

2024-09-18

Inwestor:

Nadleśnictwo Przymuszewo
Przymuszewo 3
89-634 Leśno
NIP:555-000-76-88
Forma prawna:
Numer REGON:
Organ rejestrowy:
Numer KRS:
Kapitał zakładowy: 0,00
Waluta kapitału:
Wpłacono: 0,00

Wykonawca:

NIP:
Forma prawna:
Numer REGON:
Organ rejestrowy:
Numer KRS:
Kapitał zakładowy: 0,00
Waluta kapitału:
Wpłacono: 0,00

Kosztorys ślepy Nr: 1/2024

Nazwa budowy: Droga leśna - naprawa

Kod budowy:

Adres budowy: ,

Obiekt: Droga pożarowa nr 9

Rodzaj robót: Remontowo konserwacyjne

Charakterystyka robót: Napraw drogi leśnej - pożarowej. Wykonanie robót obejmować będzie odcinek drogi o długości 2010m. W ramach remontu wykonane zostanie wzmocnienie istniejącej nawierzchni warstwą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość 10cm na całej długości drogi oraz zjazdach. Obecnie droga posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o szerokości 3m jednak jest w złym stanie i wymaga wzmocnienia oraz wyprofilowania do wymaganych spadków.

Nr umowy:

CPV: 45233141-9

Współczynniki do kosztorysu:

Data oprac.: 2024-09-13

Umowa z dnia: 2024-09-13

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 2-31

Waluta: PLN

Sporządził:

Michał Ratajczak

Sprawdził:

Przymuszewo 3

89-634 Leśno

Przedmiar robót

.....
(nazwa obiektu, rodzaju robót)
Lokalizacja **ul.....** **Nr.....**
(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Jezdnia <i>Kod CPV:</i>				
--------------------------------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-04-050	<i>O - Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV - przedmiar 2010m * 3m = 6030m2</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0103 1.Profilowanie podłoża 2.Zagęszczanie podłoża krotność= 1,00	m2	6 030,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-05-050	<i>O - Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - przedmiar 2010m * 3m = 6030m2</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0114 1.Mechaniczne rozścielenie dolnej wa rstwy kruszywa 2.Ręczne odrzucenie nadziarna 3.Zagęszczanie warstwy dolnej 4.Mechaniczne rozścielenie górnej warstwy kruszywa 5.Zagęszczanie i profilowanie warstwy górnej z nawilżaniem wodą 6.Posiłanie górnej warstwy małym kamiennym Uwaga: 1. Kalkulację podbudowy z kruszywa naturalnego rozścielanego ręcznie ustala się jak dolną warstwę nawierzchni z kruszywa naturalnego na podstawie tablicy 02 kol. 01 i 02 (rozdział 2). 2. Kalkulację podbudowy z kruszywa łamanego rozścielanego ręcznie ustala się jak dolną warstwę nawierzchni z kruszywa łamanego na podstawie tablicy 04 kol. 03 i 04 (rozdział 2). krotność= 1,00	m2	6 030,00

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstaw a Wyceny	Opis pozycji Kosztorysowych	Jedn. Miar y	Nakłady na jedn.	Wsp. Zagreg.	Cena	Koszt jedn.	R	M	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Jezdnia CPV:								
1	KNR 2-31 0103-04 -050	O - Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV - przedmiar 2010m * 3m = 6030m2 <i>Charakter. Robót: Tablica: 0103 1.Profilowanie podłoża 2.Zagęszczenie podłoża Obmiar = 6 030,00 Krotność = 1,00</i> Robocizna: Robotnik budowlany I Materialy: Woda Sprzęt: Walec wibracyjny samojezd.7,5t Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: ----- Razem: Zysk: ----- Razem:	m2 r-g m3 m-g % %	 0,0028 0,005 0,0043 	 1,00 1,00 1,00 	 0 0 0 	 	 	 	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	KNR 2-31 0114-05 -050	<p>O - Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - przedmiar 2010m * 3m = 6030m2</p> <p><i>Charakter. Robót: Tablica: 0114 1.Mechaniczne rozścielenie dolnej warstwy kruszywa 2.Ręczne odrzucenie nadziarna 3.Zagęszczenie warstwy dolnej 4.Mechaniczne rozścielenie górnej warstwy kruszywa 5.Zagęszczenie i profilowanie warstwy górnej z nawilżaniem wodą 6.Posypanie górnej warstwy małym kamiennym</i></p> <p><i>Uwaga: 1. Kalkulację podbudowy z kruszywa naturalnego rozścielanego ręcznie ustala się jak dolną warstwę nawierzchni z kruszywa naturalnego na podstawie tablicy 02 kol. 01 i 02 (rozdział 2). 2. Kalkulację podbudowy z kruszywa łamanego rozścielanego ręcznie ustala się jak dolną warstwę nawierzchni z kruszywa łamanego na podstawie tablicy 04 kol. 03 i 04 (rozdział 2). Obmiar = 6 030,00 Krotność = 1,00</i></p> <p>Robocizna: Robotnik budowlany II Robotnik budowlany I</p> <p>Materiały: Kruszywo min.łamane 0-31,5 mm,tłuczeń Woda Materiały pomocnicze 0,50 %</p> <p>Sprzęt: Równiarka samojezdna 74kW/100KM Walec statyczny samojezdny 10t</p>	m2							
			r-g	0,002	1,00	0				
			r-g	0,0313	1,00	0				
			t	0,3182	1,00	0				
			m3	0,015	1,00	0				
			PLN			0				
			m-g	0,0027	1,00	0				
			m-g	0,0387	1,00	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Razem pozycja:								
		obmiar:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
		Razem element:								

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	205,6230		
2.	0	392	Robotnik budowlany II	r-g	12,0600		
			Robocizna pomocnicza				
			Razem:		217,6830		

Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	1600514	Kruszywo min.łamane 0-31,5 mm,tłuczeń	t	1 285,5598		
2.	0	3930000	Woda	m3	120,6000		
			Materiały pomocnicze				
			Razem:				

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	11612	Równiarka samojezdna74kW/100KM	m-g	16,2810		
2.	0	12113	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	233,3610		
3.	0	12313	Walec wibracyjny samojezd.7,5t	m-g	25,9290		
			Sprzęt pomocniczy				
			Razem:				

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. stała	Razem
1.	Jezdnia <i>Kod Słownika Zamówień:</i> Ilość r-g: 217,6830					