ułożenie warstwy wiążącej z asfaltobetonu ACWMS16 grubości 5,5 cm na obiekcie | m2 | 350,00 |  |  |
| 9 |  | - ułożenie warstwy ścieralnej z masy SMA 11 grubości 4 cm | m2 | 350,00 |  |  |
| **x** | **M.12.00.00.** | **ZBROJENIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 10 | M.12.01.01. | Zbrojenie betonu stalą 18G2-b klasy (A-II) | kg | 800,00 |  |  |
| **x** | M.13.00.00. | **BETON** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 11 | M.13.01.00. | Naprawa uszkodzonej płyty pomostu - beton ustroju niosącego klasy B-30 w elementach o grubości < 60 cm (nadbeton) | m3 | 15,00 |  |  |
| **x** | M.14.00.00. | **KONSTRUKCJE STALOWE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 12 | M.14.01.01e | Oczyszczenie strumieniowo-ścierne plyty **żelbetowej** pomostu | m2 | 350,00 |  |  |
| **x** | **M.15.00.00.** | **IZOLACJE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 13 | M.15.02.03. | Wykonanie izolacji poziomej płyty górnej z materiałów hydroizolacyjnych - termozgrzewalnych wraz z zagruntowaniem | m2 | 350,00 |  |  |
| **x** | **M.18.00.00.** | **URZĄDZENIA DYLATACYJNE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 14 | M.18.01.01a | Dylatacje modułowe na jezdni i chodnikach wraz z projektem | m | **20,30** |  |  |
| **x** | **M.19.00.00.** | **ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | M.19.01.01a | Krawężnik kamienny 20x18 | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 15 |  | - na moście na podlewce wodoprzepuszczalnej | m | 110,00 |  |  |
| **x** |  | Krawężnik kamienny 20x23 | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 16 | M.19.01.01a | Wzmocnienie styku krawężnika i betonu chodnika paskiem włókniny szerokości min.15 cm wraz z wypełnieniem zaprawą niskoskurczową | mb | 110,00 |  |  |
| 17 | M.19.01.01a | Uszczelnienie styku nawierzchni i krawężnika elastyczną taśmą uszczelniającą | mb | 110,00 |  |  |
| **x** | **M.20.00.00** | **INNE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 18 | M.20.20.15a | Warstwa wyrównawcza gr. do 3cm na płycie pomostu | m2 | 310,00 |  |  |
| 19 | M.20.20.20 | Organizacja ruchu na czas robót (sygnalizacja świetlna) wraz z opracowaniem projektu i jego zatwierdzeniem | rycz. | 1,00 |  |  |
| 20 | **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ ROBÓT NETTO (suma poz. od 1 do 19) ZŁ** | | | | |  |
| 21 | **PODATEK VAT 23% ( od wartości poz. 20) ZŁ** | | | | |  |
| 22 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO (suma poz. 20 i 21) ZŁ** | | | | |  |

Słownie wartość brutto: …………………………………………………………………………………….…….…….

…………………………………………………………………………………………………………………..……… zł

Podpisano:

....................................................................... *(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub imienna pieczątka + podpis)*