



PZD/PN/19/2008

ZAŁĄCZNIK Nr 4

.....
miejscowość, data**KOSZTORYS OFERTOWY**

Data:

Nazwa Wykonawcy:

Siedziba Wykonawcy:

ZESTAWIENIE CENOWE DLA PRZEDMIOTU ZAMÓWIWIENIA PN.:
przebudowa drogi powiatowej nr 3407P Krzykosy - Bierzwienna
poszerzenie od km 1+300,00 do km 3+865,00 długość 2565,00 mb
wyrównanie nawierzchni od km 2+565,00 do km 3+865,00 długość 1300,00 mb

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	2,565		
1.2	KNNR 1 0101-06	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni średnicy 56- 65 cm	szt	84,00		
1.3	KNNR 1 0104- 0400	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności	szt	85,00		
1.4	KNNR 1 0102- 0400	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia - gestych powyżej 60% powierzchni	ha	0,64		
1.5	KNNR 6 0802- 0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas min - asf gr. 6 cm	m ²	52,52		
1.6	KNNR 4- 04 1101-0205	Wywóz gruzu z rozbiórki przy mechanicznym lub ręcznym załadunku i rozładunku, transport sam. samowyl.	m ³	2,63		
2. ROBOTY ZIEMNE						
2.1	KNNR 1 0202-0300	Wykopy wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem gruntu samochodami samowyladowczymi 10-15 ton na odległość do 1 km w miejsce wbudowania w nasyp rowy w obrębie skrzyżowania	m ³	128,00		
2.2	KNNR 1 0208-0200	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I- IV sam. smowyladowczymi do 10-15 t- 5km	m ³	128,00		
3. POBUDOWA						
3.1	KNNR 6 0102-0210	Wykonanie koryta o głębokości 25 cm na poszerzeniach jezdni w gruntach kategorii II - IV	m ²	3124,27		
3.2	KNNR 6 0112-0601	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu na poszerzeniu	m ²	3124,27		
3.3	KNNR 6 0113-0401	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość warstwy 8 cm po zagęszczeniu na poszerzeniu	m ²	3124,27		
3.4	KNNR 6 0110-0111	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych na poszerzeniach , grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm transport mieszanki sam.samowylad. 10-15 t na odległość 5 km	m ²	3124,27		
3.5	KNNR 6 0110-0108	Dodatek za przewóz masy min -asf std II samochodami samowyladowczymi 10-15 t na dalsze 15 km	m ²	3124,27		
4. NAWIERZCHNIA						
4.1	KNNR 6	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką	Mg	698,83		

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	0108-0201	min-asf , transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 10-15 t				
4.2	KNNR 6 0108-0501	Dodatek za przewóz masy min -asf std III samochodami samowyladowczymi 10-15 t na dalsze 15 km	Mg	698,82		
5. PRZEPUSTY						
5.1	KNNR 6 0816- 0300	Rozbiórka istniejącego przepustu	m	18,50		
5.2	KNNR 1 0202-0300	Wykopy wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem gruntu samochodami samowyladowczymi 10-15 ton na odległość do 1 km w miejsce wbudowania w nasyp	m ³	15,75		
5.3	KNNR 10 0601-0100	Wykonanie części przelotowej z rur PEHD o fi 40 na ławie kruszywa łamanego długości	mb	20,00		
5.4	KNNR 1 0311-0200	Wykonanie ręczne nasypów z ziemi z odkładu	m ³	15,75		
5.5	KNNR 10 0606-0100	Wykonanie ścianek czołowych, wlotu i wylotu dla przepustu fi 40	m ³	6,10		
6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
6.1	KNNR-6 1301 0300	Profilowanie wraz z uzupełnieniem poboczy gruntem, w-wa śr. grubości 5 cm,	m ³	2600,00		
6.2	KNNR-1 0408 0300	Zagęszczenie poboczy	m ³	2600,00		
6.3	KNR-W 2-18 0408-03	Zabezpieczenie kabla TPSA rura o srednicy 110 dwudzielna Arota	m	28,00		
RAZEM :						
VAT :						
OGÓŁEM :						

.....
*podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela
Wykonawcy*

..

I

