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

*(miejscowość, data)*

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

*(Pieczęć wykonawcy)*

**FORMULARZ OFERTY**

**WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE –**

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**

**65-042 ZIELONA GÓRA**

**AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (nr ogłoszenia **2017/S 086-167221** z dnia 04.05.2017 r.) opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz w Biuletynie Zamówień Publicznych ( nr ogłoszenia **500168-N-2017** z dnia 04.05.2017 r.) (nr sprawy ZDW-ZG-WZ-3310-**40**/2017) pod nazwą:

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kożuchów - Żagań w m. Stypułów**

**w km od 6+250 do 7+110.**

1. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę brutto: ………………………………...............................................................………..…zł

(słownie:.............................................................................................................................................. zł)

zgodnie z wypełnionym formularzem cenowym.

**INFORMUJEMY\*\***, iż wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług ……………………………………………(podać nazwę, rodzaj), których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to …………………………. zł netto\*. ***\*****niepotrzebne skreślić*

2. **UDZIELAMY** …….... lat gwarancji na wykonane roboty.

**3. OŚWIADCZAMY**, iż **kierownik budowy robót drogowych** pełnił funkcję kierownika budowy lub kierownika robót drogowych lub Inspektora nadzoru specjalność inżynierska drogowa od początku realizacji, do zakończenia i rozliczenia inwestycji w zakresie budowy, przebudowy, rozbudowy, wzmocnienia lub remontu (z wyłączeniem remontów cząstkowych) drogi klasy G lub wyższej o wartości nadzorowanych robót budowlanych min 2.400.000,00 mln zł brutto, **na …......... zadaniu/zadaniach\*.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Rodzaj pełnionej funkcji**  **na wykazanych zadaniach** | **Doświadczenie zawodowe jako kierownik budowy lub kierownik robót drogowych lub Inspektor nadzoru specjalność inżynierska drogowa**  **Wyszczególnić:**  - nazwę zamówienia,  - zakres zamówienia (budowa, przebudowa, rozbudowa, wzmocnienie lub remont – z wyłączeniem remontów cząstkowych),  - klasę drogi,  - wartość nadzorowanych robót (brutto zł)  - okres realizacji roboty budowlanej (od m-c/rok do m-c/rok)  - okres pełnienia funkcji kierownika budowy lub kierownika robót drogowych lub inspektora nadzoru (od m-c/rok do m-c/rok)  - nazwę zamawiającego |
| 1. | ................................  ................................  Kierownik budowy - robót drogowych | kierownik robót/ kierownik budowy\*/  Inspektor nadzoru –specjalność inżynierska drogowa\* |  |
| 2. | kierownik robót/ kierownik budowy\*/  Inspektor nadzoru –specjalność inżynierska drogowa\* |  |
| 3. | kierownik robót/ kierownik budowy\*/  Inspektor nadzoru –specjalność inżynierska drogowa\* |  |

***\*****niepotrzebne skreślić*

4. **OŚWIADCZAMY**, że roboty objęte zamówieniem wykonamy w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

5. **OŚWIADCZAMY**, że prace w zakresie wskazanym w Opisie Przedmiotu Zamówienia wykonamy osobami zatrudnionymi w oparciu o umowę o pracę.

6. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami Specyfikacji przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania.

7. **OŚWIADCZAMY**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji

Istotnych Warunków Zamówienia.

8. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

9. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, które zostały zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

10. **ROBOTY** objęte zamówieniem wykonamy sami\* / przy współudziale podwykonawców\*. Podwykonawcom zostanie powierzona realizacja następującego zakresu zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i adres Podwykonawcy**  (podać o ile to wiadome na etapie składania oferty) | **Zakres powierzonych do wykonania robót** |
| 1. |  |
| 2. |  |

11. **OŚWIADCZAMY**, iż w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, polegamy na zasobach podmiotów trzecich wskazanych poniżej, którym zostanie powierzona realizacja następującej części zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i adres Podmiotu trzeciego** | **Zakres udostępnionych zasobów** |
| 1. | zdolności zawodowe\*, sytuacja ekonomiczna\* |
| 2. | zdolności zawodowe\*, sytuacja ekonomiczna\* |

12. **DEKLARUJEMY** rozpoczęcie robót nie później, niż w ciągu 30 dni od daty przekazania placu budowy.

13. **DEKLARUJEMY** wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

14. **WADIUM** w kwocie  **60.000,00 zł** zostało wniesione w dniu ............................................

w postaci.......................................................................................................................

*( potwierdzenie wniesienia w załączeniu)*

Zwrotu wadium (wniesionego w pieniądzu) należy dokonać na następujący rachunek:

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

15. Dane wykonawcy:

*miejscowość, kod:............................................................................................................*

*ulica…………………………………………………………………………………………*

*województwo:...........................................................................................................*

*telefony:...................................................................................................................*

*fax............................................................................................................................*

*e-mail:......................................................................................................................*

adres do korespondencji:

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

16. Załącznikami do niniejszej oferty są:

a) .............................................................................

b) .............................................................................

c) .............................................................................

***\*****niepotrzebne skreślić*

*\*\*dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:*

1. *wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,*
2. *mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług,*
3. *importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez Zamawiającego podatku VAT przy porównywaniu cen ofertowych.*

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

Załącznik nr 2

do formularza oferty

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

*(pieczęć podmiotu)*

**ZOBOWIĄZANIE DO UDOSTĘPNIENIA ZASOBÓW**

(opcjonalnie)

Działając na podstawie art. 22a ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczam, iż zobowiązuję się do oddania swoich zasobów w zakresie

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(określenie zasobu\* – zdolności zawodowe, sytuacja ekonomiczna)*

do dyspozycji Wykonawcy:

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

*(nazwa Wykonawcy)*

na potrzeby realizacji zamówienia pod nazwą: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kożuchów - Żagań w m. Stypułów w km od 6+250 do 7+110.**

nr sprawy ZDW-ZG-WZ-3310-**40**/2017

Oświadczam, iż:

1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

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

1. sposób wykorzystania przez Wykonawcę zasobów mojego podmiotu, przy wykonywaniu zamówienia publicznego będzie następujący:

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

1. zakres i okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia publicznego będzie następujący:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. zrealizuję / nie zrealizuję\* roboty budowlane lub usługi, których wskazane zdolności dotyczą:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***(podpis Podmiotu/ osoby upoważnionej***

***do reprezentacji Podmiotu)***

*\*podać właściwe*

*UWAGA:*

*Zamiast niniejszego Formularza można przedstawić inne dokumenty, które określają w szczególności:*

*a) zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,*

*b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego,*

*c) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego,*

*d) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształceń i kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane lub usługi, których wykazane zdolności dotyczą.*

………………………………………

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kożuchów - Żagań   
w m. Stypułów w km od 6+250 do 7+110.**

**A: Odcinek drogi od km 6+250,00 do km 7+110,00**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CPV: 45230000-8 Roboty w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei** | | | | | | |
| **Lp.** | **Pozycja wg  specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów  rozliczeniowych** | **Jednostka nazwa ilość** | | **Cena jednostkowa netto zł** | **Wartość  netto zł** |
| **x** | **D.01.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D.01.02.01** | **Usunięcie drzew i krzewów** | \* | \* | \* | \* |
| 1 |  | Wycięcie drzew o Ø 0-10 cm wraz z karczowaniem pni, z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 28 |  |  |
| 2 |  | Wycięcie drzew o Ø 11-15 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 9 |  |  |
| 3 |  | Wycięcie drzew o Ø 16-35 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 21 |  |  |
| 4 |  | Wycięcie drzew o Ø 36-45 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 5 |  |  |
| 5 |  | Wycięcie drzew o Ø 46-55 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 7 |  |  |
| 6 |  | Wycięcie drzew o Ø 56-75 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 9 |  |  |
| 7 |  | Wycięcie drzew o Ø 76-100 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 3 |  |  |
| 8 |  | Wycięcie drzew o Ø 101-130 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 2 |  |  |
| 9 |  | Wycięcie drzew o Ø 131-160 cm wraz z karczowaniem pni,  z utylizacją karpiny i gałęzi na składowisku Wykonawcy oraz wywóz drewna na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 50 km | szt. | 1 |  |  |
| 10 |  | Karczowanie krzaków, podrostów i poszycia wraz z wywiezieniem  i spaleniem pozostałości po karczowaniu | ha | 0,07 |  |  |
| **x** | **D.01.02.04** | **Rozbiórka elementów dróg** | \* | \* | \* | \* |
| 11 |  | Rozebranie podbudowy jezdni gr. do 35 cm ( kruszywo kamienne i podkład kamienny) (z odwozem i utylizacją na składowisku wykonawcy) | m2 | 4 618,00 |  |  |
| 12 |  | Rozebranie nawierzchni bitumicznej (asfaltowe i smołowe)  o średniej gr. warstwy 9 cm po wcześniejszym frezowaniu o stałej grubości 7 cm (z odwozem i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m2 | 4 618,00 |  |  |
| 13 |  | Rozebranie części przelotowych przepustów z rur betonowych  z uprzednim odkopaniem przepustów wraz z przyczółkami betonowymi (z odwozem i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m | 8,00 |  |  |
| 14 |  | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (z odwozem i utylizacją na składowisku wykonawcy) | m2 | 71,50 |  |  |
| 15 |  | Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych  (z odwozem i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m2 | 5,00 |  |  |
| 16 |  | Rozebranie nawierzchni umocnionej cegłami (z odwozem  i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m2 | 5,00 |  |  |
| 17 |  | Rozebranie krawężników betonowych z ławami (z odwozem  i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m | 57,00 |  |  |
| 18 |  | Rozebranie obrzeży betonowych (z odwozem i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m | 22,50 |  |  |
| 19 |  | Rozebranie ogrodzeń z siatki metalowej wraz ze słupkami  (z odwozem i utylizacją na składowisku Wykonawcy) | m | 30,00 |  |  |
| 20 |  | Rozebranie słupków do znaków drogowych z odwozem i utylizacją na składowisku wykonawcy | szt. | 2 |  |  |
| 21 |  | Zdjęcie tarcz znaków drogowych (z odwozem i utylizacją na składowisku wykonawcy) | szt. | 3 |  |  |
| **\*** | **D-01.03.04** | **Przebudowa kabli ziemnych rozdzielczych** | \* | \* | \* | \* |
| 22 |  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym (pierwszy  i następny). Typy kabli: XzTKMXpw 5x4x0,6; | m | 155,00 |  |  |
| 23 |  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym (pierwszy  i następny). Typy kabli: XzTKMXpw 10x4x0,6; | m | 155,00 |  |  |
| 24 |  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym (pierwszy  i następny). Typy kabli: ; XzTKMXpw 15x4x0,6, | m | 265,00 |  |  |
| 25 |  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym (pierwszy  i następny). Typy kabli: , XzTKMXpw 25x4x0,6; | m | 110,00 |  |  |
| 26 |  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym (pierwszy  i następny). Typy kabli: XzTKMXpw 3x2x0,10- kable przesuwane | m | 486,00 |  |  |
| 27 |  | Likwidacja kabla doziemnego | m | 1 051,00 |  |  |
| 28 |  | Montaż złączy odgałęźnych na kablach rozdzielczych 50par | szt. | 1 |  |  |
| 29 |  | Montaż złączy równoległych na kablach rozdzielczych 50, 30, 20, 10 par | szt. | 9 |  |  |
| 30 |  | Uszczelnianie otworów w studni kablowej | szt. | 3 |  |  |
| 31 |  | Pomiary końcowe kabli prądem stałym - kompletne | odc | 7 |  |  |
| 32 |  | Przesunięcie kabla doziemnego | m | 650,00 |  |  |
| **x** | **D-01.03.04** | **Przebudowa studni teletechnicznych i słupków kablowych rozdzielczych** | \* | \* | \* | \* |
| 33 |  | Budowa studni kablowych SKR-1 | szt. | 1 |  |  |
| 34 |  | Montaż zamka Abloy | szt. | 2 |  |  |
| 35 |  | Budowa gardeł dodatkowych | szt. | 2 |  |  |
| 36 |  | Rozbiórka studni kablowych z wywozem i utylizacja na składowisku wykonawcy | szt. | 1 |  |  |
| 37 |  | Rozbiórka gardeł studni z wywozem i utylizacja na składowisku wykonawcy | szt. | 2 |  |  |
| 38 |  | Montaż słupka rozdzielczego | szt. | 1 |  |  |
| 39 |  | Montaż łączówek szczelinowych | szt. | 1 |  |  |
| 40 |  | Montaż gniezdnika | szt. | 1 |  |  |
| 41 |  | Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej | szt. | 10 |  |  |
| 42 |  | Montaż uziomu powierzchniowego | szt. | 1 |  |  |
| 43 |  | Pomiary uziemień | szt. | 1 |  |  |
| 44 |  | Likwidacja słupka rozdzielczego | szt. | 1 |  |  |
| **x** | **D-01.03.04** | **Budowa przyłączy ziemnych** | \* | \* | \* | \* |
| 45 |  | Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym (pierwszy)- kabel XzTKMXpw 3x2x0,6 | m | 188,00 |  |  |
| 46 |  | Likwidacja kabla doziemnego | m | 185,00 |  |  |
| 47 |  | Montaż złączy przelotowych kabli małoparowych | szt. | 2 |  |  |
| **x** | **D-01.03.04** | **Przebudowa kabla światłowodowego** | \* | \* | \* | \* |
| 48 |  | Przesunięcie rurociągu kablowego 2-otworowego | m | 643,00 |  |  |
| 49 |  | Budowa rurociągu kablowego 2-otworowego | m | 5,00 |  |  |
| 50 |  | Badanie szczelności zmontowanych odcinków rurociągu kablowego | odc | 2 |  |  |
| **x** | **D-01.03.04** | **Budowa rur ochronnych** | \* | \* | \* | \* |
| 51 |  | Budowa rur ochronnych Dn 120 | m | 197,00 |  |  |
| 52 |  | Budowa rur ochronnych. Dn 140/8,0; | m | 23,00 |  |  |
| 53 |  | Budowa rur ochronnych. Dn40 | m | 5,00 |  |  |
| 54 |  | Uszczelnianie końców rur ochronnych | szt. | 20 |  |  |
| **x** | **D-01.03.04** | **Regulacja wysokościowa infrastruktury** | \* | \* | \* | \* |
| 55 |  | Obniżenie kabla doziemnego | m | 70,00 |  |  |
| **x** | **D-02.00.00.** | **ROBOTY ZIEMNE** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D-02.01.01** | **Wykonanie wykopów** | \* | \* | **\*** | **\*** |
| 56 |  | Roboty ziemne z transportem urobku na odkład wykonawcy wraz  z utylizacją na składowisku wykonawcy | m3 | 6 296,89 |  |  |
| **x** | **D-02.03.01.** | **Wykonanie nasypów** | \* | \* | \* | \* |
| 57 |  | Wykonanie nasypów z gruntu uzyskanego z dokopu wykonawcy (z zakupem i dowozem) | m3 | 1 999,55 |  |  |
| **x** | **D.03.00.00** | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D-03.01.03.** | **Przepusty z rur HDPE** | \* | \* | \* | \* |
| 58 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 40 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+322,0 (P) | kpl | 1 |  |  |
| 59 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 40 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+378,85 P) | kpl | 1 |  |  |
| 60 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 40 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+454,96 P) | kpl | 1 |  |  |
| 61 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 40 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+495,30 P) | kpl | 1 |  |  |
| 62 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 50 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+756,85 P) | kpl | 1 |  |  |
| 63 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 50 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+885,71 P) | kpl | 1 |  |  |
| 64 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 50 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach- przepust w km 6+012,42 (P) | kpl | 1 |  |  |
| 65 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 50 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach - przepust w km7+056,9 (P) | kpl | 1 |  |  |
| 66 |  | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych z rur HDPE fi 60 cm ułożonych na warstwie gruntu naturalnego 0/16 gr. 15cm, warstwie kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 gr. 25 cm i geosiatce o sztywnych węzłach - przepust w km 6+810,50 (L) | kpl | 1 |  |  |
| 67 |  | Rury drenarskie | m | 12,00 |  |  |
| **x** | **D-03.04.01.** | **Regulacja urządzeń podziemnych** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| 68 |  | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych | szt. | 1 |  |  |
| 69 |  | Regulacja pionowa studzienek wpustowej | szt. | 1 |  |  |
| **x** | **D.04.00.00** | **PODBUDOWY** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D.04.01.01** | **Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)** | \* | \* | \* | \* |
| 70 |  | Profilowanie i zagęszczanie podłoża - konstrukcja jezdni  DW 296 - KR-3 | m2 | 6 700,08 |  |  |
| 71 |  | Profilowanie i zagęszczanie podłoża - konstrukcja zjazdów | m2 | 718,50 |  |  |
| 72 |  | Profilowanie i zagęszczanie podłoża - konstrukcja chodników | m2 | 1 253,00 |  |  |
| 73 |  | Profilowanie i zagęszczanie podłoża - konstrukcja powierzchni wybrukowanych | m2 | 3,50 |  |  |
| 74 |  | Profilowanie i zagęszczanie podłoża - konstrukcja poboczy | m2 | 2 127,50 |  |  |
| **x** | **D.04.02.01** | **Warstwy odsączająca i odcinające** | \* | \* | \* | \* |
| 75 |  | Wykonanie warstwy odsączającej gr. 25 cm | m2 | 6 700,08 |  |  |
| 76 |  | Wykonanie warstwy odcinającej gr. 15 cm | m2 | 1 253,00 |  |  |
| **x** | **D.04.03.01** | **Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych** | \* | \* | \* | \* |
| 77 |  | Oczyszczenie warstw niebitumicznych | m2 | 6 458,28 |  |  |
| 78 |  | Oczyszczenie warstw bitumicznych | m2 | 11 373,54 |  |  |
| 79 |  | Skropienie warstw niebitumicznych | m2 | 6 458,28 |  |  |
| 80 |  | Skropienie warstw bitumicznych | m2 | 11 373,54 |  |  |
| **x** | **D.04.04.02** | **Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie** | \* | \* | \* | \* |
| 81 |  | Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm | m2 | 1 253,00 |  |  |
| 82 |  | Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm | m2 | 722,00 |  |  |
| 83 |  | Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm | m2 | 6 335,58 |  |  |
| **x** | **D.04.05.01** | **Warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem** | \* | \* | \* | \* |
| 84 |  | Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z mieszanki kruszywa związanej cementem C3,0/4,0 (z dowozu) gr.w warstwy 20 cm | m2 | 6 700,08 |  |  |
| 85 |  | Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu) gr.w warstwy 15 cm | m2 | 722,00 |  |  |
| **x** | **D.04.07.01** | **Podbudowa z betonu asfaltowego** | \* | \* | \* | \* |
| 86 |  | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P gr.w warstwy 7 cm | m2 | 5 825,28 |  |  |
| **x** | **D.05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D.05.03.01** | **Nawierzchnia z kostki kamiennej** | \* | \* | \* | \* |
| 87 |  | Wykonanie warstwy z kostki kamiennej regularnej gr. 14-16 cm , na podsypce cen.-piasku. gr. 3-5 cm. Wypełnienie spoin zaprawą cementową przeznaczona do kostki kamiennej | m2 | 3,50 |  |  |
| **x** | **D.05.03.05a** | **Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.ścieralna** | \* | \* | \* | \* |
| 88 |  | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr.  4 cm | m2 | 633,00 |  |  |
| **x** | **D.05.03.05b** | **Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.wiążąca** | \* | \* | \* | \* |
| 89 |  | Wykonanie warstwy wiążącej z AC16W gr. 5 cm | m2 | 5 735,22 |  |  |
| **x** | **D-05.03.11** | **Frezowanie** | \* | \* | \* | \* |
| 90 |  | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania s. 5-7cm (Część destruktu pofrezowego do wbudowania w pobocza, a pozostała część z odwozem na składowisko Zamawiającego na odl. do 25 km) | m2 | 4 642,00 |  |  |
| **x** | **D.05.03.13a** | **Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej SMA** | \* | \* | \* | \* |
| 91 |  | Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 8 gr. 4 cm | m2 | 5 616,00 |  |  |
| **x** | **D-05.03.23.a** | **Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej** | \* | \* | \* | \* |
| 92 |  | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm  w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m2 | 1 253,00 |  |  |
| 93 |  | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm  w kolorze czerwonym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4  gr. 3 cm | m2 | 85,50 |  |  |
| **x** | **D.05.03.26g** | **Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą** | \* | \* | \* | \* |
| 94 |  | Ułożenie geosiatki z włókna szklanego 120x200 kN/m | m2 | 24,00 |  |  |
| **x** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D.06.01.01** | **Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów , ścieków i terenów zielonych** | \* | \* | \* | \* |
| 95 |  | Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z zakupieniem i dowiezieniem przez wykonawcę | m2 | 7 850,80 |  |  |
| 96 |  | Umocnienie skarpy i dna rowu brukiem kamiennym 8/11 na betonie C12/15 gr. 10 cm. | m2 | 58,00 |  |  |
| **x** | **D.06.03.01** | **Pobocze umocnione destruktem** | \* | \* | \* | \* |
| 97 |  | Pobocze umocnione:- destrukt pofrezowy zmieszany z pospółką 1:1 - grubość warstwy 15 cm (destrukt z frezowania jezdni drogi wojewódzkiej) | m2 | 2 127,50 |  |  |
| **x** | **D. 07.00.00** | **OZNAKOWANIE DRÓG i URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D. 07.01.02** | **Oznakowanie poziome dróg ( grubowarstwowe)** | \* | \* | \* | \* |
| 98 |  | Linie ciągłe | m2 | 279,37 |  |  |
| 99 |  | Linie przerywane | m2 | 28,70 |  |  |
| **x** | **D.07.02.01** | **Oznakowanie pionowe** | \* | \* | \* | \* |
| 100 |  | Przestawienie istniejących znaków wraz ze słupkami | szt. | 2 |  |  |
| **x** | **D. 07.02.02** | **Znaki kilometrowe i hektometrowe** | \* | \* | \* | \* |
| 101 |  | Ustawienie na poboczu i barierach słupków prowadzących  i krawędziowych z tworzyw sztucznych | szt. | 61 |  |  |
| 102 |  | Ogrodzenia posesji (siatka ocynkowana na słupkach stalowych osadzonych w cokole z bet. C12/15, wys. 1,8m) | m | 17,20 |  |  |
| **x** | **D. 07.05.01** | **Bariery ochronne stalowe** | \* | \* | \* | \* |
| 103 |  | Ustawienie bariery ochronnej stalowej jednostronnej N2W4A | m | 79,00 |  |  |
| **x** | **D. 07.06.02** | **Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych** | \* | \* | \* | \* |
| 104 |  | Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych (balustrada segmentowa szczeblinowa) | m | 4,00 |  |  |
| **x** | **D. 08.00.00** | **ELEMENTY ULIC** | **\*** | **\*** | **\*** | **\*** |
| **x** | **D 08.01.01** | **Krawężniki betonowe** | \* | \* | \* | \* |
| 105 |  | Ustawienie krawężników betonowych zwykłych 20x30 cm na ławie  z oporem z betonu C12/15 - h=+12 cm | m | 44,00 |  |  |
| 106 |  | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 20x22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=+2 cm | m | 217,00 |  |  |
| 107 |  | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - h=0-2 cm | m | 420,00 |  |  |
| **x** | **D 08.01.06** | **Krawężniki i oporniki kamienne** | \* | \* | \* | \* |
| 108 |  | Ustawienie oporników kamiennych 12x20 cm na ławie zwykłej  z betonu C12/15 - h=0 cm | m | 8,50 |  |  |
| **x** | **D 08.03.01** | **Betonowe obrzeża chodnikowe** | \* | \* | \* | \* |
| 109 |  | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na ławie  z oporem z betonu C12/15 | m | 1 575,00 |  |  |
| 110 | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-109):** | | | | |  |

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

…………………………………………………………………………………………… zł

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

………………………………………

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kożuchów - Żagań   
w m. Stypułów w km od 6+250 do 7+110.**

**B: PRZEPUST W KM 6+548,50**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CPV: 45230000-8 Roboty w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei** | | | | | | |
| **Lp.** | **Pozycja wg  specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów  rozliczeniowych** | **Jednostka nazwa ilość** | | **Cena jednostkowa  netto zł** | **Wartość  netto zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **D.01.00.00.** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | x | x | x | x |
| x | D 01.02.02 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)  Roboty ziemne i wykopaliskowe | x | x | x | x |
| 1 |  | - usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - o grubości do 15 cm z darnią z przewozem na odkład wykonawcy i utylizacją | m2 | 88,00 |  |  |
| x | D.01.02.03 | Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich: | x | x | x | x |
| 2 |  | - burzenie przy pomocy młotów pneumatycznych ścianek przepustu z wywozem i utylizacja na składowisku wykonawcy | m3 | 3,60 |  |  |
| x | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic: | x | x | x | x |
| 3 |  | Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą na grubości 18 cm. | m | 10,60 |  |  |
| 4 |  | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 18 cm z wywozem i utylizacja na składowisku wykonawcy | m2 | 38,70 |  |  |
| 5 |  | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego  o grubości 15 cm z wywozem i utylizacja na składowisku wykonawcy | m2 | 38,70 |  |  |
| **x** | **D.03.00.00.** | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | x | x | x | x |
| x | D.03.01.01. | Przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych | x | x | x | x |
| 6 |  | - wykonanie ustroju rurowego z polietylenu HDPE o SN8  i o średnicy Ø=0,80 m dwa odcinki o długościach L=11,25m i L=3,35m | m | 14,60 |  |  |
| 7 |  | - wykonanie ustroju rurowego z polietylenu HDPE o SN8  i o średnicy Ø=0,50 m dwa odcinki o długościach L=13,00m  i L=21,50m | m | 34,50 |  |  |
| **x** | **D 03.02.01** | **KANALIZACJA DESZCZOWA** | x | x | x | x |
| 8 |  | Wykonanie studni rewizyjnych bet. o średnicy 1,5m | szt. | 1 |  |  |
| x | **M.11.00.00** | **FUNDAMENTOWANIE** | x | x | x | x |
| x | M.11.01.01 | Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym oraz spoistym wraz z umocnieniem | x | x | x | x |
| 9 |  | - wykonanie wykopów wraz z transportem gruntu i utylizacją na składowisko Wykonawcy | m3 | 198,00 |  |  |
| x | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem | x | x | x | x |
| 10 |  | - formowanie nasypów nad przepustem (zasypka) z gruntu sypkiego - wraz z zagęszczeniem do Is=0,98 (20 cm wokół powłoki) lub Is=1,00 )zakupem i transportem z dokopu Wykonawcy | m3 | 152,00 |  |  |
| x | M.11.01.06 | Wzmacnianie posadowienia | x | x | x | x |
| 11 |  | - ułożenie warstwy podsypki kruszywowej 0-20 mm, o grubości warstwy 5 cm pod rurą wraz z zagęszczeniem do Is=0,98; z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy | m3 | 3,60 |  |  |
| 12 |  | Ułożenie geotkaniny separacyjnej | m2 | 298,00 |  |  |
| 13 |  | - Wymiana istniejącego gruntu w podłożu na grunt nasypowy niespoisty | m3 | 27,50 |  |  |
| x | M.11.07.01 | Szalowanie wykopów | x | x | x | x |
| 14 |  | Szalowanie wykopów wraz z rozbiórką | m2 | 64,00 |  |  |
| x | **M.13.00.00** | **BETON** | x | x | x | x |
| x | M.13.01.01. | Beton fundamentów klasy B35 (C30/37) w deskowaniu | x | x | x | x |
| 15 |  | - wykonanie wlotu i wylotu przepustu w deskowaniu z betonu klasy B35 (C30/37) | m3 | 1,90 |  |  |
| x | M.13.02.02. | Beton klasy poniżej B25 (C20/25) bez deskowania | x | x | x | x |
| 16 |  | - wypełnienie betonem części przelotowej istniejącego przepustu - beton klasy B10 L=11,4 | m3 | 3,20 |  |  |
| x | **M.15.00.00.** | **IZOLACJE** | x | x | x | x |
| x | M.15.01.03. | Izolacja bitumiczna na zimno | x | x | x | x |
| 17 |  | - wykonanie izolacji powłokowych powierzchni odziemnych - poziomych i pionowych fundamentów wraz z ręcznym oczyszczeniem powierzchni (trzy warstwy) | m2 | 11,50 |  |  |
| x | **M.20.00.00.** | **INNE ROBOTY MOSTOWE** | x | x | x | x |
| x | M.20.01.05. | Umocnienie skarp | x | x | x | x |
| 18 |  | - plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów | m2 | 148,00 |  |  |
| 19 |  | - roboty ziemne – oczyszczenie i ewentualne pogłębienie koryta cieku - z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy | m2 | 60,00 |  |  |
| 20 |  | - ustawienie obrzeża betonowego (B30) 30×8 cm na podsypce cementowo - piaskowej | m | 8,50 |  |  |
| 21 |  | - Umocnienie skarpy wokół wlotu i wylotu kostką betonową wibroprasowaną gr 6 cm na podbetonie B15 (C12/15) gr. 15 cm | m2 | 4,30 |  |  |
| 22 |  | - Umocnienie dna narzutem kamiennym o grubości 20cm | m2 | 3,00 |  |  |
| 23 |  | Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z zakupieniem i dowiezieniem przez wykonawcę | m2 | 140,00 |  |  |
| 24 | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-23):** | | | | |  |

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

…………………………………………………………………………………………… zł

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

………………………………………

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kożuchów - Żagań   
w m. Stypułów w km od 6+250 do 7+110.**

**C: PRZEPUST W KM 7+081,00**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CPV: 45230000-8 Roboty w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei** | | | | | | |
| **Lp.** | **Pozycja wg  specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów  rozliczeniowych** | **Jednostka nazwa ilość** | | **Cena jednostkowa  netto zł** | **Wartość  netto zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **D.01.00.00.** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | x | x | x | x |
| x | D 01.02.02 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) Roboty ziemne i wykopaliskowe | x | x | x | x |
| 1 |  | - usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - o grubości do 15 cm z darnią z przewozem na składowisko wykonawcy i utylizacją | m2 | 20,00 |  |  |
| x | D.01.02.03 | Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich: | x | x | x | x |
| 2 |  | Burzenie przy pomocy młotów pneumatycznych przepustu z wywiezieniem i utylizacją na składowisku wykonawcy | m3 | 13,00 |  |  |
| x | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic: | x | x | x | x |
| 3 |  | Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą na grubości 18 cm. | m | 14,00 |  |  |
| 4 |  | - rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 18 cm z wywozem i utylizacja na składowisko wykonawcy | m2 | 22,40 |  |  |
| 5 |  | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm z wywozem i utylizacja na składowisko wykonawcy | m2 | 22,40 |  |  |
| **x** | **D.03.00.00.** | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | x | x | x | x |
| x | D.03.01.01. | Przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych | x | x | x | x |
| 6 |  | - wykonanie ustroju rurowego z polietylenu HDPE o SN8  i o średnicy Ø=0,80 m L=20,10m | m | 20,10 |  |  |
| 7 |  | - wykonanie ustroju rurowego z polietylenu HDPE o SN8  i o średnicy Ø=0,50 m dwa odcinki o długościach L=6,60m  i L=6,70m | m | 13,30 |  |  |
| x | **M.11.00.00** | **FUNDAMENTOWANIE** | x | x | x | x |
| x | M.11.01.01 | Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym oraz spoistym wraz  z umocnieniem | x | x | x | x |
| 8 |  | - wykonanie wykopów wraz z transportem gruntu i utylizacją na składowisko Wykonawcy | m3 | 77,00 |  |  |
| x | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem | x | x | x | x |
| 9 |  | - formowanie nasypów nad przepustem (zasypka) z gruntu sypkiego - wraz z zagęszczeniem do Is=0,98 (20 cm wokół powłoki) lub Is=1,00 i transportem z dokopu Wykonawcy | m3 | 114,00 |  |  |
| x | M.11.01.06 | Wzmacnianie posadowienia | x | x | x | x |
| 10 |  | - ułożenie warstwy podsypki kruszywowej 0-20 mm, o grubości warstwy 5 cm pod rurą wraz z zagęszczeniem do Is=0,98; z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy | m3 | 3,70 |  |  |
| 11 |  | Ułożenie geotkaniny separacyjnej | m2 | 156,00 |  |  |
| 12 |  | - Wymiana istniejącego gruntu w podłożu na grunt nasypowy niespoisty (zakup i dostawa ze składowiska wykonawcy) | m3 | 23,50 |  |  |
| x | M.11.07.01 | Szalowanie wykopów | x | x | x | x |
| 13 |  | Szalowanie wykopów wraz z rozbiórką | m2 | 80,00 |  |  |
| x | **M.13.00.00** | **BETON** | x | x | x | x |
| x | M.13.01.01. | Beton fundamentów klasy B35 (C30/37) w deskowaniu | x | x | x | x |
| 14 |  | - wykonanie wlotu i wylotu przepustu w deskowaniu z betonu klasy B35 (C30/37) | m3 | 2,00 |  |  |
| x | **M.15.00.00.** | **IZOLACJE** | x | x | x | x |
| x | M.15.01.03. | Izolacja bitumiczna na zimno | x | x | x | x |
| 15 |  | - wykonanie izolacji powłokowych powierzchni odziemnych - poziomych i pionowych fundamentów wraz z ręcznym oczyszczeniem powierzchni (trzy warstwy) | m2 | 14,00 |  |  |
| x | **M.20.00.00.** | **INNE ROBOTY MOSTOWE** | x | x | x | x |
| x | M.20.01.05. | Umocnienie skarp | x | x | x | x |
| 16 |  | - plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp  i korony nasypów | m2 | 12,00 |  |  |
| 17 |  | - roboty ziemne – oczyszczenie i ewentualne pogłębienie koryta cieku - z transportem gruntu i utylizacją na składowisko Wykonawcy | m2 | 60,00 |  |  |
| 18 |  | - ustawienie obrzeża betonowego (B30) 30×8 cm na podsypce cementowo - piaskowej | m | 10,00 |  |  |
| 19 |  | - Umocnienie skarpy wokół wlotu i wylotu kostką betonową wibroprasowaną gr 6 cm na podbetonie B15 (C12/15) gr. 15 cm | m2 | 12,00 |  |  |
| 20 |  | - Umocnienie dna narzutem kamiennym o grubości 20cm | m2 | 15,00 |  |  |
| 21 |  | Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z zakupieniem i dowiezieniem przez wykonawcę | m2 | 8,00 |  |  |
| 22 | **RAZEM WARTOŚĆ NETTO zł (suma poz. 1-21):** | | | | |  |

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

…………………………………………………………………………………………… zł

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

………………………………………

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW**

Przetarg nieograniczony: **Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kożuchów - Żagań   
w m. Stypułów w km od 6+250 do 7+110.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CPV 45230000-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW, LINII KOMUNIKACYJNYCH  I AUTOSTRAD, DRÓG, LOTNISK I KOLEI** | | |
|  |  |  |
| **Lp** | **Branża** | **Wartość netto zł** |
| 1 | **A: Odcinek drogi od km 6+250,00 do km 7+110,00** |  |
| 2 | **B: PRZEPUST W KM 6+548,50** |  |
| 3 | **C: PRZEPUST W KM 7+081,00** |  |
| 4 | **Razem** **A+ B+C (netto) zł:** |  |
| 5 | **Podatek VAT 23%:** |  |
| 6 | **Wartość robót (brutto) zł:** |  |

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

…………………………………………………………………………………………… zł

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*