

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi rolniczej o nawierzchni tłuczniowej
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Szlachecka, droga nr 218
INWESTOR : Gmina Czernichów
ADRES INWESTORA : 32-070 Czernichów 2
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : Ryszard Głowa, upr.bud. nr GP.IV-63/374/76
DATA OPRACOWANIA : 30 czerwiec 2014

WYKONAWCA :

Data opracowania
30 czerwiec 2014

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

dotycząca modernizacji drogi rolniczej o nawierzchni tłuczniowej, droga nr 218 w Dąbrowie Szlacheckiej, gmina Czernichów

Zakres kosztorysu obejmuje :

1. Wykonanie koryta szer. 3,50 m i głęb. 0,30 m z wywozem gruntu - 126 m³
2. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 525 m²
3. Wykonanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym przy grubości warstwy po zagęszczeniu 30 cm - 525 m²
4. Wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego grubości 15 cm - 525 m²

UWAGA!

- a) Odległości dowozu materiałów oraz wywozu gruzu i ziemi określa Oferent.
- b) Koszty utylizacji rozebranych materiałów ponosi Wykonawca robót.
- c) Koszty zorganizowania zaplecza budowy ponosi Wykonawca robót.
- d) Koszty wykonania projektu organizacji ruchu, oznakowań, zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami na czas wykonywania robót ponosi Wykonawca robót.
- e) Ww koszty należy uwzględnić w oferowanych cenach jednostkowych robót.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi rolniczej o nawierzchni tłuczniowej, droga nr 218 w Dąbrowie Szlacheckiej						
1	KNR 2-01 0205-04	D-04. 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km <koryto drogi> 120*3,50*0,30	m ³ m ³	 126,000	
					RAZEM	126,000
2	KNR 2-01 0214-04	D-04. 01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odległość określa oferent poz.1	m ³ m ³	 126,000	
					RAZEM	126,000
3	KNR 2-31 0103-04	D-04. 01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 120,0*3,50	m ² m ²	 420,000	
					RAZEM	420,000
4	KNR 2-31 0114-05	D-04. 04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m ² m ²	 420,000	
					RAZEM	420,000
5	KNR 2-31 0114-07	D-04. 04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.4	m ² m ²	 420,000	
					RAZEM	420,000
6	KNR 2-31 0114-08	D-04. 04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.5	m ² m ²	 420,000	
					RAZEM	420,000
7	KNR 2-31 0103-05	D-04. 01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 30,0*3,50	m ² m ²	 105,000	
					RAZEM	105,000
8	KNR 2-31 0204-05 analogia	D-05. 02.01	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.3 poz.7	m ² m ² m ²	 420,000 105,000	
					RAZEM	525,000
9	KNR 2-31 0204-06 analogia	D-05. 02.01	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego - warstwa górna z tłucznia - każdy 1 cm grubość po zagęszczeniu - dodatek o 8 cm grub. Krotność = 8 poz.8	m ² m ²	 525,000	
					RAZEM	525,000