

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 leśna od Parzyna do Windorpia

Rodzaj robót: Remontowo konserwacyjne

Charakterystyka robót: Naprawa drogi leśnej. Wykonanie robót obejmować będzie odcinek drogi o długości 806mb. W ramach remontu wykonane zostanie wzmocnienie istniejącej nawierzchni warstwą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość 10cm na szerokości 3m, na całej długości drogi oraz zjazdach. Wzmocnienie poprzedzone będzie korytowaniem oraz zagęszczeniem koryta. Droga 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 2-310101-01-050	<i>O - Mechaniczne wykonywanie koryta na całej szerokości jezdni</i> <i>Kategoria gruntu I-IV - 806x3m = 2418m²</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 0101 1.Odspojenie gruntu ze złożeniem urobku na odkład lub na hałdę 2.Profilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem 3.Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu 4.Mechaniczne zagęszczenie poboczy <i>krotność= 1,00</i>	<i>m²</i>	<i>2 418,00</i>
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-05-050	<i>O - Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - przedmiar 806x3=2418m²</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> 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>Uwaga:</i> 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). <i>krotność= 1,00</i>	<i>m²</i>	<i>2 418,00</i>

Kosztorys szczegółowy

Lp.	Podstaw a Wyceny	Opis pozycji Kosztorysowych	Jedn. Miar y	Nakłady na jedn.	Wsp. Zagreg. g.	Cena	Koszt jedn.	R	M	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Jezdnia CPV:								
1	KNR 2-31 0101-01 -050	O - Mechaniczne wykonywanie koryta na całej szerokości jezdni Kategoria gruntu I-IV - 806x3m = 2418m2 <i>Charakter. Robót: Tablica: 0101 1.Odspojenie gruntu ze złożeniem urobku na odkład lub na halde 2.Profilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem 3.Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu 4.Mechaniczne zagęszczenie poboczy Obmiar = 2 418,00 Krotność = 1,00</i> Robocizna: Robotnik budowlany II Materiały: Sprzęt: Spycharka gąsienicowa 100 KM Walec wibracyjny samojezd.7,5t Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: ----- Razem: Zysk: ----- Razem:	m2 <							

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 806x3=2418m2</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 = 2 418,00 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	75,6834		
2.	0	392	Robotnik budowlany II	r-g	95,7528		
			Robocizna pomocnicza				
			Razem:		171,4362		

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	515,5031		
2.	0	3930000	Woda	m3	36,2700		
			Materiały pomocnicze				
			Razem:				

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Limit	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	11334	Spycharka gąsienicowa 100 KM	m-g	8,4630		
2.	0	11612	Równiarka samojezdna74kW/100KM	m-g	6,5286		
3.	0	12113	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	93,5766		
4.	0	12313	Walec wibracyjny samojezd.7,5t	m-g	20,7948		
			Sprzęt pomocniczy				
			Razem:				

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. stała	Razem
1.	Jezdnia <i>Kod Słownika Zamówień:</i> Ilość r-g: 171,4362					