
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : 1.PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ BUDYNKU POLIKLINIKI W CELU DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH. 2.DCIEPLENIA ŚCIAN I STROPODACHU BUDYNKU POLIKLINIKI . 3.MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 4.ROZBUDOWY BUDYNKU POLIKLINIKI W SIEDLCACH ZWIĄZANE

ADRES INWESTYCJI : ul. Starowiejska 66, 08-110 Siedlce

INWESTOR : Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie

ADRES INWESTORA : Warszawa ul. Wołoska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Burta (Budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 15.12.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.12.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH			
1.1		Remont istniejących chodników i opaski wokół budynku			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-01				
1	opaska	150.71	m	150.710	
	chodniki	97.35	m	97.350	
				RAZEM	248.060
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, opaski wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
1	opaska	76.40	m ²	76.400	
	chodniki	153.8	m ²	153.800	
	chodniki w miejscu podjazdu	33.34+2.90+4.47+4.29+3.85	m ²	48.850	
				RAZEM	279.050
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m ³		
d.1.	1103-04				
1		poz.1*0.20*0.06+poz.2*0.07	m ³	22.510	
				RAZEM	22.510
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m ³		
d.1.	1103-05				
1		poz.3	m ³	22.510	
				RAZEM	22.510
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02				
1		poz.1	m	248.060	
				RAZEM	248.060
6	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	0404-02				
1		poz.5	m	248.060	
				RAZEM	248.060
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-05				
1	0105-06	153.8	m ²	153.800	
	chodniki			RAZEM	153.800
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-05				
1	0105-06	76.40	m ²	76.400	
	opaska			RAZEM	76.400
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0511-01				
1	opaska	76.40	m ²	76.400	
	chodniki	153.80	m ²	153.800	
				RAZEM	230.200
10	analiza indywidualna	Dostawa ziemi urodzajnej	m ³		
d.1.					
1		poz.1*2.0*0.10	m ³	49.612	
		(33.34+2.90+4.47+4.29+3.85)*0.10	m ³	4.885	
				RAZEM	54.497
11	KNR 2-21	Ręczne rozrzuconie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim -	ha		
d.1.	0210-01				
1		poz.10/0.10*0.0001	ha	0.054	
				RAZEM	0.054
12	KNR 2-21	Dodatek za każdy 1cm grubości warstwy mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej ponad 2cm ręcznie rozrzuconej na terenie płaskim	ha		
d.1.	0211-02				
1		Krotność = 8			
		poz.11	ha	0.054	
				RAZEM	0.054
13	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie konnej z nawożeniem w gruncie kategorii III - pas szerokości 1,5-2,0m od obrzeży	ha		
d.1.	0404-04				
1		poz.11	ha	0.054	
				RAZEM	0.054
1.2		Remont parkingu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni betonowej o gr. 8 cm z wywozem	m ²		
d.1.	0102-03/04	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja analogia			
2		poz.16	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1.	0108-12	każdy następny 1 km			
2		Krotność = 9	m ³	16.560	
		poz.16*0.08			
				RAZEM	16.560
16	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-	m ²		
d.1.	0109-01	uzupełnienie podbudowy z betonu B-15			
2	0109-02	191+8*2.0	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
17	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po	m ²		
d.1.	0109-02	zagęszczeniu			
2		191*(-4)	m ²	-764.000	
				RAZEM	-764.000
18	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
d.1.	1106-01				
2		191*0.05*2.20	t	21.010	
				RAZEM	21.010

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
2	wyd.IV 1997
3	wyd.I 2000
4	MGPiB wyd.III 1998
5	ATHENASOFT wyd.I 2000
6	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996