Załącznik nr 1a do zapytania ofertowego

KOSZTORYS OFERTOWY - CZĘŚĆ I

# Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Odtworzenie nawierzchni drogi gminnej- ul. Poznańskiej w Lubsku po robotach instalacyjnych ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska, Lubsko

INWESTOR : Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Paderewskiego 20, 68 - 300 Lubsko

Stawka roboczogodziny :

# NARZUTY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koszty pośrednie [Kp] ................................................ Zysk [Z] ......................................................................  VAT [V] ...................................................................... |  | %  %  % | R, S  R+Kp(R), S+Kp(S)  (R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : | zł |  |  |
| Podatek VAT : | zł |  |  |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót : | zł |  |  |
| **Słownie:** |  |  |  |

OPRACOWAŁ : INWESTOR :

Data opracowania Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wy- ceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena zł** | **Wartość zł**  **(5 x 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Przebudowa drogi gminnej polegająca na odnowie dywanikowej ulicy Poznańskiej w Lubsku** | | | | | | |
| **1** |  | **CZĘŚĆ I** | | | | |
| **1.1** |  | **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe** | | | | |
| 1 d.1. 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – tra- sa dróg w terenie równinnym ( L=701,50m). | km | 0,70 |  |  |
| 2 d.1. 1 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników granitowych i betonowych na ła- wie betonowej. Krawężniki granitowe do ponownego wbu- dowania. Krawężniki betonowe i pozostałości ław betono- wych należy zutylizować. | m | 1 290,00 |  |  |
| 3 d.1. 1 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni istniejących chodników i zjazdów wraz z odzyskiem materiału oraz z ponownym ułożeniem w celu nawiązania wysokościowego do nowej nawierzchni. | m2 | 300,00 |  |  |
| 4 d.1. 1 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową z wywozem materiału z rozbiórki wraz z kosztami utylizacji i składowania - korekta szerokości jezdni. | m2 | 387,00 |  |  |
| 5 d.1. 1 | D-01.02.04 | Rozbiórka istniejących wpustów wraz z utylizacją materiału z rozbiórki | szt | 31,00 |  |  |
| **Razem dział: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe** | | | | | |  |
| **1.2** |  | **Roboty ziemne i podbudowy - w miejscach po odtowrzeniach po sieciach** | | | | |
| 6 d.1. 2 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod war- stwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 1 000,00 |  |  |
| 7 d.1. 2 | D - 04.05.01a | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem dowiezio- na z wytwórni Rm=2,5-5MPa - grubość podbudowy po za- gęszczeniu 20 cm | m2 | 1 000,00 |  |  |
| 8 d.1. 2 | D-04.04.00; D- 04.04.02 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1 000,00 |  |  |
| 9 d.1. 2 | D-04.04.00; D- 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1 000,00 |  |  |
| **Razem dział: Roboty ziemne i podbudowy - w miejscach po odtowrzeniach po sieciach** | | | | | |  |
| **1.3** |  | **Odwodnienie** | | | | |
| 10 d.1. 3 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km wraz z kosztami utylizacji i składowania (dla wpustów, studni i przykanalikow deszczowych). | m2 | 62,00 |  |  |
| 11 d.1. 3 | D-04.01.01, D- 03.02.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykop pod nowe przykanaliki fi 200, wykopy pod wpusty, wykop pod studnię kanalizacyjną.  Nadmiar urobku zbędny do zasypania, do wywozu na skła-  dowisko Wykonawcy. | m3 | 31,00 |  |  |
| 12 d.1. 3 | D - 04.05.01a | Podbudowa pod wpusty z gruntu stabilizowanego cemen- tem dowieziona z wytwórni Rm=2,5-5MPa - grubość pod- budowy po zagęszczeniu 20cm | m2 | 310,50 |  |  |
| 13 d.1. 3 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i kratą D400 wraz z montażem | szt. | 31,00 |  |  |
| 14 d.1. 3 | D-03.02.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m2 | 32,50 |  |  |
| 15 d.1. 3 | D-03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm SN8 | m | 65,00 |  |  |
| 16 d.1. 3 | D-03.02.01 | Zasypywanie wykopów gruntem dowiezionym - zasyp wy- kopu warstwami do 30cm - po przykanalikach deszczo- wych z zagęszczeniem do Is=0,98 | m3 | 65,00 |  |  |
| **Razem dział: Odwodnienie** | | | | | |  |
| **1.4** |  | **Elementy ulic** | | | | |
| 17 d.1. 4 | D - 08.01.01b | Krawężniki granitowe z odzysku (nieregularne wymiary) z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15. Na wjazdach i przejściach dla pieszych ustawić jako obni- żone. | m | 1 400,00 |  |  |
| **Razem dział: Elementy ulic** | | | | | |  |
| **Razem dział: CZĘŚĆ I** | | | | | |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT**  **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wy- ceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena zł** | **Wartość zł**  **(5 x 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |

# Słownie:

- 3 -