

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Remont drogi gminnej 290313K Zagroda

Adres: Droga gminna 290313K Zagroda
Paszyn

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45220000-5 - Roboty inżynierskie i budowlane

Inwestor: Gmina Chelmiec
Papieska 2
33-395 Chelmiec

Wykonawca: PRODROG Paulina Pandyra Ostrowska
Jamnicka 61
33-300 Nowy Sącz

Sporządził: Paulina Pandyra Ostrowska
Sprawdził:
Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - koszty kwalifikowane			
1.1	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 10 cm z transportem materiału z frezowania wg wskaza Zamawij cego 3225	m2 m2	3 225,000	3 225,000
1.2	KNNR 6 0802-0200	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubości 20 cm (1075*3,6) 3870	m2 m2	3 870,000	3 870,000
1.3	KNNR 6 0702-0800	Demonta znaków drogowych lub drogowaskazów i luster 11	szt. szt.	11,000	11,000
2		REMONT DROGI -koszty kwalifikowane			
2.1	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych ,warstwa cierzalna, z AC 11 S , grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm. 3225	m2 m2	3 225,000	3 225,000
2.2	KNNR 6 0308-0501	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych ,warstwa wi ca z AC 11W ,grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm. 3354	m2 m2	3 354,000	3 354,000
2.3	KNR AT-03 0202-02	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsj asfaltow . 6730	m2 m2	6 730,000	6 730,000
2.4	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanek mineralno-asfaltow grysow o gruboci r 2 cm 168	t t	168,000	168,000
2.5	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 3870	m2 m2	3 870,000	3 870,000
2.6	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5MPa. Grubo warstwy po zag szczeniu 30 cm 3870		3 870,000	3 870,000
2.7	KNNR 6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm - UZUPEŁNIENIE POBOCZY 600	m2 m2	600,000	600,000
2.8	KNNR 6 1301-0200	Zag szczenie POBOCZY 600	m2 m2	600,000	600,000
2.9	KNR 2-31 1002-0300	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsj asfaltow przy uyciu gysu kamiennego frakcji 12-16. Ilo kruszywa 13,0 dm3/m2 600	m2 m2	600,000	600,000
3		TABLICE INFORMACYJNE- koszty kwalifikowane			
3.1	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe - monta tablic informacyjnych 2	szt. szt.	2,000	2,000
4		ELEMENTY BRD -koszty kwalifikowane			
4.1	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 12	szt. szt.	12,000	12,000
4.2	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o rednicy 70 mm 11	szt. szt.	11,000	11,000
4.3	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyj -ustawienie luster drogowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
5		REMONT PRZEPUSTÓW - koszty niekwalifikowane			
5.1	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe ,rury SN8 o rednicy 40 cm 6	m m	6,000	6,000
5.2	KNNR 6 0605-0300	Przepusty rurowe , cianki czołowe dla rur o rednicy 40 cm wylewane na mokro 2	szt. szt.	2,000	2,000
5.3	KNR 2-31 0816-0100	Rozebranie przepustów rurowych. Rury o rednicy 40 cm 6	m m	6,000	6,000
6		ODWODNIENIE - koszty niekwalifikowane			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.1	KNNR 1 0202-0802	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglo wg wskazania Wykonawcy - czyszczenie rowow przydro nych w km 0+000-0+700oraz 0+750-1+075 279	m3 m3	 279,000	279,000
7		ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY KOLIDUJ CEJ - koszty niekwalifikowane			
7.1	kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych b d cych w kolizji poprzecznej z planowan inwestycj - zgodnie z warunkami pisma TD/OKR/OMD/2021-01-28/0000004 - kalkulacja indywidualna 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
7.2	kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie sieci gazowej na warunkach pisma PSGKR.0062.763.30.861.21 - kalkulacja indywidualna 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000