
PRZEDMIAR ROBÓT

Foto-Wiata_Dmochowskiego2

Wspólny Słownik Zamówień:

BUDOWA:

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie

Budowa Wiaty
Dmochowskiego 12
38-400 Krosno

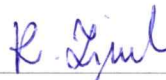
WYKONAWCA:

INWESTOR:

PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W KROŚNIE
ul. Rynek 1
38-400 KROSNO

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: dr inż. Roman Zimka



Stawka za r-g:

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość VAT:

Wartość słownie:

Ilość robót: 1

Wartość jednostkowa:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			A. Wiata		
1	KNR 0231 0511-0300		Rozbiórka nawierzchni z kostki - analogia	163,5000	m2
			Obmiar: $32,7 * 5 = 163,5000$		
2	KNRw 0201 0201-0300		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl. do 1km. kategoria gruntu IV	40,0000	m3
			Obmiar: 40,0000		
3	KNRw 0202 1101-0100		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	1,6000	m3
			Obmiar: 1,6000		
4	KNRw 0202 0202-0200		Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o szerokości do 0,8 m.	40,0000	m3
			Obmiar: 40,0000		
5	KNRw 0202 0259-0201		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm.	0,3010	t
			Obmiar: 0,3010		
6	KNRw 0202 0259-0202		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16-28 mm	1,0770	t
			Obmiar: 1,0770		
7	0202 0259-0202		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16-28 mm-kotwy	0,2400	t
			Obmiar: $(2,5 * 4 * 3 * 8) * 0,001 = 0,2400$		
8	KNR 0205 0101-0100		Hale typu lekkiego, montaż słupów o masie do 1,0 t	3,6940	t
			Obmiar: 3,6940 Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
9	KNR 0205 0102-0200		Hale typu lekkiego . montaż więzów scalonych o masie do 2,0 ton	5,1370	t
			Obmiar: 5,1370 Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
10	KNR 0712 0211-0101		Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej emalia epoksydowa chemoodporna	288,0000	m2
			Obmiar: $480 * 0,15 * 4 = 288,0000$		
11	KNR 0205 1008-0100		Montaż lekkiej obudowy dachów płaskich z blach stalowych faldowych T35 gr. 0,6 mm	248,0240	m2
			Obmiar: $(6,05 + 1,16) * 34,4 = 248,0240$ Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
12	0202 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	13,7600	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: $0,4 * 34,4 = 13,7600$		
13	KNR 0231 0101-0100		Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV	26,8000	m2
			Obmiar: $162,5 + 27,8 - 163,5 = 26,8000$		
14	KNR 0911 0201-0200		Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadłe do osi drogi sposobem ręcznym	26,8000	m2
			Obmiar: 26,8000		
15	KNR 0231 0103-0200		Recznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu III, IV	26,8000	m2
			Obmiar: 26,8000		
16	KNR 0231 0104-0100		Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. zagęszczanie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	26,8000	m2
			Obmiar: 26,8000		
17	KNR 0231 0104-0100		Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. zagęszczanie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	26,8000	m2
			Obmiar: 26,8000		
18	KNR 0231 0107-0100		Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	26,8000	m3
			Obmiar: 26,8000		
19	KNR 0231 0407-0200		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	45,7400	m
			Obmiar: $5,67 * 2 + 34,4 = 45,7400$		
20	KNR 0231 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej kostka istniejąca	163,5000	m2
			Obmiar: 163,5000		
21	KNR 0231 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej - kostka nowa	27,8000	m2
			Obmiar: 27,8000		