

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Myślenice w roku 2025

Adres:

Obszar administracyjny Nadleśnictwa Myślenice

Kody CPV:

45233141-9 - Roboty w zakresie konserwacji dróg
45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor:

Nadleśnictwo Myślenice
Szpitalna
32-400 Myślenice

Wykonawca:

Sporządził:

Piotr Płoskonka

Sprawdził:

Zatwierdził - Mariusz Bartosiewicz - Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślenice

Data opracowania:

20.05.2025

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Pakiet nr 1 - Bieżące utrzymanie dróg leśnictwa: Gdów, Radziszów, Kornatka, Harbutowice, Lipnik, Ukleina, Węglówka 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
1.1	Kalkulacja indywidualna kod - DR GODZ M	Prace realizowane sprzętem mechanicznym typu koparka lub koparko-ładowarka, prace realizowane walcem mechaniczny itp. 320	m-g m-g	 320,000	 320,000
1.2	Kalkulacja indywidualna; Kod DR GODZ M	Prace realizowane koparką podsiębierną gąsienicową o poj. łyżki od 0,6m3 50	m-g m-g	 50,000	 50,000
1.3	KNR 2-31 0107-0200; KOD UT-OBIE	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia. Kruszywo o średnicy 0- 31,5mm. Nakład kruszywa 1,8 t m3. Walec wibracyjny do 0,5t. 165	m3 m3	 165,000	 165,000
1.4	KNR 2-31 0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia kruszywo frakcji 31,5- 130mm. Nakład kruszywa 1.8 t/m3. Walec wibracyjny do 0,5t. 40	m3 m3	 40,000	 40,000
1.5	KNR 2-11 0701-0100, DR-KOSZ	Przygotowanie terenu.Wykoszenie starej roślinności przy użyciu kosiarki. Analogia koszenie rowów i pobocza. 3,62	ha ha	 3,620	 3,620
1.6	Kalkulacja indywidualna	Prace godzinowe ręczne bez użycia sprzętu mechanicznego, z użyciem drobnych narzędzi typu łopara, motyka. 610	r-g r-g	 610,000	 610,000
1.7	Kalkulacja indywidualna, KOD UT-OBIE	Wymiana wodospustów. Montaż i zakup wodospustu stalowego ocynkowego wraz z utylizacją starego wodospustu o długości 6 -7m. Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości ok. 25 cm pod montaż wodospustów o szerokości 0,6 m (+/- 10%) i długości 7 m (+/- 10%) , Montaż wodospustów stalowych ocynkowanych w nawierzchni drogi na zaprawie betonowej. W tym także wymiana wodospustu wraz z utylizacją pozostałości po demontażu, na czas schnięcia betonu ustawienie zapory na drodze. 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
2		Pakiet nr 2 - Bieżące utrzymanie dróg leśnictwa: Tokarnia, Łętownia, Bystrzak, Toporzysko, Sidzina 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
2.1	Kalkulacja indywidualna kod - DR GODZ M	Prace realizowane sprzętem mechanicznym typu koparka lub koparko-ładowarka, prace realizowane walcem mechaniczny itp. 180	m-g m-g	 180,000	 180,000
2.2	Kalkulacja indywidualna; Kod DR GODZ M	Prace realizowane koparką podsiębierną gąsienicową o poj. łyżki od 0,6m3 50	m-g m-g	 50,000	 50,000
2.3	KNR 2-31 0107-0200; KOD UT-OBIE	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia. Kruszywo o średnicy 0- 31,5mm. Nakład kruszywa 1,8 t m3. Walec wibracyjny do 0,5t. 230	m3 m3	 230,000	 230,000
2.4	KNR 2-31 0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia kruszywo frakcji 31,5- 130mm. Nakład kruszywa 1.8 t/m3. Walec wibracyjny do 0,5t. 40	m3 m3	 40,000	 40,000
2.5	KNR 2-11 0701-0100, DR-KOSZ	Przygotowanie terenu.Wykoszenie starej roślinności przy użyciu kosiarki. Analogia koszenie rowów i pobocza. 7,5870	ha ha	 7,587	 7,587
2.6	Kalkulacja indywidualna	Prace godzinowe ręczne bez użycia sprzętu mechanicznego, z użyciem drobnych narzędzi typu łopara, motyka. 310	r-g r-g	 310,000	 310,000

Zestawienie robocizny

Kod ETO	Nazwa	Jm.	Ilość
1	2	3	4
999	Robocizna	r-g	874,10380
	Razem		

Zestawienie materiałów

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Grupa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW
1	2	3	4	5	6	7	8
16005K080204		Mieszanka kruszywa 0-31.5 mm	t		711,00000		711,00000
16006K080101		Tłuczeń sortowany 31,5-63 mm	t		144,00000		144,00000
3930001	3930099	Woda z rurociągów	m3		118,75000		118,75000
0000000	0000000	Materiały pomocnicze	%				
		Razem					

Zestawienie sprzętu

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość
1	2	3	4
12411	Walec wibracyjny, jednoosiowy 200-500 kg	m-g	104,50000
13421	Kosiarka rotacyjna - ciągniona szer. 1,60 m	m-g	30,25890
39116	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	83,71629
39611	Przyczepa skrzyniowa 3,50 t	m-g	33,50893
Kosiarka bijakowa	Kosiarka bijakowa -	m-g	83,71629
	Razem		

Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Pakiet nr 1 - Bieżące utrzymanie dróg leśnictwa: Gdów, Radziszów, Kornatka, Harbutowice, Lipnik, Ukleina, Węglówka	kpl.	1,000		
1.1	Kalkulacja indywidualna kod - DR GODZ M	Prace realizowane sprzętem mechanicznym typu koparka lub koparko-ładowarka, prace realizowane walcem mechaniczny itp.	m-g	320,000		
1.2	Kalkulacja indywidualna; Kod DR GODZ M	Prace realizowane koparką podsiębierną gąsienicową o poj. łyżki od 0,6m3	m-g	50,000		
1.3	KNR 2-31 0107-0200; KOD UT-OBIE	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia. Kruszywo o średnicy 0- 31,5mm. Nakład kruszywa 1,8 t m3. Walec wibracyjny do 0,5t.	m3	165,000		
1.4	KNR 2-31 0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia kruszywo frakcji 31,5- 130mm. Nakład kruszywa 1.8 t/m3. Walec wibracyjny do 0,5t.	m3	40,000		
1.5	KNR 2-11 0701-0100, DR-KOSZ	Przygotowanie terenu.Wykoszenie starej roślinności przy użyciu kosiarki. Analogia koszenie rowów i pobocza.	ha	3,620		
1.6	Kalkulacja indywidualna	Prace godzinowe ręczne bez użycia sprzętu mechanicznego, z użyciem drobnych narzędzi typu łopara, motyka.	r-g	610,000		
1.7	Kalkulacja indywidualna, KOD UT-OBIE	Wymiana wodospustów. Montaż i zakup wodospustu stalowego ocynkowego wraz z utylizacją starego wodospustu o długości 6 -7m. Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości ok. 25 cm pod montaż wodospustów o szerokości 0,6 m (+/- 10%) i długości 7 m (+/- 10%) , Montaż wodospustów stalowych ocynkowanych w nawierzchni drogi na zaprawie betonowej. W tym także wymiana wodospustu wraz z utylizacją pozostałości po demontażu, na czas schnięcia betonu ustawienie zapory na drodze.	szt.	4,000		
2		Pakiet nr 2 - Bieżące utrzymanie dróg leśnictwa: Tokarnia, Łętownia, Bystrzak, Toporzysko, Sidzina	kpl.	1,000		
2.1	Kalkulacja indywidualna kod - DR GODZ M	Prace realizowane sprzętem mechanicznym typu koparka lub koparko-ładowarka, prace realizowane walcem mechaniczny itp.	m-g	180,000		
2.2	Kalkulacja indywidualna; Kod DR GODZ M	Prace realizowane koparką podsiębierną gąsienicową o poj. łyżki od 0,6m3	m-g	50,000		
2.3	KNR 2-31 0107-0200; KOD UT-OBIE	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia. Kruszywo o średnicy 0- 31,5mm. Nakład kruszywa 1,8 t m3. Walec wibracyjny do 0,5t.	m3	230,000		
2.4	KNR 2-31 0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm. Analogia kruszywo frakcji 31,5- 130mm. Nakład kruszywa 1.8 t/m3. Walec wibracyjny do 0,5t.	m3	40,000		
2.5	KNR 2-11 0701-0100, DR-KOSZ	Przygotowanie terenu.Wykoszenie starej roślinności przy użyciu kosiarki. Analogia koszenie rowów i pobocza.	ha	7,587		
2.6	Kalkulacja indywidualna	Prace godzinowe ręczne bez użycia sprzętu mechanicznego, z użyciem drobnych narzędzi typu łopara, motyka.	r-g	310,000		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: