
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Remont częściowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/124 - km. 2+680 - 2+735
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+680 - 2+735

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
		2. ROBOTY ZIEMNE		
2	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km - pogłębienie rowu na odcinku 65mb	m3	65,00
		4. PODBUDOWY		
3	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - plac składowy	m2	550,00
4	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - plac składowy w km. 2+700 55*10	m2	550,000
		razem	m2	550,000
5	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-	m2	550,000
6	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)-	m2	550,000
7	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 80*0,1	m3	8,00
		razem	m3	8,00
		5. NAWIERZCHNIA		
8	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA w km. 2+700 20*4	m2	80,00
		razem	m2	80,00
9	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm	m2	80,00
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pod płyty, zjazd w km. 2+730	m2	48,00
11	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	48,00
12	KNR 2-25 0408/04	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 - zjazd w km. 2+730 12*(3+2*0,50)	m2	48,00
		razem	m2	48,00
13	KNR 2-31 1001/06	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m2 o frakcji 8-12 - remon drogi w km. 2+700 20*4	m2	80,00
		razem	m2	80,00
14	KNR 2-31 1001/05	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m2 o frakcji 5-8	m2	80,00
15	KNR 2-31 1001/06	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	80,00

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/124 - km. 2+680 - 2+735

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		
	2. ROBOTY ZIEMNE				
2	KNR 2-01 0206/04 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km - pogłębienie rowu na odcinku 65mb	m3	65,00		
	4. PODBUDOWY				
3	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - plac składowy	m2	550,00		
4	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - plac składowy w km. 2+700	m2	550,000		
5	KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-	m2	550,000		
6	KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)-	m2	550,000		
7	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	8,00		
	5. NAWIERZCHNIA				
8	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA w km. 2+700	m2	80,00		
9	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm	m2	80,00		
10	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pod płyty, zjazd w km. 2+730	m2	48,00		
11	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	48,00		
12	KNR 2-25 0408/04 Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m ² - zjazd w km. 2+730	m2	48,00		
13	KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m ² o frakcji 8-12 - remon drogi w km. 2+700	m2	80,00		
14	KNR 2-31 1001/05 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m ² o frakcji 5-8	m2	80,00		
15	KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm ³ /m ² o frakcji 2-5	m2	80,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				