

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1		Przebudowa drogi gminnej Sokółów Podlaski - Walerów - Czerwonka				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Weryfikacja granic pasa drogowego, wytyczenie punktów głównych trasy oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	km	3,290		
1.1.2	KNNR 1 0102-0100	Mechaniczne karczowanie zagajników g stych powy ej 60% powierzchni	ha	0,048		
1.1.3	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie równiark powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - cinka zawy onych poboczy	m2	6 580,000		
1.1.4	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne frezowanie nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych o grubo ci rednio 4 cm. UWAGA: destrukcja z frezowania nawierzchni przekaza zarz dcy drogi	m2	16 779,000		
1.1.5	KNNR 6 0802-0800	Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca i kruszywa o grubo ci rednio 20 cm z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiajacego	m2	17 108,000		
1.1.6	KNNR 2-31 0816-0100	Rozebranie istniej cych przepustów rurowych pod koron drogi.	m	16,000		
1.2		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI				
1.2.1	KNNR 6 0101-0300	Koryta wykonywane mechanicznie, gł b. do 30 cm, na całej szeroko ci jezdni, w gruntach kat.II-IV, przy u yciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego	m2	18 095,000		
1.2.2	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy u yciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI	m2	18 095,000		
1.2.3	KNNR 6 0109-0300	Wzmocnienie podło a poprzez wykonanie stabilizacji z mieszanki zwi zanej cementem C3/4, piel gnacja piaskiem i wod gr. warstwy po zag szczeniu 22 cm	m2	18 095,000		
1.2.4	KNNR 6 0113-0200	Podbudowa z mieszanki niezwi zanej C90/3 z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm	m2	17 437,000		
1.2.5	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	m2	16 844,800		
1.2.6	KNNR 6 1005-0400	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2	17 437,000		
1.2.7	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m2	34 281,800		
1.2.8	KNNR 6 0308-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wi ca AC16W 50/70 KR 1-2, grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t	m2	16 856,100		
1.2.9	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S 50/70 KR 1-2, warstwa cieralna, grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t	m2	16 460,750		
1.3		POBOCZA I ZJAZDY				
1.3.1	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie i zag szczenie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - uzupełnienie i wyrównanie terenu pod pobocza	m3	1 036,600		
1.3.2	KNNR 6 0202-0700	Nawierzchnia poboczy i zjazdów z mieszanki kruszywa niezwi zanego frakcji 0/31,5 mm, C90/3 stabilizowana mechanicznie, grubo warstwy po zag szczeniu rednio 12 cm	m2	7 977,000		
1.4		ELEMENTY ODWODNIENIA				
1.4.1	KNNR 1 0202-0701	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II - wykop pod konstrukcj przepustów oraz odtworzenie rowu na wlocie i wylocie przepustów	m3	19,080		
1.4.2	KNNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod koron drogi - wzmocnienie podło a pod ławy fundamentowe z mieszanki zwi zanej cementem z betoniarki CBGM C5/6 gr. 10 cm	m3	2,070		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1.4.3	KNR 2-31 0605-0100	Przepusty rurowe pod koron drogi - ławy fundamentowe z mieszanki kruszywa niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m3	4,140		
1.4.4	KNNR 6 0605-0700	Przepusty rurowe pod pod korona drogi z rur PEHD spiralnie karbowanych fi 60 cm, SN8	m	18,000		
1.4.5	KNNR 6 0605-0700	Przepusty rurowe pod pod korona drogi z rur PEHD spiralnie karbowanych fi 80 cm, SN8	m	9,000		
1.4.6	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 55 kW (75 KM). Nasyp o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii I-II	m3	5,400		
1.4.7	KNR 2-33 0606-0100	Obudowy wlotów /wylotów/ prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych oraz dna i skarp rowu na wlocie i wylocie przepustu, brukiem na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm	m2	52,000		
1.4.8	KNNR 6 1302-0100	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp.	m	6 133,000		
1.4.9	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami i na drogi boczne, rury z PP SN8 o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej z kruszywa naturalnego oraz umocnienie wlotu i wylotu z bruku na warstwie betonu C12/15	m	889,000		
1.5		OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD				
1.5.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	21,000		
1.5.2	KNNR 6 0702-0600	Pionowe znaki drogowe, drogowskie jednostronne o powierzchni do 0,3 m2	szt.	9,000		
1.5.3	KNNR 6 0702-0500	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	szt.	6,000		
1.5.4	KNNR 6 0703-0100	Bariery ochronne stalowe jednostronne, masa 1 m barier 24,0 kg	m	36,000		

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Warto końcowa: