.......................................... Zał. Nr 2

( pieczęć Wykonawcy )

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

**Przebudowa dróg powiatowych wraz z chodnikami i kanalizacją deszczową przebiegających przez m.Janowo i Komorowo**

**dł.0,545 km**

*Główny przedmiot - kod wg CPV*

* + *45233140-2 – Roboty drogowe*
  + *45232452-5 - Roboty odwadniające*

1. Nazwa i adres Zamawiającego

*Powiatowy Zarząd Dróg*

*ul. Kolejowa 29*

* 1. *Nidzica*

1. Kosztorys sporządził : …………………………………………………………
2. Wartość robót netto :

- *roboty drogowe* …………………………… *zł.*

*- kanalizacja deszczowa …………………………… zł.*

*--------------------------------------*

*Razem: …………………………… zł.*

Podatek Vat …... % ….................................*. zł.*

*Wartośc robót z VAT: …………………………. zł.*

# Słownie: ....................................................................................................

# .......................................................................................................................

1. Data opracowania kosztorysu :

…………………............................................

1. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

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

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

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

( podpis Wykonawcy )

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

( pieczęć Wykonawcy )

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

**Przebudowa dróg powiatowych wraz z chodnikami i kanalizacją deszczową przebiegających przez m.Janowo i Komorowo**

**dł.0,545 km**

Droga powiatowa nr 26771 Muszaki-Janowo w lokalizacji od km 8+150do

km 8+695 dł.545mb

*Główny przedmiot - kod wg CPV*

* + *45233140-2 – Roboty drogowe*

2.Nazwa i adres Zamawiającego

*Powiatowy Zarząd Dróg*

*ul. Kolejowa 29*

* 1. *Nidzica*

3.Kosztorys sporządził : …………………………………………………………

4.Wartość robót netto :

- *roboty drogowe* …………………………… *zł.*

# Słownie: ....................................................................................................

# .......................................................................................................................

5.Data opracowania kosztorysu :

…………………............................................

6.Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

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

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

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

( podpis Wykonawcy )

KOSZTORYS OFERTOWY – ROBOTY DROGOWE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Podstawa wyceny**  **numer**  **S.T.** | **Nazwa i opis rodzaju robót** | **Jedn.miary** | **Ilość jedn. miary** | **Cena jedn. zł.** | | **Wartość zł.**  **( 6x7)** |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| **DZIAŁ. I**  **PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ**  **GRUPA ROBÓT 45100000-8** | | | | | | | | |
|  | |  | **ROZDZIAŁ 1. 1.**  **Roboty przygotowawcze** |  |  |  | |  |
| 1. | | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy odtwarzaniu trasy oraz punktów wysokościowych w terenie równinnym | km | 0,545 |  | |  |
| 2. | | D.01.02.04 | Rozebranie istniejących barier drogowych betonowych na dojazdach do mostu | mb | 311 |  | |  |
| 3. | | D.01.02.04 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 4cm przy moście | m2 | 32 |  | |  |
| 4. | | D.01.02.04 | Wywiezienie gruzu z rozbiórki elementów dróg na plac składowy na odl.1km | Mg | 42,75 |  | |  |
|  | |  | RAZEM: | x | x | x | |  |
|  | |  | **ROZDZIAŁ 1. 2.**  **Roboty ziemne** |  |  |  | |  |
| 5. | | D.02.01.01 | Mechaniczne wykonanie robót ziemnych bez transportu urobku w gruncie kat III | m3 | 44 |  | |  |
| 6. | | D.02.01.01 | Mechaniczne wykonanie robót ziemnych poprzecznych z załadunkiem urobku na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odl. do 1km  ( grunt kat.III) | m³ | 32,0 |  | |  |
| 7. | | D.02.03.01 | Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z ukopu. Grunt kat.II | m³ | 23,0 |  | |  |
| 8. | | D.02.03.01 | Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z ukopu. Grunt kat.III | m3 | 32,0 |  | |  |
| 9. | | D.02.03.01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi na przepustach .Grunt kat III | m³ | 76,0 |  | |  |
|  | |  | RAZEM: | x | x | x | |  |
| **DZIAŁ. II**  **ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ**  **GRUPA ROBÓT 45200000-*9*** | | | | | | | | |
|  |  | | **ROZDZIAŁ 2.1.**  **Podbudowa** |  |  | |  |  |
| 10. | D.04.02.01 | | Wykonanie warstwy odsączająco-odcinającej w korycie na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm |  | 134,43 | |  |  |
| 11. | D.04.03.01 | | Wykonanie oczyszczenia i skropienia nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,2-0,3kg/m2.Skropienie istniejącej nawierzchni przed wykonaniem warstwy wyrównawczej | m² | 3599,25 | |  |  |
| 12. | D.04.03.01 | | Wykonanie oczyszczenia i skropienia nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,15-0,2kg/m2.Skropienie istniejącej nawierzchni przed wykonaniem warstwy ścieralnej | m2 | 3599,25 | |  |  |
| 13. | D.04.05.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w betoniarce o wytrzymałości 1,5-5Mpa przy gr.po zagęszczeniu 12cm pod nawierzchnię na wjazdach i chodniku | m2 | 200,00 | |  |  |
| 14. | D.04.06.01 | | Wykonanie podbudowy z chudego betonu przy gr .po zagęszczeniu 18cm pod nawierzchnię na poszerzeniu | m2 | 134,43 | |  |  |
| 15. | D.04.08.01 | | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy (nawierzchni) mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości średnio 75kg/m2 | Mg | 269,94 | |  |  |
|  |  | | RAZEM: | x | x | | x |  |
|  |  | | **ROZDZIAŁ 2.2.**  **Nawierzchnia** |  |  | |  |  |
| 16. | D.05.03.05 | | Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm.Sposób wbudowania ręczny | m² | 134,43 | |  |  |
| 17. | D.05.03.05 | | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8mm wg.normy PN-B-96025 przy grubości warstwy 4cm | m2 | 3599,25 | |  |  |
|  |  | | RAZEM: | x | x | | x |  |
|  |  | | **ROZDZIAŁ 2.3**  **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** |  |  | |  |  |
| 18. | D.06.02.01 | | Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur betonowych o średnicy Ø 40cm | m | 30 | |  |  |
| 19. | D.06.03.02 | | Wykonanie uzupełnienia zaniżonych poboczy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie przy grubości średnio po zagęszczeniu 6cm | m2 | 854,50 | |  |  |
| 20. | D.10.07.01 | | Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią utwardzoną z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm | m2 | 80 | |  |  |
|  |  | | RAZEM: | x | x | | x |  |
|  |  | | **ROZDZIAŁ 2.4**  **OZNAKOWANIE PIONOWE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** |  |  | |  |  |
| 21. | D.07.02.01 | | Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków drogowych | szt. | 2 | |  |  |
| 22. | D.07.02.01 | | Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych  Znaki typu D -nowe | szt. | 2 | |  |  |
| 23. | D.07.05.01 | | Ustawienie bariery stalowej jednostronnej przekładkowej SP-06 | mb | 311 | |  |  |
|  |  | | RAZEM: | x | x | | x |  |
|  |  | | **ROZDZIAŁ 2.5**  **ELEMENTY ULIC** |  |  | |  |  |
| 24. | D.08.01.01 | | Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem wraz z jej wykonaniem z betonu B-15 | mb | 203,0 | |  |  |
| 25. | D.08.02.02 | | Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej szarej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  ( kostka betonowa – materiał inwestora ) | m2 | 144,10 | |  |  |
| 26. | D.08.03.01 | | Ustawienie obrzeży betonowych 25x6cm na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 200 | |  |  |
| 27. | D.08.04.01 | | Wykonanie zjazdów do bram z kostki brukowej betonowej szarej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej na wcześniej wykonanej podbudowie  6x1,30+14x1,30+7x1,30+10x1,30+6x1,30= 55,90m2  ( kostka betonowa – materiał inwestora ) | m2 | 55,90 | |  |  |
|  |  | | RAZEM: | x | x | | x |  |
|  |  | | **R A Z E M WARTOŚĆ ROBÓT**  **DROGOWYCH NETTO:** | x | x | | x |  |

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

………………………………………………………………………………………………….

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

( pieczęć Wykonawcy )

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

**Przebudowa dróg powiatowych wraz z chodnikami i kanalizacją deszczową przebiegających przez m.Janowo i Komorowo**

**dł.0,545 km**

Sieć kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami w Janowie

(odc. WL1-D4).

*Główny przedmiot - kod wg CPV*

* + *45232452-5 - Roboty odwadniające*

1. Nazwa i adres Zamawiającego

*Powiatowy Zarząd Dróg*

*ul. Kolejowa 29*

* 1. *Nidzica*

1. Kosztorys sporządził : …………………………………………………………
2. Wartość robót netto :

*- kanalizacja deszczowa …………………………… zł.*

# Słownie: ...........................................................................................................

# ......................................................................................................................

1. Data opracowania kosztorysu :

…………………............................................

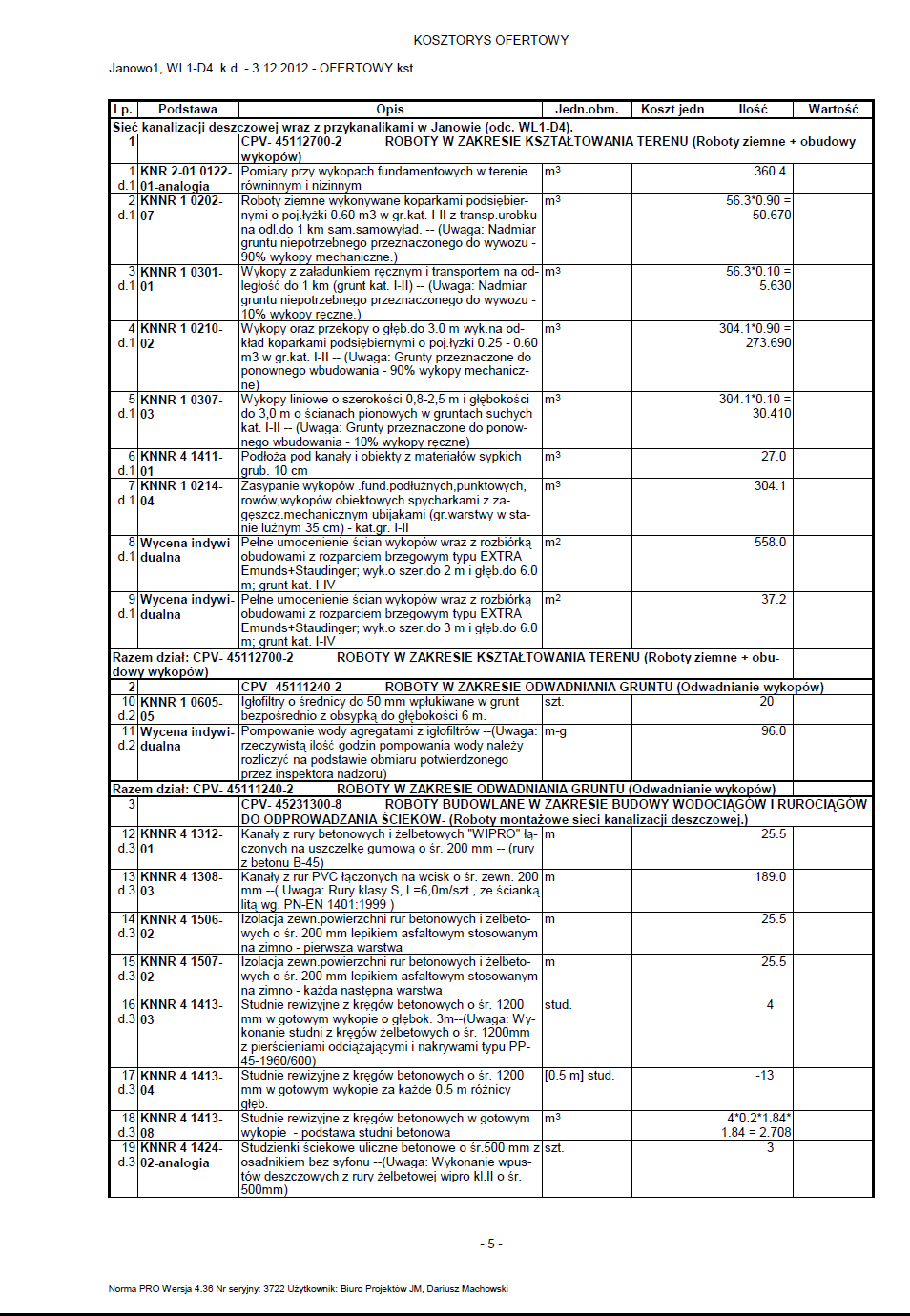
1. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

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

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

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

( podpis Wykonawcy )



Po

