

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

DLA ZADANIA p.n.

**REMONT ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 116276D**

**RYBNICA LEŚNA – KAMIONKA**

(dz. nr2, obręb Rybnica Leśna)

**ZAMAWIAJĄCY**

**Gmina MIEROSZÓW**

58-350 MIEROSZÓW  
pl. Niepodległości 1

**BRANŻA**

DROGOWA

**OPRACOWAŁ**

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

**CPV**

**45243600-8**

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, testowanie, 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. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT- REMONT DROGI GMINNEJ NR 116627D  
RYBNICA LEŚNA - KAMIONKA**

L p	Podstawa	CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto (zł)
<b>I</b>							
		<b>45233142-6</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-00.00.00.		Dostosowanie do wymagań ogólnych Inwestora, organizacja placu budowy, org. ruchu tymczasowego - proj.+ wykonanie, wykonanie tymczas objazdu z gruntu, inwentaryzacja geodezyjna robót	kpl.	1		
2	D-01.01.01.		Wytczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km	0,040		
3	Wg warunków ogólnych		Przygotowanie terenu pod montaż ścianek - roboty ziemne 32 x 1,0 x 15	m <sup>3</sup>	48		
<b>RAZEM I :</b>							
<b>II</b>							
		<b>45243600-8</b>	<b>ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIANEK SZCZELNYCH</b>				
1	D-02.03.01.		Wbijanie grodzic stalowych G62 dłg 4,0 m z głębokością wbicia do 2,0 m – 25 szt. materiał: 25x4x62=6 200 kg	kg	6 200		
2	D-02.03.01.		Wbijanie grodzic stalowych G62 dłg 4,0 m z głębokością wbicia do 2,0 m – w gr. kat.IV 10 x 4,0 = 40 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40		
3	D-02.03.01.		Wbijanie grodzic stalowych G62 dłg 3,00 m z głębokością wbicia do 1,5m – 55 szt. materiał: 55x3x62=kg	kg	10 230		
4	D-02.03.01.		Wbijanie grodzic stalowych G62 dłg 4,0 m z głębokością wbicia do 2,0 m – w gr. kat. IV 22 x 3,0 =66,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66		
5	ST-4 ST-3.		Wykonanie wieńca żelbetowego zwieńczającego grodzice, wraz ze zbrojeniem i deskowaniem z betonu B-30 33,0 x0,6 x 0,35 = 6,93	m <sup>3</sup>	6,93		
<b>RAZEM II :</b>							
<b>III</b>							
		<b>45233280-5</b>	<b>BARIERY ENERGOCHŁONNE</b>				
1	wg warunków ogólnych		Wykonanie podstaw betonowych do montażu słupków barier energochłonnych z betonu B-20wraz z wykopaniem dołków 4 szt. x 0,4x0,4x0,6=1,056	m <sup>3</sup>	0,384		
2	D-07.05.01.		Montaż barier energochłonnych SP-14M - słupki co 2 m	m	44		
<b>RAZEM III :</b>							
<b>IV</b>							
		<b>45233220-7</b>	<b>ROBOTY MUROWE</b>				
1	Wg warunków ogólnych.		Wykonanie wykopów w gr. kat IV pod fundament muru oporowego 4,0 x 2,0 x 1,5 = 12	m <sup>3</sup>	12		

2	ST-3		Wykonanie fundamentów betonowych z B-20 pod mur oporowy wraz z szalowaniem $4,0 \times 1,2 \times 0,5 = 2,0$	$m^3$	2,4			
3	D-10.01.01.		Wykonanie murów z kamienia wraz ze spoinowaniem $4,0 \times (0,5 + 1,0) : 2 \times 1,5 = 3,0$	$m^3$	4,5			
4	Wg warunków ogólnych		Umocnienie wykopu $6 \times 1,5$	$m^2$	9			
<b>RAZEM IV :</b>								
<b>V</b>	<b>45233162-2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>							
1	Wg warunków ogólnych		Wypełnienie przestrzeni między grodzicami, murem kamiennym, narzutem a drogą mieszanką wraz z zagęszczeniem 0/31,5 mm $(32) \times 0,5 \times 1,0$	$m^3$	16			
2	Wg. warunków ogólnych		Ścinanie pobocza na gł. 20 cm $157,60 - (32 + 4) \times 0,5 = 60,8$	$m^2$	60,8			
3	Wg. warunków ogólnych		Odtworzenie rowu przydrożnego (dno i skarpy) z wywozem gruntu	m	30			
4	Wg. warunków ogólnych		Utwardzenie pobocza drogi szr. 0,5 m mieszanką kamienia łamanego 0/31,5 mm śr.gr.15 cm	m	120			
<b>RAZEM V :</b>								
<b>RAZEM (NETTO)</b>								
<b>PODATEK VAT - 23%</b>								
<b>OGÓŁEM (BRUTTO)</b>								