

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa po istniejącej trasie przyłączy kanalizacyjnych - 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 : 16.10.2020

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 posesję, 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
16.10.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa po istniejącej trasie przyłączy kanalizacyjnych - Jarocin ul. Wojska Polskiego, Poznańska.					
1		Roboty drogowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	(12.50+19.0)/1000	km	0.032	
				RAZEM	0.032
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych i betonowych	m		
d.1	0813-06	3.0*3	m	9.000	
	analogia			RAZEM	9.000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	15.0*2	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	poz.3	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0104-03	(poz.3/2)*1.20	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0105-03	poz.5	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNR-W 2-01	Wykopy z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI	m ³		
d.1	0808-01	1. Odspojenie gruntu koparką i załadowanie na samochód samowyładowczy.			
	analogia	2. Transport gruntu przeznaczonego do zasypiania wykopu na odległość do 1 km oraz nadmiaru gruntu na odległość do 10 km.			
		3. Zabezpieczenie ścian wykopu obudową OW WRONKI - typ boksowy.			
		4. Demontaż obudowy ścian wykopu.			
		5. Podsypka oraz obsypanie rurociągu piaskiem z zagęszczeniem.			
		6. Wykopy i zasypianie wykopów ręczne przy kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu			
		7. Zasypianie wykopu gruntem z wykopu wraz z zagęszczeniem.			
		8. Zmiana stanowiska koparki w miarę postępu robót			
	przyłącza	(12.50+19.0)*1.20*2.0	m ³	75.600	
				RAZEM	75.600
8	KNR 2-28	Dostawa piasku na podsypki i obsypki - bez R	m ³		
d.1	0501-09	(12.50+19.0)*1.20*0.15	m ³	5.670	
	analogia			RAZEM	5.670
9	KNR 2-28	Dostawa piasku na zasypki oraz odwóz i utylizacja nadmiaru gruntu wymiana gruntu 100%)	m ³		
d.1	0501-09	(poz.7-poz.8)	m ³	69.930	
	analogia			RAZEM	69.930
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	0.20*0.25*poz.2	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-04	poz.2	m	9.000	
	analogia			RAZEM	9.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0115-07	(12.50+19.0)*1.20	m ²	37.800	
				RAZEM	37.800
13	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników	m ²		
d.1	1206-02	10.0	m ²	10.000	
	analogia			RAZEM	10.000
14	KNR AT-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. warstwy po zagęszczeniu 14 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
d.1	0204-04 KNR 2-31 z.o. 2.12. 9901-04	poz.5	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR AT-03 0301-01 KNR 2-31 z.o. 2.12. 9901-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.14	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
16 d.1	KNR AT-03 0302-03 KNR 2-31 z.o. 2.12. 9901-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.14	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
17 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.8+poz.9	m ³ m ³	 75.600	
				RAZEM	75.600
18 d.1	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty montażowe			
19 d.2	KNR 2-28 0508-02 przyłącza	Przykanaliki z rur kamionkowych kielichowych uszczelnianych zaprawą cementową o śr. nom. 150 mm 12.50+19.0	m m	 31.500	
				RAZEM	31.500
20 d.2	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm poz.19	m m	 31.500	
				RAZEM	31.500
21 d.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 400 mm - Właz żeliwne kl. 40T 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000