
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Niedziałkowskiej w Ostrołęce

ADRES INWESTYCJI: ul. Niedziałkowskiej, 07-400 Ostrołęka

NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki

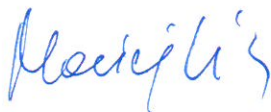
ADRES INWESTORA: ul. Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

BRANŻE: Sanitarna - kanalizacja deszczowa

DATA OPRACOWANIA: 18.04.2023

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	() zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:



Data opracowania

18.04.2023

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:							
1			KANALIZACJA DESZCZOWA				
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1.1	KNR 2-01 0120-03	STT D.03.02.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym Kolektor deszczowy KD z rur przewiertowych DN 300 SN32000 L=40,46 m Kolektor deszczowy KD z rur PP DN300 SN8 L=692,69 m Kolektor deszczowy KD z rur PVC DN200 SN8 L=229,39 m	km	0,025		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1.2			ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH				
2 d.1.2	kalk. własna	STT D.03.02.01	Dostawa, ustawienie na budowie oraz demontaż po wykonanych pracach agregatu pompowego do odwodnienia wykopów (igłofiltry)	szt	1,000		
3 d.1.2	kalk. własna	STT D.03.02.01	Przestawienie układu do odwodnienia igłofiltami w nowe miejsce pracy	szt	3,000		
4 d.1.2	kalk. własna	STT D.03.02.01	Czas pracy agregatu pompowego (odwodnienie igłofiltami) - faktyczny obmiar Wykonawca winien ustalić na podstawie harmonogramu Robót	szt	3,000		
5 d.1.2	KNR 2-01 0605-01	STT D.03.02.01	Odwodnienie wykopów - pompowanie wody z wykopu - faktyczny obmiar Wykonawcy 100	god z. god z.	30,000		
Razem dział: ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH							
1.3			ROBOTY ZIEMNE				
6 d.1.3	KNR 2-01 0317-0501	STT D.03.02.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	4,679		
7 d.1.3	KNR 2-01 0317-0802	STT D.03.02.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 6,0 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3	3,000		
8 d.1.3	KNR 2-01 0218-02	STT D.03.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	69,110		
9 d.1.3	KNR 2-01 0214-04	STT D.03.02.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3	76,790		
10 d.1.3	kalk. własna	STT D.03.02.01	Koszt składowania nadmiaru urobku na zwalce	m3	76,790		
11 d.1.3	KNR 2-01 0321-02	STT D.03.02.01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m2	51,960		
12 d.1.3	KNR 2-01 0326-08	STT D.03.02.01	Umocnienie pionowych ścian wykopów o gł. do 3 m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat. III-IV palami szalunkowymi stalowymi wraz z rozbiórką	m2	109,500		
13 d.1.3	KNR 2-18 0501-03	STT D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Podsypka z piasku o grubości 20 cm	m2	26,980		
14 d.1.3	KNR 2-28 0501-09	STT D.03.02.01	Obsypka rurociągu piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m3	7,794		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
15 d.1.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	4,680		
16 d.1.3	KNR 2-01 0320-0502	STT D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3	3,000		
17 d.1.3	kalk. własna	STT D.03.02.01	Dostawa piasku do zasypania wykopów	m3	44,083		
18 d.1.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	16,375		
19 d.1.3	KNR 2-01 0320-0502	STT D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3	16,146		
20 d.1.3	KNR 2-01 0236-01	STT D.03.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	32,521		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE							
1.4			ROBOTY MONTAŻOWE				
21 d.1.4	KNR-W 2- 18 0408-03	STT D.03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	25,980		
22 d.1.4	KNR 2-02 0604-05	STT D.03.02.01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	7,430		
23 d.1.4	KNR 2-18 0613-05	STT D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	3,000		
24 d.1.4	KNR 2-18 0614-09 analogia	STT D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem analogia - wpusty uliczne	stud.	5,000		
25 d.1.4	KNR 2-18 0804-02	STT D.03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m	25,980		
26 d.1.4	analiza indywidualna	STT D.03.02.01	Kamerowanie kanalizacji grawitacyjnej oDN 200 - 300 mm - Sprawdzenie powykonawcze sieci kanalizacyjnej pod względem prawidłowości wykonania, sprawdzenia uszczelnień sieci i pomiarów spadków metodą kamerowania sieci. Założenie dla warunków optymalnych (nowy kolektor bez zanieczyszczeń) kamera mała (fi 160 do 200 mm) 300mb/h - dojazd do miejsca monitoringu odległość przy założeniu 30 km x2 (Tam i Powrót) samochodem kamerowozem (np Opel, VW) - kanalizacja de-szczowa	m	25,980		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE							
1.5			INNE				
27 d.1.5	kalk. własna	STT D.03.02.01	Nadzory właścicieli istniejącego uzbrojenia	kpl	1,000		
28 d.1.5	kalk. własna	STT D.03.02.01	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1,000		
29 d.1.5		STT D.03.02.01	Odwodnienie liniowe	m	15,190		
Razem dział: INNE							
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA							
Kosztorys netto							
VAT 23%							
Kosztorys brutto							