

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa i remont budynku szpitala pulmonologiczno-reumatologicznego w Kup
ADRES INWESTYCJI : ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup
INWESTOR : Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Skaluba
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne			
2		Pochylnia zewnętrzna PZ-1			
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.2.1	0804-01	60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
d.2.1	1107-01 1107-04	1.20	t	1.200	
				RAZEM	1.200
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2.1	0212-01	0.20*0.90*60.00	m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.2.1	0108-11 0108-12	10.80	m ³	10.800	
				RAZEM	10.800
5		Oplata za wysypisko	t		
d.2.1	kalk. własna	10.80*2.00	t	21.600	
				RAZEM	21.600
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2.1	0805-01	20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2.2	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
7	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- ocynkowane, malowane proszkowo. Pochwyty 3 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 110, 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm- wykonać zgodnie z PT	m		
d.2.2	1207-05	8.90+1.50+8.90+1.50+6.20+2.54+0.30*2	m	30.140	
				RAZEM	30.140
8	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg- ocynkowane, malowane proszkowo. Pochwyty 2 sztuki wykonane z rury fi 38x2,6 mm mocowane na wysokości 90 i 75 cm, rury pionowe fi 38x2,6 mm- wykonać zgodnie z PT	m		
d.2.2	1207-05	8.90+1.50+8.90+1.50+6.20+2.54+1.80+0.30*2	m	31.940	
				RAZEM	31.940
2.3	45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2.3	0402-04	(0.15*0.30+0.10*0.15)*(8.90*2+1.50*2+8.90*2+1.50*2+6.20*2+2.54*2+1.80)	m ³	3.653	
				RAZEM	3.653
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.3	0407-05	8.90*2+1.50*2+8.90*2+1.50*2+6.20*2+2.54*2+1.80	m	60.880	
				RAZEM	60.880
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.3	0103-04	50.00+20.00	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.3	0114-05 0114-06	25 cm 50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce bazaltowej	m ²		
d.2.3	0511-01	50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce bazaltowej- kostka z demontażu	m ²		
d.2.3	0511-01 analogia	20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000