

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

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

TYTUŁ OPRACOWANIA	<i>Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompownią ścieków</i> <i>finansowanie: Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>	
ADRES	<i>Borek-Bielawki-Kistowo-Żakowo-Sulęczyno</i> <i>gm. Sulęczyno woj. Pomorskie</i>	
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 83-340 Sierakowice; ul. Kartuska 12	
STADIUM	<u>Przedmiar robót</u>	
BRANŻA	Sanitarna	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. proj. 1406/Gd/84	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grażyna Danielewicz upr. proj. 151/Gd/2002	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maja Kos	Podpis:

Gdańsk, marzec 2014r

Spis treści

1.0. Preambuła.....	2
2.0. Ceny.....	2
3.0. Jednostki miar.....	3
4.0. Warunki płatności.....	3

1.0. Preambuła

Niniejszy przedmiar dotyczy części inwestycji finansowanej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POLiŚ).

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 przeznaczeniem 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 tymcza-

sowymi, które mogą okazać się niezbędne, oraz zawierać wszelkie ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Umowie lub z niego wynikające.

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.

Wartości elementów rozliczeniowych przedstawionych w części 1 (część ogólna) należy uwzględnić w cenach jednostkowych robót w części 2 (część techniczna).

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:
Borek-Bielawski-Kistowo-Żakowo-Sulęczyno, gm. Sulęczyno woj. Pomorskie”
(finansowanie: POLiŚ) - CZĘŚĆ OGÓLNA

Przedmiar robót – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków PS3 (finansowanie: POLiŚ) - CZĘŚĆ OGÓLNA							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
TABLICE INFORMACYJNE							
1.	-	ST-01.01	Tablice informacyjne	kpl	2		
TABLICE PAMIĄTKOWE							
2.	-	ST-01.01	Tablice pamiątkowe	Kpl	2		
OPŁATY ADMINISTRACYJNE							
3.	-	ST-01.01	Opłaty administracyjne	Ryczałt	komplet		
UBEZPIECZENIA							
4.	-	-	Ubezpieczenie robót	Ryczałt	komplet		
5.	-	-	Ubezpieczenie sprzętu	Ryczałt	komplet		
6.	-	-	Ubezpieczenie od odpowiedzialności	Ryczałt	komplet		
Razem ubezpieczenia z pozycji 4-6:							
GWARANCJA NALEŻYTEGO WYKONANIA							
7.	-	-	Gwarancja wykonania	Ryczałt	komplet		
Razem (poz. 1-7)							

Wartości elementów rozliczeniowych przedstawionych w części 1 (część ogólna) należy uwzględnić w cenach jednostkowych robót w części 2 (część techniczna).

Część 2. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków:
Borek-Bielawki-Kistowo-Żakowo-Sulęcyno, gm. Sulęcyno woj. Pomorskie” -
(finansowanie: POLiŚ) – CZĘŚĆ TECHNICZNA

Przedmiar robót – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków PS3 (finansowanie: POLiŚ) – CZĘŚĆ TECHNICZNA							
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	0,960		
Razem: Roboty przygotowawcze							
	45200000-9		Roboty instalacyjne				
2.	452-1.1	ST-01.01, ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.06, ST-01.07, ST-01.08	Wykonanie kanału grawitacyjnego z rur PVCØ200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, inspekcją kanałową TV jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	777		
3.			Wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową Ø315 wraz z przeciąganiem rur PCVØ200, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	27		
4.	452-1.2		Wykonanie studni betonowych Ø1200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	szt.	6		
5.	452-1.3		Wykonanie studni z tworzyw sztucznych Ø400 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	Szt.	26		
6.	452-1.4		Wykonanie odgałęzień na sieci z rur PVCØ160 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności jak w Dokumentacji Projektowej	m	122		

7.			Wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową Ø219 wraz z przeciąganiem rur PCVØ160, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	34		
8.	452-1.5		Wykonanie studni z tworzyw sztucznych Ø315 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	Szt.	19		
9.	452-1.11		Przepompownia PS3 wraz z automatyką, powiadamianiem, wykonaniem przyłącza kablowego, instalacjami elektrycznymi na terenie przepompowni, uziomem, zestawem antyodorowym (urządzenie dozujące chemikalia), trójnogiem, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	kpl.	1		
Razem: Roboty instalacyjne							
	45300000-0		Zagospodarowanie terenu przepompowni				
10.	453-1.1	ST-01.01, ST-01.02, ST-01.04, ST-01.07, ST-01.09	Wykonanie fundamentów pod urządzenia, podbudowy pod nawierzchnię, wykonanie nawierzchni wg projektu zagospodarowania terenu przepompowni.	kpl.	1		
Razem: Zagospodarowanie terenu przepompowni							
	45200000-9		Roboty drogowe				
11.	452-1.2		Odtworzenie nawierzchni ziemnej	m ²	899		
Razem: Roboty drogowe							
Wartość przedmiaru (netto)							
Wartość przedmiaru (brutto)							