

PRZEDMIAR ROBÓT

DLA ZADANIA p.n.

REMONT DROGI GMINNEJ UL. RÓŻANEJ W SOKOŁOWSKU (dz. nr121)

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

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. Oczywiście jest też, że Roboty muszą być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa i wskazówek Inżyniera.

**2. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT - REMONT DROGI GMINNEJ UL.
RÓŻANEJ W SOKOŁOWSKU - dz. nr 121**

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, org. ruchu tymczasowego, inwentaryzacja geodezyjna robót	kpl.	1		
RAZEM I :							
II		45233162-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie górzystym	km	0,266		
2	D-01.02.04.		Rozebranie nw. bitumicznej śr. gr. 5 cm wraz z wywozem i składowaniem destruktu	m ²	920		
3	D-01.02.04.		Rozebranie krawężników betonowych z ławą 50 % krawężników do ponownego zabudowania, wraz z wywozem i składowaniem gruzu	m	240		
4	D-01.02.04.		Rozebranie kolektora Ø 200 wraz z wykopem, wywóz i składowanie gruzu	m	32		
5	D-08.01.01		Wykonanie rowka pod krawężnik	m	926		
6	Wg warunków ogólnych		Wykonanie rowka pod ściek na gł 15 cm wraz z wywozem i składowaniem gruntu	m	4		
7	D-01.02.04		Rozebranie studzienek ulicznych, wywóz i składowanie gruzu	szt.	5		
RAZEM II :							
III		45232451-8	ROBOTY ODWODNIENIOWE – ścieki, krawężniki				
1	Wg warunków ogólnych		Wykonanie ścieku o szer. 60 cm z kostki beton. gr.8 cm na ławie bet. gr. 15 cm z oporem, z B-15	m	4		
2	D-08.01.01.		Ustawienie krawężników betonowych 15cm (z odzysku) na ławie betonowej z oporem – B-15 wraz z obsybką krawężników	m	265		
3	D-08.01.01.		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 (w tym najazdowe (71m) na ławie betonowej z oporem – B-15 wraz z obsybką krawężników	m	308		
4	D-03.02.01.		Wykonanie studzienek ulicznych Ø 500 z osadnikiem wraz z wykopem i obsypaniem, zagęszczeniem	szt.	5		
5	D-03.02.01.		Wykonanie przykanalików Ø 160 z rur PCV wraz z wykopem , zasypaniem i zagęszczeniem	m	10		
6	D-03.02.01.		Wykonanie kolektora Ø 200 z rur PCV wraz z wykopem , zasypaniem i zagęszczeniem	m	32		
7	D-03.02.01.		Wykonanie studni rewizyjnej do 2 m Ø 1000 wraz z wykopem i				

			obsypaniem, zagęszczeniem	szt.	5		
RAZEM III :							
IV		45233220-7	ROBOTY DROGOWE				
1	D-04.04.00. D-04.04.02.		Wykonanie podbudowy kamiennej gr. 20cm z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm nad kolektorami przykanalikami i poszerzeniami 32x1+10x1+20	m ²	62		
2	D-04.01.01.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża – istn. podbudowy	m ²	926		
3	D-05.03.05b		Wyrównanie istn. podbudowy mieszanką bitumiczną śr. gr. 2 cm z MMA z transportem mieszanki	m ²	926		
4	D-04.03.01		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m ²	926		
5	D-05.03.05a.		Warstwa ścieralna gr.4 cm z MMA z transportem mieszanki	m ²	926		
6	D-05.03.23a		Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej zjazdu	m ²	30		
RAZEM IV :							
V		45233162-2	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1	Wg warunków ogólnych		Plantowanie terenu za krawężnikami i obsianie trawą pasa o szer. 0,5 m po każdej stronie jezdni	m ²	265		
2	D-11.00.01		Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych	szt.	1		
RAZEM V :							
RAZEM (NETTO)							
PODATEK VAT - 23%							
OGÓŁEM (BRUTTO)							