

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont drogi dojazdowej do ujęcia wody w m-ci Wola Sękowa**
Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Adres obiektu budowlanego: **obręb Wola Sękowa, gmina Bukowsko, działka nr ewid. 278, 422**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Bukowsko, 38-505 Bukowsko 20,**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne Wymiana gruntu na odcinkach lub wykonanie sączków
2	Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Nawierzchnia

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Wymiana gruntu na odcinkach lub wykonanie sączków			
1.1	KNR 201/20 2/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m ³ , grunt kategorii IV - wybranie gruntu na odcinkach drogi do głębokości 0,5m w km 0+291-km 0+295 na całej szer. (295-291)*3,5*0,5 = 7,000000 w km 0+367-km 0+373 na całej szer. (373-367)*3,5*0,5 = 10,500000 w km 0+387,5-km 0+408 na szer. 1,7m (408-387,5)*1,7*0,5 = 17,425000 Ogółem: 34,925	m3	34,925	
1.2	KNR 231/10 7/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - tłuczeń o frakcji 0-63,0mm 34,925 = 34,925000 Ogółem: 34,925	m3	34,925	
2		Nawierzchnia			
2.1	KNR 231/10 7/1 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - analogia wyrównanie istniejącej podbudowy przez zasypianie nierówności kruszywem naturalnym (pospółką) wraz z zagęszczeniem - przyjęto 1/5 powierzchni drogi. droga w km 0+000 - km 0+786,5 szer. 3,5m 786,5*3,5*0,2*0,1 = 55,055000 Ogółem: 55,055	m3	55,055	
2.2	KNR 231/20 4/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - mieszanka kruszywa o frakcji 0-31,5mm 786,5*3,5 = 2 752,750000 Ogółem: 2 752,750	m2	2 752,750	
2.3	KNR 231/20 4/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - dodatek do całkowitej grubości 10cm - mieszanka kruszywa o frakcji 0-31,5mm 2 752,750 = 2 752,750000 Ogółem: 2 752,750	m2	2 752,750	3