
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : NASADZENIE DRZEW I KRZEWÓW W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 299, 301, 302 OBRĘB S-8
JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE oraz DZIAŁCE NR 734/4 OBRĘB K-4 JEDN. EWID. KROWODRZA, W
RAMACH PROJEKTU BUDŻETU OBYWATELSKIEGO PN.: "ZIELONE ALEJE TRZECH WIESZCZÓW"

ADRES INWESTYCJI : Kraków Al. Słowackiego/al. Mickiewicza

INWESTOR : Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

DATA OPRACOWANIA : 29.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CZEŚĆ A - NASADZENIA UL. MICKIEWICZA			
1.1		ROBOTY WSTĘPNE ORAZ DODATKOWE			
1 d.1.1	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m ³		
		137,00*0,15	m ³	20,550	
				RAZEM	20,550
2 d.1.1	KNR 2-01 0212-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz ziemi	m ³		
		20,55	m ³	20,550	
				RAZEM	20,550
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 38	m ³	20,550	
		20,55		RAZEM	20,550
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-07	Przywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
		137,00*0,10*1,05	m ³	14,385	
				RAZEM	14,385
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-08	Przywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 19	m ³	14,385	
		14,385		RAZEM	14,385
6 d.1.1	KNR 2-21 0412-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		137,00	m ²	137,000	
				RAZEM	137,000
7 d.1.1	KNR 2-21 0209-01 analogia	Ręczne rozrzucenie kory ogrodowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	m ²		
		137,00	m ²	137,000	
				RAZEM	137,000
8 d.1.1	KNR 2-21 0209-02 analogia	Ręczne rozrzucenie kory ogrodowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	m ²		
		Krotność = 3	m ²	137,000	
		137,00		RAZEM	137,000
9 d.1.1	kalkulacja indywidualna	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt		
		269,00	szt	269,000	
				RAZEM	269,000
1.2		NASADZENIA KRZEWÓW			
10 d.1.2	KNR 2-21 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Lilak Meyera 'Palbin' - poj. C3, wys. 50-70 cm	szt.		
		269,00	szt.	269,000	
				RAZEM	269,000
2		CZEŚĆ B - NASADZENIA UL. SŁOWACKIEGO			
2.1		ROBOTY WSTĘPNE ORAZ DODATKOWE			
11 d.2.1	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m ³		
		686,00*0,15	m ³	102,900	
				RAZEM	102,900
12 d.2.1	KNR 2-01 0212-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz ziemi	m ³		
		102,9	m ³	102,900	
				RAZEM	102,900
13 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 38	m ³	102,900	
		102,9		RAZEM	102,900
14 d.2.1	KNR 4-01 0108-07	Przywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
		686,00*0,10*1,05	m ³	72,030	
				RAZEM	72,030
15 d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Przywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 19	m ³	72,030	
		72,03		RAZEM	72,030
16 d.2.1	KNR 2-21 0412-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		686,00	m ²	686,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	686,000
17 d.2.1	KNR 2-21 0209-01 analogia	Ręczne rozrzućenie kory ogrodowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	m ²		
		686,00	m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
18 d.2.1	KNR 2-21 0209-02 analogia	Ręczne rozrzućenie kory ogrodowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3	m ²		
		686,0	m ²	686,000	
				RAZEM	686,000
19 d.2.1	kalkulacja indywidualna	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.2.1	kalkulacja indywidualna	Pielęgnacja krzewów - lilak pospolity 'Andenken an Ludwig Spaeth'	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.2.1	kalkulacja indywidualna	Pielęgnacja krzewów - róże i berberysy	szt.		
		2674,0	szt.	2 674,000	
				RAZEM	2 674,000
22 d.2.1	KNR 2-21 0107-03	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2.2		NASADZENIA - DRZEWA			
23 d.2.2	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Grusza drobnowocowa 'Chanticleer', obw. 18-20 cm, wys. 400-500 cm	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2.3		NASADZENIA KRZEWY			
24 d.2.3	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Lilak Andenken an Ludwig Spaeth', wys. 200-250 cm, min. 3 szkółkowane, poj. C65	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.2.3	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż - Róża pomarszczona 'Short Track', poj. C2, wys. 20-30 cm	szt.		
		1760,00	szt.	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
26 d.2.3	KNR 2-21 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Berberys Thunberga 'Green Carpet', poj. C2, wys. 30-40 cm	szt.		
		914,0	szt.	914,000	
				RAZEM	914,000