
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych - roboty w zakresie pasa drogi powiatowej Nr 4510E
Kod CPV	45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
Budowa	Skomlin ul. Różana, ul. Jaśminowa, dz. Nr ewid. 2643, 2309/1, 2307, 2297, 2646, 2312, 2537
Inwestor	Gmina Skomlin, ul. Trojanowskiego1, 98-346 Skomlin
Biuro kosztorysowe	F.U. "AL-PRO", os. Bugaj 4/8, 98-300 Wieluń

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 202 z 16 września 2004 roku poz. 2072

Każdy oferent przed złożeniem oferty przetargowej zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót oraz uwzględnienie w ofercie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót, a wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził mgr inż. Adam Morawiak

Wieluń 18.02.2014

Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych - roboty w zakresie pasa drogi powiatowej Nr 4510E

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Odwodnienie				
1	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur HDPE o średnicy 200mm	m	12,00
2	KNR-W 2-01 0516/04	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej-umocnienie wlotów (3 rzędy kostki kamiennej 9/11 na podbudowie betonowej C12/15 grubości 10cm)	m2	2,000
3	KNR 2-18 0501/01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm (Krotność= 2) 12*1	m2	12,00
		razem	m2	12,00
4	KNNR 4 1411/04	Obsypka i zasypka pod kanały i objekty z materiałów sypkich 12*1*0,5	m3	6,00
		razem	m3	6,00
5	KNR 2-01 0516/04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi o wymiarach 60x140x10cm na kruszywie stab. cementem Rm1,50MPa gr. 10cm z wypełnieniem otworów materiałem jw.	m2	77,00
Krawężniki, obrzeża				
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża 10*0,075	m3	0,75
		razem	m3	0,75
7	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	10,00
Konstrukcja drogi				
8	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	9,00
9	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	9,00
10	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej	m2	9,00
11	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	9,00
12	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem (emulsją asfaltową) 9*2	m2	18,00
		razem	m2	18,00
13	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	9,00
14	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	9,00
Chodniki				
15	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	2,50
16	KNNR 6 0111/01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm Rm=1,5MPa	m2	2,50
17	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	2,50