

PRZEDMIAR ROBÓT

DLA ZADANIA p.n.

„ MODERNIZACJA- PRZEBUDOWA DROGI DO GRUNTÓW
ROLNYCH - obręb Kolce na działkach nr 6 i 10 „

ZAMAWIAJĄCY

Gmina GŁUSZYCA

58-340 GŁUSZYCA
ul. Grunwaldzka 55

BRANŻA

DROGOWA

OPRACOWAŁ

mgr inż. Roman Konieczny
upr. ANF 2/24/83: DOŚ/BD/1505/01

CPV

45233142-6

Stare Bogaczowice, czerwiec 2012 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- 1. PREAMBUŁA**
- 2. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**

1. PREAMBUŁA

1.1 Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu z Instrukcjami dla Oferentów, Ogólnymi i Szczególnymi Warunkami Kontraktowymi, Specyfikacjami Technicznymi oraz Rysunkami.

1.2. Ilości podane w przedmiarze są szacunkowe i tymczasowe ; podaje się je w celu zapewnienia wspólnej podstawy dla składania ofert. Podstawą płatności będą rzeczywiste ilości robót zleconych i wykonanych, zmierzone przez Wykonawcę i zweryfikowane przez Inżyniera i wycenione po stawkach i cenach oferowanych w wycenionym Przedmiarze Robót w przypadkach gdy ma to zastosowanie, a w pozostałych przypadkach - po takich stawkach i cenach, jakie Inżynier może ustalić w ramach warunków Kontraktu. – ilości robót podano na bazie programu „alfa CAD“.

1.3. Stawki i ceny oferowane w wycenionym Przedmiarze Robót powinny obejmować - za wyjątkiem takiego zakresu, o jakim Kontrakt stanowi inaczej - cały sprzęt budowlany (zabezpieczenie, utrzymanie, użytkowanie i naprawy sprzętu, urządzeń czy narzędzi), transport (osób, sprzętu, urządzeń, narzędzi, materiałów, wyposażenia zaplecza), robociznę, nadzór, testowani, kontrolę jakości, materiały, montaż, konserwację, składowanie odpadów, ubezpieczenia, zysk, podatki i cła wraz z całym ryzykiem ogólnym, zobowiązaniami i obowiązkami przedstawionymi lub sugerowanymi w Kontrakcie.

1.4. Stawka lub cena powinna zostać wpisana przy każdej pozycji wycenionego Przedmiaru Robót niezależnie od tego, czy podano tam ilości czy też nie. Będzie uznane, że koszt pozycji, przy których Wykonawca nie wpisał stawki lub ceny jest uwzględniony w innych stawkach i cenach wpisanych w Przedmiarze Robót.

1.5. Stawki i ceny jednostkowe są stałe i nie podlegają żadnym zmianom.

1.6. Ceny jednostkowe należy podawać bez wartości podatku VAT.

1.7. Wszystkie ceny i wartości w wycenionym Przedmiarze Robót należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

1.8. Cały koszt spełnienia postanowień Kontraktu zostanie włączony w pozycje przedstawione w wycenionym Przedmiarze Robót, a w miejscach, gdzie żadne pozycje nie zostały przedstawione, uznaje się, że koszt został podzielony pomiędzy stawki ceny wpisane do pokrewnych pozycji robót.

1.9. Krótkie opisy pozycji w Przedmiarze Robót przedstawione są tylko dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego opisu w Warunkach Kontraktu lub Specyfikacji. Wyceniając poszczególne pozycje należy odnosić się do Warunków Kontraktu, Specyfikacji Technicznych i Opisów oraz odpowiednich Rysunków w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów. Oczywiście jest też, że Roboty muszą być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa i wskazówek Inżyniera.

2.0. Z uwagi na dużą różnicę wysokości pomiędzy punktem A i B , tj. 36 m obliczono rzeczywistą długość drogi (z uwzględnieniem średniego pochylenia i wynosi ona : $646,88 \times 1,056 = 683,11$ m; tę długość przyjęto do wyceny.

4. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT-

„ MODERNIZACJA- PRZEBUDOWA DROGI DO GRUNTÓW ROLNYCH – obręb Kolce na działkach nr 6 i 10 „

L p	Podstawa	CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto (zł)
I		45233142-6	WYMAGANIA OGÓLNE				
1	D-00.00.00.		Dostosowanie do wymagań ogólnych Inwestora, organizacja placu budowy, ubezpieczenia, gwarancje, proj.org. ruchu tymczasowego + org. ruchu	kpl.	1		
RAZEM I :							
II		45233162-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km	0,683		
2	D-01.01.01.		Wytyczenie granic działek drogowych	kpl	1		
3	Wg warunków ogólnych		Karczowanie drzew wraz z wywózką karpiny i usunięciem karczwy	2zt.	2		
4	Wg warunków ogólnych		Wykonanie wykopu wraz z wywozem i składowaniem gruntu - podcięcie skarp przy ścieku $60 \times 1,0 \times 0,5 = 30 \text{ m}^3$	m^3	30		
5	D-04.01.01		Wykonanie koryta na śr. gł. 35 cm wraz z wywozem i składowaniem gruntu (pod pełną konstrukcją drogi) - zjazdy $36 + 121 = 148$ - na poszerzeniach $200 \times 1,0 = 200$	m^2	348		
6	D-04.01.01.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża (koryta i podbudowy) - jezdnia $2386 \times 1,056 = 2 520$ Wspólcz. Szerokości $2520 \times 1,02 = 2 570$ - zjazdy do posesji 121	m^2	2 691		
7	D-04.01.01		Wykonanie rowka pod ściek na gł 15 cm wraz z wywozem i składowaniem gruntu $180 \times 1,056 = 190 \text{ m}$	m	190		
RAZEM II :							
III		45232451-8	ROBOTY ODWODNIENIOWE – ścieki, krawężniki				
1	D-08.05.01		Wykonanie ścieku trójkątnego z el. beton. gr. 15 cm na ławie bet. gr. 15 cm z oporem, z B-15	m	190		
2	Wg warunków ogólnych		Ustawienie krawężnika betonowego 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem (krawężnik wtopiony na podłączeniu do drogi powiatowej)	m	18		
3	Wg.		Ułożenie rur osłonowych				

	warunków ogólnych		dwudzielnych Ø 80 mm na kablach energetycznych wraz z odsłonięciem kabli i obsyką piaskiem	m	30		
RAZEM III :							
IV		45233220-7 ROBOTY DROGOWE					
1	D-04.01.03		Wykonanie warstwy odcinającej gr 10 cm z pospółki na poszerzeniach i pod zjazdami	m ²	348		
2	D-04.04.00. D-04.04.02.		Wykonanie podbudowy kamiennej gr. 20cm z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm pospółki na poszerzeniach i pod zjazdami	m ²	348		
3	D-04.08.05		Wyrównanie istn podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 warstwą o śr. gr. 12 cm (2520 – 348) x 1,02 = 2 215	m ²	2 215		
4	D-04.03.01		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 0,5 kg/m ² 2 215 + 348 =	m ²	2 563		
5	D-05.03.05b		Warstwa wiążąca gr. 4 cm z MMA	m ²	2 563		
6	D-04.03.01		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 0,3 kg/m ² 2 520	m ²	2 520		
7	D-05.03.05a		Warstwa ściernalna gr.4 cm z MMA z uszczelnieniem połączeń taśmą bitumiczną	m ²	2 520		
RAZEM IV :							
V		45233162-2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
1	D-06.03.01.		Ścinka poboczy na szer. ca 50 cm wraz z wywozem i składowaniem urobku 683x2x 0,5	m ²	683		
2	D-06.03.01.		Uzupełnienie poboczy warstwą gruntu wraz z zagęszczeniem śr. gr. 15cm	m ²	683		
3	D-06.01.06		Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x10 cm z wypełnieniem niesortem	m ²	110		
RAZEM V :							
RAZEM (NETTO)							
PODATEK VAT - 23%							
OGÓŁEM (BRUTTO)							