Załącznik Nr 2

**FORMULARZ CENOWY**

Nazwa wykonawcy .................................................................................................

Adres wykonawcy .................................................................................................

Miejscowość ................................................ Data ..............................

Cena ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Jedn. obm. | Ilość | Netto | kwota VAT | Brutto |
| *1* | *2* |  |  | *3* | *4* | *5* |
| **Etap I** | | | | | | |
| **1.** | **Przebudowa drogi gminnej w pasie drogowym w miejscowości Przykop dz. ewid. nr 662 w km 0+000-0+190** | | | | | |
| **Roboty przygotowawcze** | | | | | | |
| 1.1. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. 0,190 km | km | 0,190 |  |  |  |
| 1.2. | Rozebranie istniejących przepustów drogowych średnicy 50 cm 1 szt x 6,00 mb = 6 mb | mb | 6,000 |  |  |  |
| 1.3. | Koryto wykonywane mechanicznie koparką na całej szerokości jezdni i chodników w  gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 40 cm wraz z transportem urobku na odl. do 3 km  190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m2 (zjazdy) = 700,00 m2 | m2 | 700,000 |  |  |  |
| **Nawierzchnia** | | | | | | |
| 2.1. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane  mechanicznie w gruncie kat. II-IV 190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m2 (zjazdy) = 700,00 m2 | m² | 700,000 |  |  |  |
| 2.2. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m2 (zjazdy) = 700,00 m2 | m2 | 700,000 |  |  |  |
| 2.3. | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63  mm, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m2  (zjazdy) = 700,00 m2 | m2 | 700,000 |  |  |  |
| 2.4. | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-32  mm, warstwa górna o grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 190,00 mb x 3,50 m +  35,00 m2 (zjazdy) = 700,00 m2 | m2 | 700,000 |  |  |  |
| **Roboty odwodnieniowe** | | | | | | |
| 3.1. | Przepusty rurowe - ława fundamentowa z kruszywa 6,00 mb x 1,00 m x 0,30 m = 1,80 m3 | m³ | 1,80 |  |  |  |
| 3.2. | Przepusty rurowe - rury HDPE o średnicy 50 cm, 1 szt. x 6,00 mb = 6,00 mb | mb | 6,000 |  |  |  |
| 3.3. | Obudowy wlotów i wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych dla średnicy 50 cm,  ścianki czołowe typu "skrzydełkowego" 2 szt. | szt. | 2,000 |  |  |  |
| **Roboty wykończeniowe** | | | | | | |
| 4.1. | Plantowanie powierzchni terenu w gruncie kat. III - IV z uzupełnieniem ziemią uzyskaną z korytowania (powierzchnia pomiędzy krawędzią nawierzchni jezdni a przylegającym  terenem do granic pasa drogowego) 190 mb x 0,30 x 2 = 114,00 m2 | m2 | 114,000 |  |  |  |
| 4.2. | Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu przy  głębokość namułu 20 cm z transportem urobku na odl. do 3 km 130 mb | mb | 130,000 |  |  |  |
| **RAZEM** | |  |  |  |  |  |

Wartości z pozycji RAZEM ………….…………………………… należy przenieść do formularza ofertowego.

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

(data i czytelny podpis wykonawcy)