

Remont drogi gminnej w miejscowości Jezioro - Zarzecze

Specyfikacja Nr 4 do zapytania ofertowego

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	DZIAŁ : Roboty przygotowawcze, ziemne Kod CPV : 45111200-0		
1.	KNR 201-0119-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - teren pagórkowaty	0,157	km
2.	KNR 201-0209-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj. zgarniaka 0,60 m ³ , z transportem urobku na odległość do 1,0 km samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t: grunt kat.III - analogia - wykonanie koryta na poszerzeniach drogił gr. 20 cm gr. kat. III i IV z transportem urobku na nasyp (156,5m*1,0m*0,2m)	31,300	m ³
3.	KNR 201-0214-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: do 5 t -krotność 8; (156,5m*1,0m*0,2m)	31,300	m ³
4.	KNR 201-0235-02-50 IZOIEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, bez specjalnego zagęszczania nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III-IV - analogia - uformowanie i wyrównanie skarp na poboczach drogi (156,5m*1,0m*0,2m)	31,300	m ³
2.	DZIAŁ : Podbudowy, pobocza Kod CPV : 45233120-6		
5.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm - poszerzenie poboczy szer. 1,0 m (156,5m*1,0m)	166,500	m ²
6.	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 5; (156,5m*1,0m)	166,500	m ²
7.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV (156,5m*5,0m)	782,500	m ²
8.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm (156,5m*5,0m)	782,500	m ²
9.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 7; (156,5m*5,0m)	782,500	m ²
10.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - analogia - nawierzchnia z kruszywa łamanego - pobocza 2x0,5 m (156,5m*0,5m*2)	166,500	m ²
3.	DZIAŁ : Nawierzchnia asfaltowa Kod CPV : 45233120-6		
11.	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm (156,5m*4,0)	626,000	m ²
12.	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm (156,5m*4,0)	626,000	m ²
13.	KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność 1; (156,5m*4,0m)	626,000	m ²

-- Kopia wydruku przedmiar --

Spomocznica P. Bronińska

Z-ca Wójta Gminy

Włodzisław Zaręba