KOSZTORYS OFERTOWY

**1. Nazwa usługi według Zamawiającego**

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1589N ul. Kolejowa w m. Nidzica

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

**3. Adres obiektu budowlanego ,**

Droga powiatowa nr 1589N – ul. Kolejowa

4. Nazwa i adres Inwestora :

# Powiat Nidzicki

ul. Traugutta 23

13-100 Nidzica

**Realizator Inwestycji :**

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy

ul. Kolejowa 29

13-100 Nidzica

5. Data opracowania kosztorysu ofertowego :

…………………………………..

6. Sporządził :

……………………………………….

Kosztorys ofertowy – przebudowa drogi powiatowej nr 1559N – ul. Kolejowa

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **SST** | **Nazwa I opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej** | **Jedn. miary** | **Ilość**  **Jedn.** | **Cena jedn.** | **Wartość zł.** |
| 1. **Roboty rozbiórkowe** | | | | |  |  |
| 1.1 | 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wym. 20x35 na podsypce cementowo piaskowej | mb | 260,0 |  |  |
| 1.2 | 01.02.04 | Rozebranie krawężników kamiennych o wym. 20x35 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 266,0 |  |  |
| 1.3 | 01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych o wym 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 197,0 |  |  |
| 1.4 | 01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki | m3 | 14,95 |  |  |
| 1.5 | 01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym 50x50x5 ułożonych na podsypce piaskowej | m2 | 180,0 |  |  |
| 1.6 | 01.02.04 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 216,0 |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |
| 1. **Roboty ziemne** | | | | |  |  |
| 2.1 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład | m3 | 51,48 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 1. **Podbudowy** | | | | |  |  |
| 3.1 | 05.03.23a | Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr.3cm zagęszczonej mechanicznie | m2 | 396,0 |  |  |
| 3.2 | 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego gr.10cm | m2 | 396,0 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 1. **Nawierzchnie** | | | | |  |  |
| 4.1 | 05.03.11 | Wykonanie frezowania nawierzchni gr.10cm | m2 | 1995,00 |  |  |
| 4.2 | 04.03.01  05.03.35b | Nawierzchnia z betonu asfaltowego -warstwa wiążąca gr.4cm | m2 | 1995,0 |  |  |
| 4.3 | 04.03.01  05.03.35a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 5 cm | m2 | 1995,00 |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |
| 1. **Elementy ulic** | | | | | | |
| 5.1 | 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wym 15x30 na ławie betonowej -ława zwykła | mb | 526,0 |  |  |
| 5.2 | 08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 197,0 |  |  |
| 5.3 | 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej o gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 396,0 |  |  |
| 1. **Roboty wykończeniowe** | | | | | | |
| 6.1 | ----- | Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych wraz z wymiana ram i pokryw | Szt. | 2 |  |  |
| 6.2 | ----- | Regulacja kratek ściekowych | Szt. | 8,0 |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |
| 1. **Oznakowanie** | | | | | | |
| 7.1 | 07.02.01 | Ustawienie tablic informacyjnych o wym 180x120cm | szt. | 2 |  |  |
| 7.2. | --- | Ustawienie znaków typ B (okrągły Ø800mm), folia odblaskowa i gen. | szt. | 8 |  |  |
| 7.3. | --- | Montaż tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej , folia odblaskowa i gen. – 8szt. | m2 | 2,048 |  |  |
| 7.4 | --- | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych | szt. | 4 |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |
| Ogółem | | | | |  |  |
| Podatek Vat | | | | |  |  |
| **OGÓŁEM** | | | | |  |  |

Słownie:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………….

(data i podpis oferenta)