

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU
BUDOWLANEGO MGR INŻ. JERZY POMAŁECKI**

Ul. Trakt Św. Wojciecha 391; 80-007 Gdańsk
tel. kom. 601-62-03-25 tel. 0-58 309-02-02

TYTUŁ OPRACOWANIA	<i>Przedmiar Robót</i>	
ADRES	<i>Mściszewice, Żakowo, Węsiory gm. Sulęczyno woj. Pomorskie</i>	
INWESTOR	<i>GMINA SULECZYNO ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęczyno</i>	
INWESTOR ZASTĘPCZY	<i>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice</i>	
STADIUM	<u><i>Przedmiar Robót</i></u>	
BRANŻA	Sanitarna	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Pomałeck upr. proj. POM/0047/POOS/09 Trak Św. Wojciecha 391;80-007 Gdańsk	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grażyna Danielewicz upr. proj. 151/Gd/2002 ul. Zabytkowa 4A/8; 80-253 Gdańsk	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Seweryn	Podpis:

Gdańsk, marzec 2013r

Spis treści

1.0. Preambuła	3
2.0. Ceny	3
3.0. Jednostki miar	4
4.0. Warunki płatności	4

1.0. Preambuła

Przedmiar robót musi być odczytywany w powiązaniu ze wszystkimi innymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Specyfikacjami Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego, Projektem budowlanym i Projektem wykonawczym oraz Informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Będzie uważać się, że Wykonawca w pełni zapoznał się ze szczegółowymi opisami Robót, jakie mają być wykonane, oraz sposobem ich wykonywania. Całość Robót ma być wykonana zgodnie z ich rzeczywistym celem i znaczeniem oraz w sposób całkowicie zadowalający Zamawiającego.

Podane w pozycjach przedmiarowych robót ilości są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie Dokumentacji Projektowej w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót oraz projektów budowlano-wykonawczych i zostały podane dla stworzenia wspólnych podstaw dla sporządzenia oferty. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do warunków Umowy, Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Projektów Budowlano-Wykonawczych i Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów.

Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego zapisu zawartego w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Dokumentacji Projektowej.

2.0. Ceny

Ceny jednostkowe wstawiane w Przedmiarze Robót powinny być wartościami globalnymi dla robót opisanych w pozycjach, włączając koszty i wydatki konieczne do wykonania opisanych robót razem ze wszystkimi robotami towarzyszącymi i tymczasowymi, które mogą okazać się niezbędne, oraz zawierać wszelkie ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Umowie lub z niego wynikające.

Cena zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję w wycenionym Przedmiarze Robót jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej opłaty za wykonanie robót objętych tą pozycją. Roboty opisane w pozycjach Przedmiaru przedstawione są w sposób scalony, przyjęto jednostkę przedmiaru dla roboty podstawowej z uwzględnieniem udziału robót towarzyszących i tymczasowych. Rzeczywista ilość robót towarzyszących i tymczasowych i zużycie materiałów (niezbędnych do kompletnego wykonania prac) inna niż w Dokumentacji Projektowej i Specyfikacjach Technicznych nie będzie podstawą do zmian cen i innych roszczeń Wykonawcy. Dokładny opis każdej pozycji, dający pełną podstawę do wyceny danej pozycji znajduje się w Dokumentacji Projektowej i Specyfikacjach Technicznych.

Ceny winny być wpisane obok każdej pozycji Przedmiaru Robót. Pozycje robót opisane w Przedmiarze Robót, przy których nie umieszczono żadnej ceny, nie będą zapłacone przez Zamawiającego po ich wykonaniu i będzie się uważało, że są pokryte w innych pozycjach robót.

W cenach jednostkowych powinny zawierać się wszelkie dodatki, opłaty bądź inne płatności, które nie zostały określone osobno w Przedmiarze Robót.

Ostateczna wysokość wynagrodzenia będzie obliczona w oparciu o ceny jednostkowe oraz zakres faktycznie zrealizowanych robót, wnikający z dokonanych odbiorów powykonawczych.

Ceny należy podać bez VAT.

W cenach powinny zawierać się (ale nie tylko): robocizna, transport, kontrola jakości, materiały, zabezpieczenie, utrzymanie oraz użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi, wykonanie i utrzymanie wszystkich prac tymczasowych każdego rodzaju, wykonanie dokumentacji powykonawczej i odbiorowej wraz z uzyskaniem stosownych pozwoleń z organów nadzorujących oraz wykonanie wszelkich czynności, jakie mogą być niezbędne dla prawidłowego wykonania Umowy.

Wszystkie ceny i wartości w Przedmiarze Robót należy podawać w polskich złotych PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3.0. Jednostki miar

Użyte jednostki obliczeniowe są takie same jak podane i dozwolone w Systemie Międzynarodowym (SI), oraz użyte w niniejszej Dokumentacji. Żadne inne jednostki oprócz użytych w Dokumentacji nie będą użyte przy pomiarach, wycenie, rysunkach szczegółowych etc. (wszystkie jednostki nie użyte w Dokumentacji będą także wyrażone zgodnie z układem SI).

Skróty użyte w Przedmiarach Robót będą interpretowane następująco:

m	będzie oznaczać	metr
m ³	będzie oznaczać	metr sześcienny
szt.	będzie oznaczać	sztuk
prob	będzie oznaczać	próba
stud	będzie oznaczać	studnia

4.0. Warunki płatności

Szczegóły będą uregulowane w Umowie.

Część 1. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków PS13 na 137/9 obręb Żakowo gm. Sulęczyno”

Przedmiar robót – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków PS13							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	45100000-8		Roboty przygotowawcze				
1.	451-1.1	ST-01.02.	Obsługa geodezyjna (Wytyczenie tras kanałów w terenie, Pomiar powykonawczy, mapa powykonawcza)	km	0,015		
Razem: Roboty przygotowawcze							
	45100000-9		Roboty instalacyjne				
2.	452-1.1	ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.07	Wykonanie kanału grawitacyjnego z rur PVCØ200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, jak w Dokumentacji Projektowej, oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	9,5		
3.	452-1.2		Wykonanie studni betonowych Ø1200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	szt.	1		
4.	452-1.3		Wykonanie kanału tłoczego z rur PE-RC Ø125 wraz z robotami ziemnymi, ułożeniem taśmy lokalizacyjnej, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami ciśnieniowymi jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	5,5		
5.	452-1.4		Wykonanie studni rozprężnych betonowych Ø1200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem w terenie i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	szt.	1,0		
6.	452-1.5		Trójniki PEØ125/125	szt.	1,0		

**Przedmiar robót – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią
ścieków PS13**

L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7.	452-1.6		Przepompownia PS13 wraz z automatyką, powiadamianiem, zaprojektowanym i wykonanym przyłączem kablowym, instalacjami elektrycznymi na terenie przepompowni, uziomem, zestawem antyodorowym (urządzenie dozujące chemikalia), robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	kpl.	1		
Razem: Roboty instalacyjne							
	45100000-0		Zagospodarowanie terenu przepompowni				
8.	453-1.1	ST-01.01.ST-01.06	Wykonanie ogrodzenia, fundamentów pod urządzenia, nawierzchni z kostki brukowej	kpl.	1		
Razem Zagospodarowanie terenu przepompowni							
Wartość kosztorysu (netto)							
Wartość kosztorysu (brutto)							

Część 2. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Mściszewicach – etap I gmina Sulęczyno”

Kosztorys Inwestorski – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Mściszewicach – etap I							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
	45100000-8		Roboty przygotowawcze				
9.	451-1.1	ST-01.02.	Obsługa geodezyjna (Wytyczenie tras kanałów w terenie, Pomiar powykonawczy, mapa powykonawcza)	km	0,150		
Razem: Roboty przygotowawcze							
	45100000-9		Roboty instalacyjne				
10.	452-1.2		Wykonanie kanału tłoczego z rur PE-RC Ø90 wraz z robotami ziemnymi, ułożeniem taśmy lokalizacyjnej, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami ciśnieniowymi jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu (Uwaga: obmiar dotyczy długości łącznej rurociągu tłoczego wraz z przeciskiem i przewiertem)	m	149,5		
11.	452-1.3		Wykonanie przecisku rurą stalową Ø159 z wciągnięciem rury przewodowej PE-RCØ90 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	m	28		
12.	452-1.4		Wykonanie przewiertu rurą PE-RCØ90, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami ciśnieniowymi jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	98,5		
Razem: Roboty instalacyjne							

Kosztorys Inwestorski – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Mściszewicach – etap I

L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
	45100000-9		Roboty drogowe				
13.	453-1.1	ST-01.0 1.ST-	Nawierzchnia asfaltowa i chodnik z płyt betonowych rozbiórka	m ²	5,0		
Razem: Roboty drogowe							
Wartość kosztorysu (netto)							
Wartość kosztorysu (brutto)							