

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Różne wyceny

Obiekt : Przygotowanie terenu

Przygotowanie terenu pod budynek kontenerowy

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przygotowanie terenu pod budynek kontenerowy

Budowa: Różne wyceny

Obiekt: Przygotowanie terenu

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1 Płyta fundamentowa						
1	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	3,71	m ³			
2	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	5,46	m ²			
3	KNR 231-0104-04-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm	5,46	m ²	10,00000		
4	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem B-10, wykonywana betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 5 cm	5,46	m ²			
5	KNR 202-0290-02-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi RB500W o średnicy: 8 do 10 mm	0,01	t			
6	KNR 202-0205-01-13 IZOIEPB ORGBUD W-wa Płyty fundamentowe żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu C20/25 (B-25)	1,09	m ³			
7	KNR 202-0609-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Analogia: Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane od spodu konstrukcji: z dodatkiem środków hydrofobowych	5,46	m ²			
8	KNR 231-0511-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, 2 rzędy kostki 10x20 cm układanej na płycie żelbetowej na zaprawie cementowej	0,94	m ²			
9	KNR 202-0609-11-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Analogia: Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe pionowe z płyt styropianowych grub. 4,0 cm na zaprawie cementowej: z dodatkiem środków hydrofobowych	4,04	m ²			
2 Utwardzenie wokół budynku i chodnik						
10	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	6,93	m ²			
11	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	6,93	m ²			
12	KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	1,73	m ³			
13	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	6,93	m ²			
14	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	0,49	m ³			

Przygotowanie terenu pod budynek kontenerowy

2. Utwardzenie wokół budynku i chodnik

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Wspólcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	12,30 m		
16	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem B-10, wykonywana w betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	6,93 m2		
17	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	6,93 m2		
Wartość kosztorysowa robót						