

## PRZEDMIAR ROBÓT

DLA ZADANIA p.n.

### ŚCIEŻKA ROWEROWA GOLIŃSK – NOWE SIODŁO PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ

**ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Mieroszów  
Urząd Miejski w Mieroszowie  
58-350 MIEROSZÓW  
Pl. Niepodległości 1

**BRANŻA  
OPRACOWAŁ**

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

<i>grupa robót</i>	45200000-9
<i>klasa robót</i>	45230000-8
<i>kategoria robót</i>	45233000-9
<i>CPV</i>	45233162-2

Stare Bogaczowice, styczeń 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, uzna 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.

**2. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT- ścieżka rowerowa GOLIŃSK – NOWE SIODŁO,  
przebudowa drogi gminnej**

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, koszty ogólne, organizacja placu budowy, ubezpieczenia, gwarancje, proj. org. ruchu tymczasowego + org. ruchu, okazanie granic	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	km	1,710		
2	D-06.03.01.		Ścinanie garbu na środku drogi – per analogia do ścinania poboczy wraz z wywozem nadmiaru gruntu (grunt do wykorzystania na obsypkę poboczy, uzupełnienie skarp 1710x1,50=2 565	m <sup>2</sup>	2 565		
3	D-04.01.01.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m <sup>2</sup>	5 154		
4	D-02.03.01.		Wykonanie nasypów z niesortu 0/5 mm śr. grubości 30 cm 126x4,0x0,3=151	m <sup>3</sup>	151		
<b>RAZEM II :</b>							
<b>III</b>		<b>45233142-6</b>	<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE – ścieki, umocnienie rowów i skarp</b>				
1	D-08.05.01		Wykonanie ścieku z el. beton. gr. 60x50x15 cm na ławie bet. gr. 15 cm z B-15 – ława z oporem	m	522		
2	D-06.01.01.		Wykonanie umocnień rowów płytami ażurowymi MEBA gr. 10cm na wyrównanym podłożu - skarpy (87+111)x0,6=119 - rowy 55x1,6=88 Z wypełnieniem ażurów niesortem	m <sup>2</sup>	207		
3	D-06.04.01		Czyszczenie rowów śr. głębokość 30 cm z profilowaniem dna i skarp oraz z wywozem nadmiaru gruntu	m	55		
<b>RAZEM III :</b>							
<b>IV</b>		<b>45233162-2</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
1	D-04.04.00. D-04.04.02.		Wykonanie podbudowy kamiennej gr. 15cm z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 4989x1,033	m <sup>2</sup>	5 154		

2	D-04.03.01		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	5 154		
3	D-05.03.05.		Warstwa ścieralna gr.5 cm z MMA o uziarnieniu 0/11 mm	m <sup>2</sup>	4 989		
<b>RAZEM IV :</b>							
<b>V</b>	<b>45233162-2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
1	D-06.03.01.		Uzupełnienie poboczy warstwą gruntu wraz z zagęszczeniem śr. gr. 15cm (60% powierzchni poboczy 1710x2x0,6=2 052	m <sup>2</sup>	2 052		
2	D-06.03.01.		Uzupełnienie poboczy warstwą niesortem wraz z zagęszczeniem śr. gr. 15cm (40% powierzchni poboczy 1710x2x0,4=1 368	m <sup>2</sup>	1 368		
3	Wg opisu techn.		Ustawienie znaków drogowych wraz z tabliczkami (kpl. -jeden znak + dwie tabliczki	pl.	2		
4			Ułożenie rury osłonowej dwudzielnej wraz z robotami ziemnymi (wykop, zasypka0	m	12		
<b>RAZEM V :</b>							
<b>RAZEM (NETTO)</b>							
<b>PODATEK VAT - 23%</b>							
<b>OGÓŁEM (BRUTTO)</b>							