

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Budowa wiaty śmietnikowej przy budynku K i H**
Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**
71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45223820-0 Gotowe elementy i części składowe
71221000-3 Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

Adres obiektu budowlanego: **35-959 Rzeszów, Aleja powstańców Warszawy 6**
Nazwa i adres zamawiającego: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, 35-959 Rzeszów Al.Powstańców Warszawy 12**

Data opracowania przedmiaru robót: **2025-03-26**

Nazwa obiektu lub robót: **Roboty budowlane**

Nazwa jednostki opracowującej: **Dział Inwestycji i Remontów Politechniki Rzeszowskiej**

Data opracowania:
2025-03-26

Autor opracowania:
mgr inż. Agnieszka Piwovar, Inspektor
Nadzoru Inwestorskiego

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa wiaty śmietnikowej przy budynku K i H		
1	Element	Obsługa projektowa inwestycji		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja projektowa (wraz z kosztem uzyskania niezbędnych uzgodnień, map, wytyczeniem obiektu i inwentaryzacją powykonawczą)	szt	1,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Wiatra śmietnikowa_BUDYNEK K, H i Magazyn chemiczny		
2.1	KNR 205/120/7	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach - analogia rozbiórka	t	0,40
2.2	KNR 231/815/3	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty kamienne grubości 7 cm na podsypce piaskowej	m2	180,00
2.3	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej - istniejący chodnik	m	20,00
2.4	KNR 502/201/3	Zabezpieczenie kabla rurą dwudzielną AROT R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	15,00
2.5	KNR 201/312/11	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² , głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu IV	szt	18,00
2.6	KNR 202/204/1 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m ³ , transport betonu taczkami, japonkami	m3	4,00
2.7	KNR 2/1603/3	Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych 60x60x4 obsadzonych w cokole (rozstaw słupków co 2,4 m), wysokość elementu do 2 m; kolor grafitowy	m	38,00
2.8	KNR 205/101/4	Hale typu lekkiego, ramy - słupy, konstrukcja dachu 60x60x4 ze stężeniem 40x40x4, 2 półki na magazynowanie urządzeń, kolor grafitowy - analogia	t	3,00
2.9	KNR 25/202/3 (2)	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje szkieletowe, wyroby dwuskładnikowe (grupy E, F, G, I, K)	m2	120,00
2.10	KNR 205/1007/1	Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowanych montowana metodą tradycyjną, bez ocieplenia; ściany kolor biały, zadaszenie-kolor grafitowy	m2	85,00
2.11	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	220,00
2.12	KNR 231/202/1	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	220,00
2.13	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	5,00
2.14	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	42,00
2.15	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara i grafitowa bezfugowa	m2	120,00
2.16	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - podjazd dla śmieciarki	m2	70,00
2.17	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - podjazd pod śmieciarki	m3	7,00
2.18	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	5,00
2.19	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	szt	1,00
2.20	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi, gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	3,00
2.21	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, gruz, dodatek za każdy następny 1 km	m3	30,00
2.22	KNR 401/402/2	Zabezpieczenie po obwodzie wiaty od wewnątrz ścian z desek struganych grubości 0,025x0,20cm na wysokości ok. 1,1m oraz półki	m2	10,00