
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Remont częściowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 km. 2+100 - 2+650
Kod CPV 45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i, wodnej
Inwestor Nadleśnictwo Rymanów , ul. Dworska 38
 38-480 Rymanów

Koszty zakupu

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/124 - km. 2+100 - 2+650

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	kmpl	1,00
		3. Odwodnienie		
2	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe na zjazdach		
		km. 2+680 6	m	6,000
		km. 2+480 6	m	6,000
		km. 2+400 6	m	6,000
		razem	m	18,000
		4. PODBUDOWY		
3	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - zjazdy		
		2+680 9*4	m2	36,000
		2+480 6*5	m2	30,000
		2+400 9*5	m2	45,000
		razem	m2	111,000
4	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-zjazdy	m2	111,000
5	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)-zjazdy	m2	111,000
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm-zjazdy	m2	111,00
7	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm)-zjazdy	m2	111,00
8	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 2360*0,1	m3	236,00
		razem	m3	236,00
		5. NAWIERZCHNIA		
9	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA		
		2+100 - 2+380 280*5	m2	1.400,00
		2+440 - 2+472 32*5	m2	160,00
		2+490-2+650 160*5	m2	800,00
		razem	m2	2.360,00
10	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm	m2	2.360,00
11	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pod płyty	m2	546,00
12	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) - pod płyty	m2	546,00
13	KNR 2-25 0408/04	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2		
		km. 2+400 9*5	m2	45,00
		60*5	m2	300,00
		km. 2+480 6*5	m2	30,00
		18*5	m2	90,00
		km. 2+680 9*4	m2	36,00
		9*5	m2	45,00
		razem	m2	546,00
14	KNR 2-31 1001/06	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m2 o frakcji 8-12 -		
		2+490 - 2+650 160*3,50	m2	560,00
		2+440-2+472 32*3,50	m2	112,00
		2+100 - 2+380 280*3,50	m2	980,00
		razem	m2	1.652,00
15	KNR 2-31 1001/05	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m2 o frakcji 5-8	m2	1.652,00

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/124 - km. 2+100 - 2+650

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-31 1001/06	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	1.652,00

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/124 - km. 2+100 - 2+650

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	kmpl	1,00		
	3. Odwodnienie				
2	KNR 2-31 0605/07 Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe na zjazdach	m	18,000		
	4. PODBUDOWY				
3	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - zjazdy	m2	111,000		
4	KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-zjazdy	m2	111,000		
5	KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)-zjazdy	m2	111,000		
6	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm-zjazdy	m2	111,00		
7	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm)-zjazdy	m2	111,00		
8	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	236,00		
	5. NAWIERZCHNIA				
9	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA	m2	2.360,00		
10	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm	m2	2.360,00		
11	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pod płyty	m2	546,00		
12	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2 cm) - pod płyty	m2	546,00		
13	KNR 2-25 0408/04 Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2	m2	546,00		
14	KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m2 o frakcji 8-12 -	m2	1.652,00		
15	KNR 2-31 1001/05 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m2 o frakcji 5-8	m2	1.652,00		
16	KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	1.652,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				