

## PRZEDMIAR ROBÓT

DLA ZADANIA p.n.

### REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL I POSESJI W GŁUSZYCY (dz. nr 205,453)

ZAMAWIAJĄCY

Gmina GŁUSZYCA

58-340 GŁUSZYCA  
ul. Grunwaldzka 1

BRANŻA

DROGOWA

OPRACOWAŁ

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

CPV

45233142-6

Stare Bogaczowice, sierpień 2011 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. Oczywistym jest też, że Roboty muszą być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa i wskazówek Inżyniera.

**4. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT- REMONT DROGI GMINNEJ W  
GŁUSZYCY - dz. nr 205 ,**

L p	Podstawa	CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto (zł)	
<b>I</b>		<b>45233142-6</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>					
1	D-00.00.00.		Dostosowanie do wymagań ogólnych Inwestora, organizacja placu budowy, ubezpieczenia, gwarancje, org. ruchu tymczasowego –proj. i wyniesienie	kpl.	1			
<b>RAZEM I :</b>								
<b>II</b>		<b>45233162-2</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D-01.01.01.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km	0,1			
2	D-01.01.01.		Wytyczenie granic działki drogowej	kpl	1			
3	D-04.01.01		Wykonanie koryta na śr. gł. 40 cm wraz z wywozem i składowaniem gruntu (94 - 8)x4 + 20= 364 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	364			
4	D-04.01.01.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m <sup>2</sup>	364			
5	D-04.01.01		Wykonanie rowka pod ściek na gł 15 cm wraz z wywozem i składowaniem gruntu	m	73			
<b>RAZEM II :</b>								
<b>III</b>		<b>45232451-8</b>	<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE – ścieki, krawężniki</b>					
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	73			
2	D-08.01.01.		Ustawienie krawężników betonowych 15cm (najazdowych) na ławie betonowej z oporem – B-15	m	15			
<b>RAZEM III :</b>								
<b>IV</b>		<b>45233220-7</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>					
1	D-04.01.03		Wykonanie warstwy odcinającej gr 10 cm z pospółki	m <sup>2</sup>	364			
2	D-04.04.00. D-04.04.02.		Wykonanie podbudowy kamiennej gr. 20cm z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm 364 -73x0,2	m <sup>2</sup>	349			
3	D-04.03.01		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	349			
4	D-05.03.05b		Warstwa wiążąca gr. 4 cm z MMA 240x1,08=259	m <sup>2</sup>	259			
5	D-04.03.01		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	259			
6	D-05.03.05a.		Warstwa ścieralna gr.4 cm z MMA	m <sup>2</sup>	240			
7	D-05.03.23a.		Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8					

			cm	m <sup>2</sup>	13		
<b>RAZEM IV :</b>							
<b>V</b>	<b>45233162-2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
1	Wg warunków ogólnych.		Ścinka poboczy na szer. ca 60 cm wraz z wywozem i składowaniem urobku	m <sup>2</sup>	180		
2	Wg warunków ogólnych		Uzupełnienie poboczy warstwą gruntu wraz z zagęszczeniem śr. gr. 10cm 90x2x0,6=108	m <sup>2</sup>	108		
3	D-11.00.01		Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych	szt.	2		
<b>RAZEM V :</b>							
<b>RAZEM (NETTO)</b>							
<b>PODATEK VAT - 23%</b>							
<b>OGÓŁEM (BRUTTO)</b>							