

**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>Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompownią ścieków finansowanie: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich</i>	
ADRES	<i>Borek-Bielawki-Kistowo-Żakowo-Sulęczyno 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 Pomałcki 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 Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW).

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

tymczasowymi, 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 2. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków: Borek-Bielawki-Kistowo-Żakowo-Sulęczyno, gm. Sulęczyno woj. Pomorskie” - (finansowanie: PROW)

Przedmiar robót – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków PS3 (finansowanie: PROW)							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
	45100000-8		Roboty przygotowawcze				
1.		ST-01.01. ST-01.02.	Obsługa geodezyjna (Wytyczenie tras kanałów w terenie, Pomiar powykonawczy, mapa powykonawcza)	km	1,308		
Razem: Roboty przygotowawcze							
	45200000-8		Roboty ziemne				
1.		ST-01.02. ST-01.08.	Wykopy liniowe o szer. 1m wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,40 m3 na odkład w gruncie kat. III – 90% wykopu mechanicznie wraz z odwodnieniem, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m3	1883,5		
2.		ST-01.02. ST-01.08.	Wykopy liniowe o szer. 1m z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym w gruncie kat. III – 10% wykopu ręcznie wraz z odwodnieniem, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z	m3	209,3		

			projektem organizacji ruchu				
3.		ST-01.02. ST-01.08.	Wykopy jamiste pod studzienki betonowe Ø1200 (2 szt.) na rurociągu tłocznym w gruncie kat. III wraz z odwodnieniem, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m ³	16		
4.		ST-01.02.	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szalunkiem płytowym przestawnym w gruncie kat. II wraz z rozbiórką	m ²	4185,6		
5		ST-01.02.	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m gruntem kat. III – zgodnie z procedurą	m ³	2089		
6		ST-01.02.	Zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi; grunty kategorii III-IV	m ³	2089		
7		ST-01.02.	Zasypywanie wykopów jamistych o ścianach pionowych głębokości do 3 m gruntem kat. III – zgodnie z procedurą	m ³	11,5		
	45200000-9		Roboty instalacyjne				
1.		ST-01.06.	Wykonanie kanału tłocznego z rur PE-RC Ø63 wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej, próbami ciśnieniowymi – zgodnie z dokumentacją projektową	m	1308		
2.		ST-01.06. ST-01.07	Wykonanie studni betonowej Ø1200 z zainstalowaniem klapy rewizyjnej, zasuwami odcinającymi i łącznikami rurowo-kołnierзовymi do rur PE oraz fundamentem betonowym	Kpl.	1		
3.		ST-01.06. ST-01.07	Wykonanie studni betonowej Ø1200 z zainstalowaniem zaworu odpowietrzającego Ø50 z zaworem kulowym odcinającym Ø50, trójnikiem żeliwnym i łącznikami rurowo-kołnierзовymi do rur PE oraz fundamentem betonowym	Kpl.	1		

4		ST-01.06.	Wykonanie włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na trójnik Ø75/75/63 z blokiem oporowym i zasuwą na kanale Ø63PE-RC.	Kpl	1		
5		ST-01.06.	Wykonanie włączenia rurociągu Ø63PE-RC do przepompowni PS3	Kpl.	1		
Razem: Roboty instalacyjne							
	45200000-9		Roboty drogowe				
1		ST-01.04.	Odtworzenie nawierzchni drogi ziemnej	m ²	1308		
Razem: Roboty drogowe							
Wartość przedmiaru (netto)							
Wartość przedmiaru (brutto)							