

Przedmiar robót

NAZWA ZAMÓWIENIA:

Kontrakt nr 11C

**Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Kozłowej, Białostoczek i Gołdapskiej na terenie miasta Białystok
- roboty w ul. Kozłowej i Gołdapskiej**

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 Wydział Gospodarczy 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: 05.12.2018 r.

PREAMBUŁA

1. Zakres pozycji

Przedmiar robót powinien być odczytywany w specyfikacjach technicznych 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 kanalizacji sanitarnej w ulicy Kozłowej, Białostoczek i Gołdapskiej na terenie miasta Białystok
- roboty w ul. Kozłowej i Gołdapskiej

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. Kozłowa i Gołdapska							
1.1 Roboty ziemne							
1.	1.1.1.	ST-03	Wykopy wraz z transportem i utylizacją	m³	987,52		
2.	1.1.2	ST-03	Podsypka i obsypka rurociągu	m³	203,35		
3.	1.1.3	ST-03	Zasypanie wraz z zagęszczeniem	m³	784,17		
						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	Demontaż rur Ø 200mm	kpl.	1		
6	1.3.2	ST-02	Demontaż rur Ø 300mm	kpl.	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 szczelności	kpl.	1		
						RAZEM	
1.5 Roboty montażowe							
9	1.5.1	ST-03	Kanał k.s. Ø 315mm PVC	mb	38		
10	1.5.2	ST-03	Kanał k.s. Ø 250mm PVC	mb	103		
11	1.5.3	ST-03	Kanał k.s. Ø 200mm PVC	mb	179		
12	1.5.4	ST-03	Studnie betonowe Ø1000mm	szt.	7		
13	1.5.5	ST-03	Studnie PVC Ø425mm	szt.	1		
						RAZEM	
1.6 Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni							
14	1.6.1	ST-02	Rozbiórka warstwy ścieralnej asfaltowej gr. 4 cm	m²	1681		
15	1.6.2	ST-02	Rozbiórka warstwy wiążącej asfaltowej gr. 3 cm	m²	395		
16	1.6.3	ST-02	Rozbiórka podbudowy betonowej gr. 20 cm	m²	395		
17	1.6.4	ST-02	Rozbiórka krawężnika betonowego na lawie betonowej	m²	32		
18	1.6.5	ST-02	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego gr 20cm	m²	34		
19	1.6.6	ST-02	Rozbiórka kostki brukowej gr. 8cm	m²	34		
20	1.6.7	ST-02	Rozbiórka siatki stalowej (styk starej i nowej nawierzchni)	m²	132		
21	1.6.8	ST-04	Warstwa ścieralna asfaltowa gr. 4 cm	m²	1681		
22	1.6.9	ST-04	Warstwy wiążąca asfaltowa gr. 3 cm	m²	395		
23	1.6.10	ST-04	Podbudowy z kruszywa łamanego gr. 30 cm	m²	395		
24	1.6.11	ST-04	Krawężnik betonowy na lawie betonowej	mb	32		
25	1.6.12	ST-04	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm	mb	34		
26	1.6.13	ST-04	Kostka betonowa gr. 8cm	mb	34		
27	1.6.14	ST-04	Siatka stalowa (styk starej i nowej nawierzchni)	m²	132		
						RAZEM	
1.7 Roboty bezwykopowe							
28	1.7.1	ST-03	Renowacja studni S16	kpl	1		
29	1.7.2	ST-03	Przecisk rurą stalową DN 300	kpl	6		
						RAZEM	

RAZEM WARTOŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:							
--	--	--	--	--	--	--	--