

Cena netto:
Podatek VAT:
Wartość brutto:

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie: Remont istniejących placów i chodników, utwardzenie fragmentu działki oraz przebudowa fragmentu drogi.

Rodzaj robót: Roboty budowlane

Inwestor: Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza

Adres Inwestycji: 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Bielawskiego 18

Stawki i narzuty:

Stawka roboczogodziny [zł/r-g]:	R=
Koszty pośrednie [%]:	Kp=
Zysk [%]:	Z =
Koszty zakupu[%]:	Kz=

Remont istniejących placów i chodników, utwardzenie fragmentu działki oraz przebudowa fragmentu drogi.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0121/02 Roboty pomiarowe pod nawierzchnie placów postojowych - wyznaczenie punktów głównych i charakterystycznych trasy drogowej i miejsc postojowych przy przychodni Koszty dostosowania się do warunków kontraktowych (wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania i zabezpieczenia robót.)	ha	0,200		
2	KNR 2-01 0202/01 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II Zakup ziemi po stronie wykonawcy	m3	181,200		
3	KNR-W 2-01 0227/02 Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3	181,200		
2. Krawężniki					
4	KNR 2-31 0401/06 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	290,000		
5	KNR 2-31 0103/04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta pod krawężniki	m2	116,000		
6	KNR 2-31 0402/04 Ławy pod krawężniki, betonowe z oporem, beton C12/15 (ilość 0,075/mb)	m3	21,750		
7	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	290,000		
8	KNR 2-31 0403/07 Krawężniki betonowe, wtopione 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	40,000		
3. Odwodnienie					
9	KNR 2-31 1406/02 Regulacja pionowa istniejących studzienek ściekowych ulicznych	szt.	6,000		
10	KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa istniejących studzienek kanalizacyjnych	szt.	9,000		
11	KNNR 4 2001/02 Wykonanie płyty dennej z betonu C16/20 studni kanalizacyjnej i studzienek ściekowych z wyprofilowaniem dna gr.20cm	m3	0,196		
12	KNNR 4 1307/01 Przykanaliki od studzienek ściekowych do kanalizacyjnych z rur PP SN8 fi 200 mm wraz z obsypką kruszywem kamiennym	m	8,000		
13	KNNR 4 1424/02 Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr.500 mm z wpustami żeliwnymi 650*450 mm (z osadnikiem bez syfonu) z obsypaniem materiałem kamiennym	szt.	1,000		
4. Podbudowy					
14	KNR AT-03 0102/01 Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	626,130		
15	KNNR 4 1411/01 Wykonanie podsypki żwirowej gr. 10 cm pod płytę denną studni kanalizacyjnej, studzienek ściekowych,	m3	0,198		
16	KNR 2-31 0104/03 Warstwy odsączające z pospółki, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - na poszerzeniu i pod krawężnik	m2	336,500		
17	KNR 2-31 0114/05 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - na poszerzeniu 42,5*3,570*0,8	m2	204,750		
18	KNR 2-31 0114/07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2	1.578,400		
19	KNR 2-31 0114/08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (Krotność= 2)	m2	1.578,400		
5. Nawierzchnie					
20	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa wiążąca - AC 16W, grubości 4 cm	m2	1.578,400		
21	KNR 2-31 0311/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (Krotność= 2)	m2	1.578,400		
22	KNR 2-31 1004/07 Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m2	1.578,400		
23	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa ścieralna - AC 11S, grubości 3 cm	m2	1.578,400		
24	KNR 2-31 0311/06 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa ścieralna - AC 11S, grubości 3 cm, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	1.578,400		
6. Ułożenie wysepki z kostki betonowej dzielącej drogi manewrowe					
25	KNR 2-31 0807/03 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	148,750		

Remont istniejących placów i chodników, utwrdzenie fragmentu działki oraz przebudowa fragmentu drogi.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
26	KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(Ułożenie wysepki z kostki betonowej dzielącej drogi manewrowe)	m2	31,850		
27	KNNR 6 0113/01 Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na pasach węższych niż 2.5 m - podbudowa pod kostkę betonową gr.8cm	m2	31,850		
7. Oznakowanie pionowe i poziome					
28	KNR 2-31 0702/01 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	4,000		
29	KNR 2-31 0703/01 Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	6,000		
30	KNR 2-31 0706/07 Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową (z godnie z Projektem Oragnizacji Ruchu)	m2	215,030		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Remont istniejących placów i chodników, utwardzenie fragmentu działki oraz przebudowa fragmentu drogi.

Nr	Opis robót	Wartość
	1. Roboty ziemne	
	2. Krawężniki	
	3. Odwodnienie	
	4. Podbudowy	
	5. Nawierzchnie	
	6. Ułożenie wysepki z kostki betonowej dzielącej drogi manewrowe	
	7. Oznakowanie pionowe i poziome	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	