

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, adaptacja, modernizacja i remont Domu Integracyjno-Rodzinnego "Dom na Batorego"
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Batorego 4
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JOLANTA REDZISZ
DATA OPRACOWANIA : 21.10.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz.U.130,p1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz. 1389).

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- Katalogi Nakładów Rzeczowych i kalkulacje wymienione w "opisie podstawy wyceny";
- STWiOR;
- Przedmiar Robót;
- założenia wyjściowe do kosztorysowania.

Przyjęto ceny średnie SEKOCENBUD I kwartał 2018, uzupełnione o ceny rynku lokalnego.

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Załączony Przedmiar Robót, stanowi podstawę do sporządzenia kosztorysu ofertowego, jest opracowaniem wtórnym wykonanym na podstawie projektu.

Zawarte w Przedmiarze Robót zestawienia mają zobrazować skalę robót budowlanych i pomóc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.

Niniejszy Przedmiar Robót jest dokumentem pomocniczym i nie zwalnia Wykonawcy z dokonania wizji lokalnej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.10.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przyłącze wodociągowe.					
1.1 Roboty ziemne.					
d.1.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza wodociągowego w terenie równinnym 11.24/1000	km km	0.011	
				RAZEM	0.011
d.1.1	2 KNR 2-25 0418-01	Słupki ograniczające z taśmą ostrzegawczą - budowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	3 KNR 2-25 0418-02	Słupki ograniczające z liną - rozebranie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	4 KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III - 90 % 11.24*0.6*1.75*90%	m ³ m ³	10.622	
				RAZEM	10.622
d.1.1	5 KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - 10% 11.24*0.6*1.75*10%	m ³ m ³	1.180	
				RAZEM	1.180
d.1.1	6 KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm - podsypka 11.24*0.6*0.15	m ³ m ³	1.012	
				RAZEM	1.012
d.1.1	7 KNR-W 2-18 0511-04/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 30 cm - ekstrapolacja 11.24*0.6*0.39-11.24*3.14*0.045*2	m ³ m ³	2.559	
				RAZEM	2.559
d.1.1	8 KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.4-poz.6-poz.7	m ³ m ³	7.051	
				RAZEM	7.051
d.1.1	9 KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV poz.5	m ³ m ³	1.180	
				RAZEM	1.180
d.1.1	10 KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III poz.8+poz.9	m ³ m ³	8.231	
				RAZEM	8.231
d.1.1	11 KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 0.500	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
d.1.1	12 KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz.11	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
d.1.1	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza przyłącza wodociągowego 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 Roboty montażowe.					
d.1.2	kalk. własna	Wpięcie do istniejącej sieci 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.2	KNR-W 2-01 0604-01	Odwodnienie wykopu 20	godz. godz.	20.000	
				RAZEM	20.000
d.1.2	KNR-W 2-18 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 50 mm 26.71+2	m m	28.710	
				RAZEM	28.710
d.1.2	KNR-W 2-18 0202-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kielichowe z obudową uszczelniane ołowiem o śr. 50 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.2	KNR-W 2-18 0513-03 kalk. własna	Studnia wodomierzowa z dwoma zestawami wodomierzowymi	stud.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		11.24	m	11.240	
				RAZEM	11.240
20 d.1.2	KNR-W 2-18 0704-01 analogia	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm poz.16/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	0.144	
				RAZEM	0.144
21 d.1.2	KNR-W 2-18 0701-01 analogia	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych i stalowych o śr.nominalnej do 100 mm poz.20	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	0.144	
				RAZEM	0.144
22 d.1.2	KNR-W 2-18 0707-01 analogia	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm poz.20	odc.20 0m odc.20 0m	0.144	
				RAZEM	0.144
23 d.1.2	KNR-W 2-18 0708-01 analogia	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm poz.20	odc.20 0m odc.20 0m	0.144	
				RAZEM	0.144
24 d.1.2	kalk. własna	Badanie bakteriologiczne wody. 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000