

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 361344W W MIEJSCOWOŚCI BORKI-WYRKI, GMINA ZBUCZYN.
drogowa

Adres: BORKI-WYRKI

Kody CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor: GMINA ZBUCZYN
UL. JANA PAWŁA II 1
08-106 ZBUCZYN

Wykonawca: Projekty i Nadzory Drogowe, mgr Róża Konasiuk
ul. Osiedlowa 6
08-103 Stare Opole

Sporządził: mgr inż. Arkadiusz Konasiuk
Sprawdził:
Data opracowania: sierpień 2019 r.

Inwestor

Wykonawca

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIUK

Konasiuk
UPRAWNIENIA BUDOWLANE, Nr ewid. 108/0103/PW/19/08
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą. 0,646	km km	 0,646	0,646
2	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odl.do 6 km 456,21	m3 m3	 456,210	456,210
2.2	BCD D-02.03.01.14.01 D-02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 603,27	m3 m3	 603,270	603,270
3	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
3.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (3511+181)+ (646,03*0,4)+(3*16)	m2 m2	 3 998,412	3 998,412
3.2	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z ulepszonego podłoża z CBGM klasa C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (3511+181)+ (646,03*0,4)+(3*16)	m2 m2	 3 998,412	3 998,412
3.3	KNNR 6 0113-0500 BCD_201901 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (3511+181)+ (646,03*0,4)+(3*16)	m2 m2	 3 998,412	3 998,412
3.4	KNNR 6 0110-0100	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 22P 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia + skrzyżowania + zjazdy. (3511+181)+ (646,03*0,16)+(3*16)	m2 m2	 3 843,365	3 843,365
4	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścieralna KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia + skrzyżowania + zjazdy 3511+181+(3*16)	m2 m2	 3 740,000	3 740,000
5	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNNR 6 1301-0500 D-04.04.02b	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu 646*0,75*2	m2 m2	 969,000	969,000
6	45233200-1 CPV	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
6.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych ocynkowane o średnicy 70 mm 10	szt. szt.	 10,000	10,000
6.2	KNNR 6 0702-0500	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych II generacji z blachy stalowej ocynkowanej 11	szt. szt.	 11,000	11,000

mgr inż. Arkadiusz Jarosław KONASIUK


 UPRAWNIENIA BUDOWLANE, Nr ewid. LUB/0183/PW00/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
1.1.1	KNNR 1 0111-0100 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą.	km	0,646		
2	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE				
2.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 6 km	m3	456,210		
2.2	BCD D-02.03.01.14.01 D-02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	603,270		
3	45233340-4 CPV	PODBUDOWY				
3.1	KNNR 6 0103-0100 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	3 998,412		
3.2	KNNR 6 0111-0100 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z ulepszonego podłoża z CBGM klasa C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	3 998,412		
3.3	KNNR 6 0113-0500 BCD_201901 D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	3 998,412		
3.4	KNNR 6 0110-0100	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 22P 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia + skrzyżowania z odsadzkami + zjazdy.	m2	3 843,365		
4	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA				
4.1	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścieralna KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową - jezdnia + skrzyżowania + zjazdy	m2	3 740,000		
5	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1	KNNR 6 1301-0500 D-04.04.02b	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2	969,000		
6	45233200-1 CPV	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm	szt.	10,000		
6.2	KNNR 6 0702-0500	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych II generacji z blachy stalowej ocynkowanej	szt.	11,000		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: