

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont parkingu z wydzieleniem miejsc postojowych
ADRES INWESTYCJI : 71-073 Szczecin, ul. Ku Słońcu 24 AA, dz. nr 3/8, 3/9, obręb 2107
INWESTOR : Nieruchomości i Opłaty Lokalne Sp. z o.o
ADRES INWESTORA : ul. Czesława 9, 71-504 Szczecin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Kraszewska (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 24.06.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową oraz wykonać szczegółową wizję lokalną w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnić ewentualne roboty nie ujęte w przedmiarze. Inwestor winien udzielić informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru i zakresu robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAJEZDNIA - KANALIZACJA DESZCZOWA					
1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III [1.80-0.40]*1.10*2.67<od D2 do D ist> [1.80-0.4]*1.10*5.91<od D2 do WN1> [1.80-0.40]*11.73*1.10<od D2 do WU2>	m ³ m ³ m ³ m ³	4.112 9.101 18.064	
				RAZEM	31.277
2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 1.10*1.10*0.40*3<pogłębienie wykopów pod studnie>	m ³ m ³	1.452	
				RAZEM	1.452
3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 0.10*1.10*[2.67+5.91+11.73]	m ² m ²	2.234	
				RAZEM	2.234
4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm, nad-sypka poz.3	m ² m ²	2.234	
				RAZEM	2.234
5	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III [poz.1+1.452]-[3.14*0.5*0.5*1.90+3.14*0.25*0.25*1.90*2]	m ³ m ³	30.492	
				RAZEM	30.492
6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.5	m ³ m ³	30.492	
				RAZEM	30.492
7	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2.67+5.91+11.73	m m	20.310	
				RAZEM	20.310
8	KNR 2-18 0504-03 analogia	Kanały rurowe - podłoża betonowe o grubości 15 cm 2.67+5.91+11.73	m ² m ²	20.310	
				RAZEM	20.310
9	KNR-W 2- 18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2- 18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = 2 -1.0<potrącenie za różnicę głębokości>	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-1.000	
				RAZEM	-1.000
11	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2<WU1, WU2>	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 4- 01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) [poz.1+1.452]-poz.5<wywóz nadmiaru ziemi>	m ³ m ³	2.237	
				RAZEM	2.237
13	KNR-W 4- 01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 poz.12<wywóz nadmiaru ziemi>	m ³ m ³	2.237	
				RAZEM	2.237
14	wycena in- dywidualna	Wjazd na wysypisko 2.237	m ³ m ³	2.237	
				RAZEM	2.237
15	KNR-W 2- 18 0706-02 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. - 1 prób.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0	odc. - 1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	wycena indywidualna	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000