

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO TOWARZYSZĄCEGO BOISKU "ORLIK NR 1" W ŁOMIANKACH**

Nazwy i kody CPV: **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
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Adres obiektu budowlanego: **Ul.Wiślana 69, gmina Łomianki dz. ew. 770 obręb 0010 jed. ew.143205_5**

Nazwa i adres zamawiającego: **Integracyjne Centrum Dydaktyczno Sportowe w Łomiankach, UL.STASZICA 2 05-092 ŁOMIANKI**

Data opracowania przedmiaru robót: **2023-05-23**

Nazwa jednostki opracowującej: **Consulting Partner 35-082 Rzeszów, ul. Matuszczaka 1/12 www.widak.pl, zuzia@widak.pl**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1.1	Rozbiórki
1.2	Odpady budowlane
2	ROBOTY PODSTAWOWE
2.1	Przygotowanie terenu
2.2	Kontenery
2.3	Nawierzchnie

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Liczba
	Kosztorys	ST:A,K,E,S	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO TOWARZYSZĄCEGO BOISKU "ORLIK NR 1" W ŁOMIANKACH	m2	
1	Grupa	ST:A,K,E,S	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	Element	ST:A,K,E,S	Rozbiórki		
1	BCP 451.01.21.40.20	ST:A,K,E,S	Rozebranie wiat z elementów drewnianych		
	Obliczenie:				
			6,0*15,0*2,92	262,800000	
			RAZEM:	262,800000	m3 k.b.
					262,800
2	BCP 451.03.01.10.11	ST:A,K,E,S	Demontaż przyłącza wody, zabezpieczenie przyłącza	m	1,500
3	BCP 451.03.03.10.11	ST:A,K,E,S	Demontaż przyłącza kanalizacji, zabezpieczenie przyłącza	m	1,500
4	BCP 451.03.05.25.05	ST:A,K,E,S	Demontaż przyłącza energetycznego, zabezpieczenie przyłącza	m	1,500
5	BCP 451.02.01.15.23	ST:A,K,E,S	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej, na podsypce cementowo-piaskowej		
	Obliczenie:				
			((6+15)*2-1,5)*1,0	40,500000	
			RAZEM:	40,500000	m2
					40,500
6	BCP 451.02.01.20.03	ST:A,K,E,S	Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości warstwy 15 cm		
	Obliczenie:				
			40.500	40,500000	
			RAZEM:	40,500000	m2
					40,500
1.2	Element	ST:A,K,E,S	Odpady budowlane		
7	BCP 451.35.01.10.01	ST:A,K,E,S	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km		
	Obliczenie:				
	Rozebranie wiat z elementów drewnianych		262.800*30%	78,840000	
	Demontaż przyłącza wody, zabezpieczenie przyłącza		1.500*5%	0,075000	
	Demontaż przyłącza kanalizacji, zabezpieczenie przyłącza		1.500*5%	0,075000	
	Demontaż przyłącza energetycznego, zabezpieczenie przyłącza		1.500*5%	0,075000	
	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej, na podsypce cementowo-piaskowej		40.500*0,10	4,050000	
	Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości warstwy 15 cm		0,15*40.500	6,075000	
			RAZEM:	89,190000	m3
					89,190
8	BCP 451.35.01.10.02	ST:A,K,E,S	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu		
	Obliczenie:				
			89.190	89,190000	
			RAZEM:	89,190000	m3
					89,190
2	Grupa	ST:A,K,E,S	ROBOTY PODSTAWOWE		
2.1	Element	ST:A,K,E,S	Przygotowanie terenu		
9	BCP 451.10.02.10.20	ST:A,K,E,S	Zasypanie dołów punktowych, obiektowych, rowów gruntem gliniastym wraz z zagęszczeniem zasyпки		
	Obliczenie:				
			6*15*1,0*30%	27,000000	
			RAZEM:	27,000000	m3
					27,000
10	BCP 451.10.02.15.05	ST:A,K,E,S	Niwelacja (profilowanie) powierzchni gruntu dla obiektów liniowych, grunt kat. II-VI		
	Obliczenie:				
			6*15	90,000000	
			RAZEM:	90,000000	m2
					90,000

Nr	Kod pozycji	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Liczba
11	BCO 1242-301-31-10 0	ST:A,K,E,S	Fundamenty pod obiekty kontenerowe		
	Obliczenie:		5,10*14,75	75,225000	
			RAZEM:	75,225000	m2 p.z. 75,225
12	BCO 2223-212	ST:A,K,E,S	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do obiektu kubaturowego		
	Obliczenie:		5+5	10,000000	
			RAZEM:	10,000000	m 10,000
13	BCO 2222-515	ST:A,K,E,S	Przyłącze wodociągowe do obiektu kubaturowego		
	Obliczenie:		1+1+10	12,000000	
			RAZEM:	12,000000	m 12,000
2.2	Element	ST:A,K,E,S	Kontenery		
14	BCP 451.45.02.10.03	ST:A,K,E,S	Montaż obiektów kontenerowych: obiektu szatniowo - sanitarnego składającego się z 5 kontenerów o wymiarach 5,1x2,55m. Załadunek, transport, zestawienie i montaż na miejscu w miejscowości Łomianki. Dach dwuspadowy na konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową T35 w kolorze antracytowym Ral 7016. Kontenery kompletne do zagospodarowania z instalacją elektryczną, wodno - kanalizacyjną oraz wszelkimi sanitariatami	kpl	1,000
2.3	Element	ST:A,K,E,S	Nawierzchnie		
15	BCO 2112-621	ST:A,K,E,S	Odtworzenie nawierzchni wokół obiektu kubaturowego, nawierzchni aulepszona wraz z podbudową		
	Obliczenie:		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 40.500*1,3 regularnej, na podsypce cementowo-piaskowej	52,650000	
			RAZEM:	52,650000	m2 pow.całk. 52,650
16			5 kontenerów o wymiarach 5,1x2,55m		