

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejących odcinków skorodowanego betonowego kanału ogólnospławnego po istniejącej trasie - Jarocin ul. Wojska Polskiego, Poznańska.
ADRES INWESTYCJI : Jarocin ul. Wodna, Wojska Polskiego, Św. Ducha, Poznańska nr dz.i 1492/6, 1616/2, 1529, 1527/3, 1480/2, 901/3, 902/4, 1650/4, 1650/5, 245/3, 245/5, 245/6, 245/4,
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie
ADRES INWESTORA : Cielcza, ul. Gajówka 1
BRANŻA : sanitarna
DATA OPRACOWANIA : 22.10.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. PODSTAWA PRAWNA -

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym /Dz.U. Nr 130, poz. 1389/

2. Doliczono podatek od usług VAT w wysokości 23% t.j. obowiązującego na dzień sporządzenia kosztorysu

3. Przy kalkulacji niniejszego zadania należy uwzględnić stosowanie materiałów fabrycznie nowych, producentów i marek podanych w pozycjach lub inne równoważne.

4. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z dokumentacji projektowo-kosztorysowej, jak również nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia. Będą to m.in. koszty:

- wszelkich robót przygotowawczych,
- koszt zajęcia pasa drogowego, organizacji, projektu i wszelkich opłat z tym związanych,
- prac porządkowych,
- zagospodarowanie placu budowy,
- utrzymania zaplecza budowy (naprawy, woda, energia elektryczna, telefon)
- koszty zużycia energii elektrycznej i wody do procesów technologicznych i administracyjnych budowy,
- odtworzenie dróg, chodników, wjazdów na posesje, ogrodzeń posesji, trawników, uszkodzonych drzew i krzewów oraz pozostałej roślinności,
- naprawa i odtworzenie substancji budynkowej w związku z wykonaniem przyłączy i związanych z tym prac wewnątrz budynków,
- wywóz nadmiaru gruntu, gruzu, podbudów, asfaltów itp
- sporządzenie planu bioz,
- prac geodezyjnych i przygotowawczych
- koszty ubezpieczeń majątkowych budowy,
- koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i naniesienia wykonanych robót na mapę,
- kosztów prób i sprawdzeń sieci wodociągowej wraz z przyłączami łącznie z ich dezynfekcją,
- kosztów prób i sprawdzeń sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami.
- regulacja istniejących studzienek oraz zasuw i skrzynek w drodze,
- koszty odbiorów poszczególnych elementów robót przez osoby uprawnione według stanu prawnego na dzień wszczęcia postępowania,
- koszt opłaty środowiskowej za przyjęcie gruzu i ziemi na wysypisko
- koszt zaroszpodarowania terenu wokół prowadzonych robót: niwelacja, obsianie traw
- innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia

5. Roboty, które nie są wyraźnie wymienione w przedmiarze lecz są opisane w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót i dokumentacji projektowej, powinny być uwzględnione w dodatkowych pozycjach kosztorysu ofertowego, gdyż nie będą odrębnie płacone i stanowią

ryzyko wykonawcy.

Wykonawca bezwzględnie musi sprawdzić niniejsze przedmiary z dokumentacją projektową, zweryfikować i zgłosić ewentualne rozbieżności zamawiającemu przed datą złożenia oferty.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.10.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa istniejących odcinków skorodowanego betonowego kanału ogólnospławnego po istniejącej trasie - Jarocin ul. Wojska Polskiego, Poznańska.					
1	KNR 4-05II 0104-01 analogia	Mechaniczne czyszczenie hydrodynamiczne sieć z rur betonowych fi 750/450mm oraz wykonanie inspekcji stanu sieci kamerą TV	m		
		326.0	m	326.000	
				RAZEM	326.000
2	KNR 4-05II 0104-03 analogia	Mechaniczne czyszczenie hydrodynamiczne sieć z rur betonowych fi 1200/800 mm oraz wykonanie inspekcji stanu sieci kamerą TV	m		
		254.0	m	254.000	
				RAZEM	254.000
3	KNR 4-05II 0119-01	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
4	kalk. własna	Renowacja kanału sanitarnego - frezowanie nierówności ścian wewnętrznych kanału, wykonanie instalacji rękawa z maty szklanej o DN750/450 o grubości 11 mm i wytrzymałości SN2, utwardzenie do ścian kanału poprzez wykorzystanie promieni UV, kamerowanie odcinka sieci w celu potwierdzenia prawidłowości wykonanych prac oraz wykonanie otworów w rękawie w miejscu przyłączy i studni	m		
		326.0	m	326.000	
				RAZEM	326.000
5	kalk. własna	Renowacja kanału sanitarnego - frezowanie nierówności ścian wewnętrznych kanału, wykonanie instalacji rękawa z maty szklanej o DN1200/800 o grubości 11 mm i wytrzymałości SN2, utwardzenie do ścian kanału poprzez wykorzystanie promieni UV, kamerowanie odcinka sieci w celu potwierdzenia prawidłowości wykonanych prac oraz wykonanie otworów w rękawie w miejscu przyłączy i studni	m		
		254.0	m	254.000	
				RAZEM	254.000