
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Remont częściowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/124 km. 3+110 - 3+460
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. 242/103 - km. 3+110 - 3+460

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 samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km km. 3+110 - 3+230 120*3 km. 3+355 25+5 km. 3+270 15+15 rów km. 3+160 - 3+250 140	m3 m3 m3 m3 razem	360,00 30,00 30,00 140,00 560,00
3	KNR 2-01 0218/03	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 - rów przydrożny km. 3+160 - 3+260 140*1	m3 razem	140,00 140,00
4	KNR 2-01 0229/03	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy km. 3+110 - 3+230 120*6	m3 razem	720,00 720,00
5	KNR 2-01 0229/06	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy	m3	720,00
6		Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii IV-VI dowożonego samochodowymi samowyładowczymi - grunt staraniem Wykonawcy km. 3+160 - 3+250 100*3	m3 razem	300,00 300,00
3. ODWODNIENIE				
7	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe na zjazdach km. 3+450 6 km. 3+355 12	m m razem	6,00 12,00 18,00
8	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami 6*2	ścianka razem	12,00 12,00
4. PODBUDOWY				
9	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV plac składowy km. 3+160 - 3+250 100*6	m2 razem	600,00 600,00
10	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm plac składowy km. 3+110 - 3+160 50*15	m2 razem	750,00 750,00
11	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	750,000
12	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m2	750,000
13	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 724*0,10 485*0,10	m3 m3 razem	72,40 48,50 120,90
5. NAWIERZCHNIA				
14	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA	m2	485,00
15	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm (dla 3cm)	m2	485,00
16	KNR 2-25 0408/04	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 km. 3+110 - 3+230 120*5 km. 3+450 9*(3+2*1) zjazd 3+355 6*3+2*0,50	m2 m2 m2	600,00 45,00 19,00

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 - km. 3+110 - 3+460

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		zjazd 3+385 6*3+2*0,50	m2	19,00
		zjazd 3+450 9*(3+2*0,75)	m2	40,50
		razem	m2	723,50
17	KNR 2-31 1001/06	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m2 o frakcji 8-12 - km. 3+230 - 3+340 110*3,50 100	m2	385,00
			m2	100,00
		razem	m2	485,00
18	KNR 2-31 1001/05	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m2 o frakcji 5-8	m2	485,00
19	KNR 2-31 1001/06	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	485,00

Remont cząstkowy dróg leśnych w Leśnictwie Bukowica o nr inw. 242/103 - km. 3+110 - 3+460

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	m ³	560,00		
3	KNR 2-01 0218/03 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ - rów przydrożny km. 3+160 - 3+260	m ³	140,00		
4	KNR 2-01 0229/03 Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii IV na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy	m ³	720,00		
5	KNR 2-01 0229/06 Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii IV (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 110kW (150KM)) - plac składowy	m ³	720,00		
6	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii IV-VI dowożonego samochodowymi samowyladowczymi - grunt staraniem Wykonawcy	m ³	300,00		
	3. Odwodnienie				
7	KNR 2-31 0605/07 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe na zjazdach	m	18,00		
8	KNR 2-31 0605/04 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	12,00		
	4. PODBUDOWY				
9	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m ²	600,00		
10	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m ²	750,00		
11	KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	750,000		
12	KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m ²	750,000		
13	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m ³	120,90		
	5. NAWIERZCHNIA				
14	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - DROGA	m ²	485,00		
15	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm (dla 3cm)	m ²	485,00		
16	KNR 2-25 0408/04 Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m ²	m ²	723,50		
17	KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 4 kg/m ² o frakcji 8-12 -	m ²	485,00		
18	KNR 2-31 1001/05 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 3 kg/m ² o frakcji 5-8	m ²	485,00		
19	KNR 2-31 1001/06 Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana z kruszywem naturalnym 2 dm ³ /m ² o frakcji 2-5	m ²	485,00		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				