

PRZEDMIAR ROBÓT

na zadanie p.n.

ODBUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. PARKOWA W SOKOŁOWSKU
(dz. nr 92/11, 92/29, 92/30, 92/33, 112 Obr. Sokołowsko)

Zamawiający:

GMINA MIEROSZÓW
58 – 350 Mieroszów
Pl. Niepodległości 1

Branża : **DROGOWA**

Opracował: mgr inż. Roman Konieczny
upr. ANF2/24/83
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, wrzesień 2010 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.

2. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

ODBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. PARKOWEJ W SOKOŁOWSKU

L p	Podstawa	CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość netto(zł)
I		45233223-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE				
1	D-00.00.00.		Organizacja placu budowy, organizacja ruchu tymczasowego (proj. i wykonanie), zaplecze budowy, ubezpieczenia	kpl	1		
2	D-01.01.01.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,506		
3	D-06.03.01		Ścinanie poboczy wraz z wywózką i składowaniem urobku 506x2x0,5	m ²	506		
4	D-06.04.01.		Oczyszczenie rowów przydrożnych - grubość namułu 40 cm wraz z wywozem i składowaniem urobku, wyprofilowanie dna i skarp (górnny odcinek)	m	150		
5	D-04.01.01.		Wykonanie koryta pod kontr. jezdni na gł. 30 cm wraz z profilowaniem, wywiezieniem i składowaniem urobku 155x3,5x1,075 +70 m ² (zjazdu)	m ²	653		
6	D-02.01.00 D-02.00.02		Budowa nasypu z niesortu śr. wysokości 40 cm 653 x 1,2 x 0,4	m ³	313		
7	D-04.03.01.		Oczyszczenie istn. podbudowy tłuczniowej – całość (506-155)x 3,0 x 1,075+ 63 m ² - zjazdu	m ²	1 202		
8	D-02.00.01.		Wykonanie wykopów pod przepusty z wywozem i składowaniem gruntu 25,5x1,5x1,5 (dn 400) 3,0x1.0x1.0 (dn 300) 3 x 2,0x1,2x1,5 – ścianki W tym rozbiórka przepustu istn. dłg 25,5 m	m ³	42		
9	Wg wskazań Inżyniera		Wykonanie grodzy z gliny w celem odciążenia przepustu od stawu	m ³	4		
RAZEM:							
II		45233220-7	ROBOTY DROGOWE				
1	D-04.04.00 D-04.08.05		Wyrównanie istn. podbud. mieszanką 0/31,5 mm śr. gr 10cm 351x3,0 x1,075 + 70 zjazdu	m ²	1 202		
2	D-04.01.02		Wykonanie warstwy odcinającej gr. 10 cm z piasku (niesortu)	m ²	653		
3	D-04.04.00 D-04.04.02		Wykonanie podbudowy gr. 25 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 155x3,0x 1,075 + 70	m ²	653		
4	D-04.03.01.		Skropienie podbudowy asfaltem upłynnionym w il. 1,5kg/m ²				

			506 x 3,0x1,075 + 133	m ²	1 765			
5	D-05.03.05.		Warstwa wiążąca gr. 4cm z bet. asf. 1765x0,94	m ²	1 659			
6	D-04.03.01.		Skropienie podbudowy asfaltem upłynnionym w il. 1,5kg/m ²	m ²	1 694			
7	D-05.03.05.		Warstwa ściernalna gr. 4cm z bet. asf. 1 659x0,94	m ²	1 559			
8	Wg wskazań Inżyniera		Wykonanie naw. gr. 10 cm z grysłu granitowego 2/11w rejonie źródelka	m ²	15			
RAZEM:								
III		45232452-5	ROBOTY ODWODNIENIOWE					
1	Warunki ogólne		Wykonanie rowka pod ściek 0,3x0,6 i acodren wraz z wywozem i składowaniem urobku	m	117			
2	D-08.05.01.		Wykonanie ścieków z elementów betonowych 0,5x0,6x0,15 na ławie betonowej gr. 15 cm	m.	113			
3	D-08.05.01.		Wykonanie ścieków z elementów betonowych 450x600 (górskich)	m.	38			
4	D-10.01.03		Wykonanie ścianek czołowych z kamienia wraz z fundamentem i z fugowaniem 3x3,0x1,5x0,2=2,7	m ³	2,7			
5	D-03.01.02.		Ułożenie przepustu Ø 400 z rur PCV ułożonych na ławie żwirowej wraz z zasypką gruntem	m	25,5			
6	D-03.01.02.		Ułożenie przepustu Ø 300 z rur PCVna ławie żwirowej wraz z zasypką gruntem	m	3			
7			Ułożenie przykanalika Ø 160 z rur PCV wraz z zasypką	m	2			
8			Ułożenie acodrenu na ławie betonowej z B-15	m	4			
9	D-02.01.02		Obsypka części przelotowej przepustu pospółką 25,5x1,5x1,2 3,0x1,5x0,8	m ³	49,5			
10	D-02.01.02		Montaż acodrenu 15x20 cm na ławie betonowej gr. 15 cm	m	4			
11	D-02.01.02		Montaż studzienek ściekowych Ø 500 z wpustem żeliwnym (250) i osadnikiem wraz z wykopem i zasypką pospółką	szt.	2			
12	D-02.01.02		Murowanie studni rewizyjnej Ø 1200 z klinkieru, z włazem żeliwnym (250) wraz z wykopem i zasypką pospółką (H= 1,5 m)	szt.	1			
13	D-02.01.02		Wykonanie przykanalików PCV 160 mm wraz z wykopem, zasypką pospółką i podłączeniem do studni	m	6			
RAZEM:								
IV		45233142-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
1	D-06.03.01.		Wykonanie utwardzenia poboczy niesortem z kam. łamanego wraz					

			z zagęszczeniem , gr. warstwy 15 cm 1180x0,5	m ²	590		
2	Wg wskazań Inżyniera		Wykonanie narzutu z kamienia łamanego (16x25) na brzeg stawu	m ²	98		
3	Wg wskazań Inżyniera		Montaż ogrodzeń łańcuchowych o rozstawie słupków z rur stalowych ocynkowanych ,co 1,5 m	m	37		
						RAZEM :	
RAZEM							
PODATEK VAT 22%							
OGÓŁEM							