



(pieczęć firmy)

PZD/PN/5/2016

Załącznik nr 5

miejsowość, data

KOSZTORYS OFERTOWY

Data :

Nazwa Wykonawcy:

Zestwienie cenowe dla przedmiotu zamówienia pn.
Przebudowa drogi powiatowej nr 3423P Osiek Wielki - Czołowo
odcinek o długości 0,740 km

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,740		
2	KNNR-6 0108-01	Ręczne wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym	t	10,00		
3	KNNR 1 0202-03	Koryto pod nawierzchnię jezdni o średniej gł. 0,30 m - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowyład. na poszerzeniach	m3	336,90		
4	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie urobku przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyład. Odl. do 5 km	m3	555,89		
5	KNNR 6 0113-0400	Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach	m2	1 123,01		
6	KNNR 6 0113-0600	Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach	m2	1 123,01		
7	KNNR 6 0108-0201	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 003,84		
8	KNNR 6 2005-02	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, odwozem ścinki na plac PZD gł. frezowania 4 cm	m ²	54,30		
9	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	3 631,26		
10	KNNR 6 1005-07	Połączenie międzywarstwowe - skropienie podbudowy asfaltowej emulsją asfaltową szybkorozpadową o zawartości asfaltu 50% w ilość 0,5 kg/m2	m ²	4 637,20		
11	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym 0/16 mm dla KR-2, z transportem betonu asfaltowego samochod. samowyład. 10-15 t na odl. 5km	t	463,72		
12	KNNR 1 0202-03	Pogłębianie i odtwarzanie rowów drogowych - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 w gr. kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	mb	1 480,00		
13	KNNR 6 1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych z bet. klasy C12/15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m ³	szt	26,00		
14	KNNR 6 1305-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych z net klasy C12/15, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 m ³ do 0,2 m ³	szt	20,00		
15	KNNR 6 1301-0300 analogia	Utwardzenie tłuczniem wjazdów do posesji wraz z zagęszczeniem - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	t	15,30		
16	KNNR-6 1301-0700	Uzupełnienie poboczy wraz z profilowaniem i zagęszczaniem, grubość warstwy średnio 10 cm	m ²	1 100,00		
Wartość kosztorysowa						
VAT 23%						
Wartość kosztorysowa						

.....
podpis osoby działającejw imieniu Waykonawcy