
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu na terenie Szpitala Powiatowego we Wrześni Sp. z o.o. w restrukturyzacji

ADRES INWESTYCJI: ul. Słowackiego 2

NAZWA INWESTORA: Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o. o. w restrukturyzacji

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 2

WYKONAWCA: WYKONAWCA WYBRANA W PRZETARGU

BRANŻE: Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana inż. Piotr Olszowy

DATA OPRACOWANIA: 18.06.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty brukarskie			
1 d.1	KNR-W 2-01 0119-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek (1. Mechaniczne usunięcie ziemi urodzajnej. 2. Przemieszczenie ziemi poza wykop. 3. Ułożenie humusu na hałdzie.)	m2		
			1297	m2	1 297,000	
					RAZEM	1 297,000
2 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			1297	m2	1 297,000	
					RAZEM	1 297,000
3 d.1	KNR AT-06 0104-01		Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I	t		
			poz.1 * 0,3	t	389,100	
					RAZEM	389,100
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 15 km Krotność = 15	m3		
			1297 * 0,3	m3	389,100	
					RAZEM	389,100
5 d.1	Analiza własna	SST P.7.1	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.3	m3	389,100	
					RAZEM	389,100
6 d.1	KNR 2-31 0109-01		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			poz.2	m2	1 297,000	
					RAZEM	1 297,000
7 d.1	KNR 2-31 0109-02		Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 13	m2		
			poz.2	m2	1 297,000	
					RAZEM	1 297,000
8 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.2	m2	1 297,000	
					RAZEM	1 297,000
9 d.1	KNR 2-31 0401-01		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
			172	m	172,000	
					RAZEM	172,000
10 d.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			172 * 0,2 * 0,2	m3	6,880	
					RAZEM	6,880
11 d.1	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			172	m	172,000	
					RAZEM	172,000
12 d.1	KNR 2-21 0213-01		Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			150	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
2			Sieć kanalizacji deszczowej czysta			
13 d.2	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
			102	m	102,000	
					RAZEM	102,000
14 d.2	KNR 2-01 0312-10		Wykopywanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	szt		
			9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
15 d.2	KNR 2-01 0218-02		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			102 * 0,9 * 0,6	m3	55,080	
					RAZEM	55,080
16 d.2	KNR 2-01 0310-02		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
			102 * 0,1	m3	10,200	
					RAZEM	10,200
17 d.2	KNR-W 2-18 0511-02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm	m3		
			102 * 1,0 * 0,15	m3	15,300	
					RAZEM	15,300
18 d.2	KNR-W 2-18 0408-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.160 mm	m		
			98	m	98,000	
					RAZEM	98,000
19 d.2	KNR 2-28 0408-02 kalk. własna		Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta dopływ lewy i prawy z kratą odpływowa lub wpustem krawężnikowym	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
20 d.2	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			98 * 0,6 * 0,3	m3	17,640	
					RAZEM	17,640