

Kosztorys ofertowy

Obiekt	Przebudowa drogi lesnej nr inw. 242/151 - zjazd na drogę powiatową
Branża	Drogowa
Kody CPV	45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, 45232452-5 - Roboty odwadniające, 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Lokalizacja	Powiat przemyski, gm. Bircza, m. Borownica, Jawornik Ruski, dz. ewid. nr 6/1 (obręb 0003 Borownica), 469/6 (obręb 0009 Jawornik Ruski)
Inwestor	PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Dynów, ul. Jakłów 2, 36-065 Dynów
Stawka robocizny	
Koszty zakupu	
Koszty pośrednie	
Zysk	

Kosztorys

Przebudowa drogi lesnej nr inw. 242/151 - zjazd na drogę powiatową

Nr	Podstawa	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1	KNR 2-01 0119/04	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,02		
2	KNR 2-31 0816/01	D-01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm	m	19		
3	KNR 2-31 0816/04	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych	m3	1,728		
4	KNR 2-31 0804/03	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm	m2	83		
5	KNR 2-31 1403/06	D-06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	70		
2. ROBOTY ZIEMNE							
6	KNR 2-01 0207/02	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3	76,65		
7	KNR 2-01 0313/02	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi grunt pozyskany kosztem wykonawcy	m3	18		
8	KNR 2-01 0237/04	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV walcami samojezdnymi statycznymi 10t	m3	18		
9	KNR 2-01 0505/04	D-02.03.01	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - skarpy rowów i korpusu drogowego	m2	18		
3. PRZEPUSTY I ŚCIEK							
<i>Przepust 500 HDPE</i>							
10	KNR 2-31 0605/01	D-06.02.01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	3,42		
11	KNR 2-33 0601/01	D-03.01.03a	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 50cm HDPE	m	19		
12	KNR 2-31 0107/01	D-03.01.03a	Zasyпка piaskowa rur przepustów	m3	9,5		
13		D-06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	szt.	4		
4. PODBUDOWY							
14	KNR 2-31 0103/05	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	123		
15		D-04.02.01a	Geowłóknina separacyjno filtracyjna 400 gram/m2 min wytrzymałość na rozciąganie 25 KN/m miejsce wzmocnienia zostanie wskazane w trakcie realizacji robót o szerokości 5m	m2	90		
<i>Warstwa dolna mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej gr 30cm</i>							
16	KNR 2-31 0114/01	D-04.04.02a	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	123		
17	KNR 2-31 0114/03	D-04.04.02a	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	123		
18	KNR 2-31 0114/04	D-04.04.02a	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 2cm	m2	123		
<i>Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm</i>							
19	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	123		
20	KNR 2-31 0114/08	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 12cm)	m2	123		
5. NAWIERZCHNIA							
<i>Jezdnia</i>							
21	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2	m2	96		
<i>warstwa wiążąca gr. 5cm</i>							
22	KNR 2-31 0310/01	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	96		
23	KNR 2-31 0310/02	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu dla 1cm	m2	96		
24	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2	m2	96		

Kosztorys

Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/151 - zjazd na drogę powiatową

Nr	Podstawa	Specyfikacja techniczna	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
			<i>warstwa ścieralna gr. 4cm</i>				
25	KNR 2-31 0310/05	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	96		
26	KNR 2-31 0310/06	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu dla 1cm	m2	96		
			<i>Pobocze</i>				
27	KNR 2-31 0204/05	D-05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	27		
28	KNR 2-31 0204/06	D-05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu dla 2cm	m2	27		
			6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
29	KNR 2-01 0119/04	D-01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,02		
			Razem				
			Podatek VAT				
			Ogółem kosztorys				

Tabela elementów

Przebudowa drogi lesnej nr inw. 242/151 - zjazd na drogę powiatową

Nr	Opis	Wartość
	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
	2. ROBOTY ZIEMNE	
	3. PRZEPUSTY i ŚCIEK	
	4. POBUDOWY	
	5. NAWIERZCHNIA	
	6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	