

Przedmiar robót

NAZWA ZAMÓWIENIA:

Kontrakt nr 11D

Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ulicy Sowlańskiej w Białymstoku

CPV: 45231300 8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

CPV: 45233220 7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

CPV: 45233222 1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

ZAMAWIAJĄCY:

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku

ul. Młynowa 52/1

15-950 Białystok

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku

XII Wydziale Gospodarczym Krajowego

Rejestru Sądowego pod KRS 0000024985

Kapitał zakładowy : 165.540.000,00 zł

REGON 050207647

NIP 542-020-01-22

Tel. (085) 74 58 100

Fax.(085) 74 58 113

www.wobi.pl

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA PRZEDMIAR

„FALKON Andrzej Falkowski”

ul. Wróbla 10, 15-032 Białystok

AUTOR PRZEDMIARU

mgr. inż Andrzej Falkowski

DATA OPRACOWANIA: 05.10.2018 r.

PREAMBUŁA

1. Zakres pozycji

Przedmiar robót powinien być odczytywany w specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projektem budowlanym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót, projektami wykonawczymi oraz informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać i sposobem ich wykonania. Całość robót ma być wykonana zgodnie z ich intencją i znaczeniem.

Ilości wstawione obok Pozycji w każdym przedmiarze robót są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie dokumentacji w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót oraz projektów wykonawczych i zostały podane dla stworzenia wspólnych podstaw do sporządzenia ofert.

Tylko pozycje wymienione w przedmiarze robót będą obmierzone. Koszty wszystkich prac, które muszą po sobie następować dla zapewnienia odpowiedniej jakości i kompletności wykonania należy ująć w odpowiedniej pozycji przedmiaru.

Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są tylko dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego opisu zawartego w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w dokumentacji projektowej. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projektu budowlanego, projektów wykonawczych i informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów.

Zamówienie będzie obejmowało całość robót, jak określono w projekcie budowlanym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót, projektach wykonawczych, w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w oparciu o ceny podane w wycenionym przedmiarze robót.

2. Ceny

Ceny wstawiane do przedmiaru robót powinny być wartościami globalnymi dla robót opisanych w tych pozycjach, włączając koszty i wydatki konieczne dla wykonania opisanych Robót razem z wszystkimi robotami tymczasowymi i towarzyszącymi, które mogą okazać się niezbędne, oraz zawierać wszelkie ogólne ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Kontrakcie lub z niej wynikające. Cena zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję przedmiarową w wycenionym Przedmiarze Robót jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie Robót objętych tą pozycją. Roboty opisane w pozycjach Przedmiaru przedstawione są w sposób scalony, przyjęto jednostkę przedmiaru dla roboty wiodącej i uwzględniając udział robót towarzyszących. Rzeczywista ilość robót towarzyszących i zużycie materiałów (niezbędnych do kompletnego wykonania prac) inne niż w dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej nie będą podstawą do zmian cen i innych roszczeń Wykonawcy. Dokładny opis każdej pozycji, dający pełną podstawę do wyceny danej pozycji, znajduje się w Specyfikacji Technicznej oraz dokumentacji projektowej.

Ceny powinny być wpisane obok każdej pozycji przedmiaru robót. Pozycje Robót opisanych w przedmiarze robót, przy których nie umieszczono żadnej ceny, nie będą zapłacone przez Zamawiającego po wykonaniu i będzie się uważało, że są pokryte przez ceny innych pozycji przedmiaru robót. W cenach jednostkowych powinny zawierać się wszelkie dodatki, opłaty bądź inne płatności, które nie zostały określone osobno w przedmiarze robót.

Ceny należy podawać bez VAT.

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

Sumy poszczególnych Tabeli Przedmiarów Robót powinny być przeniesione do tabeli "Zbiorcze Zestawienie Kosztów", a ich łączna wartość winna być podana w Formularzu Oferty.

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

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami
w ulicy Sowlańskiej w Białymstoku

Lp.	Nazwa zadania	Cena netto
1	Kanalizacja sanitarna	
	Razem netto:	
	Podatek VAT:	
	Razem brutto:	

Numer pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.		Wartość	
						PLN		PLN	
1	2	3	4	5	6	7		8	
1. Kanalizacja sanitarna ul. Sowlańska									
1.1 Roboty ziemne									
Roboty ziemne dla sieci kanalizacji sanitarnej									
1.	1.1.1.	ST-03	Wykopy wraz z transportem i utylizacją	m ³	1238,14				
2.	1.1.2.	ST-03	Podsypka i obsypka rurociągu	m ³	268,58				
3.	1.1.3.	ST-03	Zasypanie wraz z zagęszczeniem	m ³	951,22				
						RAZEM			
1.2. Roboty odwodnieniowe									
4	1.2.1	ST-03	Odwodnienie wykopów	kpl	1				
						RAZEM			
1.3 Roboty demontażowe i zamuleniowe									
5	1.3.1	ST-02	Roboty demontażowe, studnie kanalizacji sanitarnej Dn425mm	szt.	1				
6	1.3.2	ST-02	Roboty demontażowe, studnie kanalizacji sanitarnej Dn1000mm	szt.	1				
						RAZEM			
1.4 Próby i inspekcja CCTV									
7	1.4.1	ST-03	Inspekcja CCTV	kpl.	1				
8	1.4.2	ST-03	Próba ciśnieniowa	kpl.	1				
						RAZEM			
1.5 Roboty montażowe									
Roboty montażowe kanalizacji sanitarnej									
9	1.5.1	ST-03	Kanał k.s. Ø 200mm PVC	mb	433				
10	1.5.2	ST-03	Kanał k.s. Ø 160mm PVC	mb	233				
11	1.5.3	ST-03	Studnie betonowe Ø1000mm	szt.	8				
12	1.5.4	ST-03	Studnie PVC Ø425mm	szt.	2				
						RAZEM			
1.6 Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni									
Roboty rozbiórkowe									
13	1.6.1	ST-02	Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej	m ²	76				
14	1.6.2	ST-02	Rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²	56				
15	1.6.3	ST-02	Rozbiórka krawężnika betonowego z ławą	mb	66				
16	1.6.4	ST-02	Rozbiórka podbudowy z gruntu stabilizowanego o gr. 25cm	m ²	2798				
17	1.6.5	ST-02	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej gr. 9cm	m ²	2798				
						RAZEM			
Odtworzenie nawierzchni									
18	1.6.1	ST-04	Odtworzenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8cm	m ²	76				
19	1.6.2	ST-04	Roboty odtworzeniowe, krawężnik betonowy z ławą betonową	mb	66				
20	1.6.3	ST-04	Odtworzenie nawierzchni z płyt chodnikowych	mb	56				
21	1.6.4		Odtworzenie nawierzchni asfaltowej- warstwstwa ścieralna gr 4cm	m ²	2798				
22	1.6.5	ST-04	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej- warstwstwa ścieralna gr 4cm- warstwa wiążąca gr. 5cm	m ²	2798				
23	1.6.6	ST-04	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego	m ²	2798				
24	1.6.7	ST-04	Odtworzenie nawierzchni - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 90/3	m ²	2798				
						RAZEM			
RAZEM WARTOŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:									