

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111290-7	Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI	:	Budowa drogi leśnej o nawierzchni żwirowej wraz z niezbędnymi urządzeniami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI	:	woj. Warmińsko-Mazurskie Powiat: Gołdapski Gmina Dubeninki obr. ew.: Budwiecie obiekt usytuowany na dz. nr: 327/1, 326/3, 282, 281
INWESTOR	:	Nadleśnictwo Gołdap
ADRES INWESTORA	:	ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	:	inż. Tomasz Rykowski
DATA OPRACOWANIA	:	28.05.2024

Stawka roboczogodziny	:	
Poziom cen	:	IV kw. 23 Ceny średnie i regionalne RMS (Sekocenbud)

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jednostkowych M	
Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% Σ(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.05.2024

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa drogi leśnej o nawierzchni żwirowej wraz z niezbędnymi urządzeniami towarzyszącymi na działkach nr 327/1, 326/3, 282, 281 obręb Budwiecie, Gmina Dubeninki</b>						
1		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,464		
		km od 0+000,00 do km 1+464,3				
2		<b>Prygotowanie terenu pod budowę drogi</b>				
2 d.2 07	KNR 1 0104-	Usunięcie karp po drzewach koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności.	szt.	94,000		
		UWAGA: Do zasypania miejsc po karpach użyć materiału z odtworzenia rowów.				
3 d.2 04	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	9 648,000		
		Profilowanie istniejącej drogi leśnej oraz istniejących zjazdów, mijanek, poboczy. Nadanie odpowiednich spadków poprzecznych oraz niwelacja nierówności. Średnia grubość profilowania 5 cm. Materiał z profilowania wykorzystać przy składnicach na drewno				
3		<b>Roboty ziemne</b>				
4 d.3 01	KNR 2-01 0229-	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	118,000		
		Składnice na drewno - nawierzchnia gruntowa, materiał pozyskany z profilowania, wykopów i rowów. Zасыpywanie dołów po usunięciu karp urobkiem z odtworzenia rowów.				
5 d.3 01	KNR 2-01 0235-	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II.	m <sup>3</sup>	56,000		
		Nasypy z pospółki niesortowanej 0/63 mm.				
4		<b>Warstwy górne od km 0+000,00 do km 1+464,30</b>				
6 d.4 03 0115-04	KNR 2-31 0115-	Warstwa górna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm dozairnione w 50% kruszywem przekruszonym grubość po zagęszczeniu 12cm	m <sup>2</sup>	9 648,000		
		- droga leśna - 5 307,90m <sup>2</sup>				
		- mijanki - 417,50m <sup>2</sup>				
		- zjazdy - 1 723,80m <sup>2</sup>				
		- pobocza - 2 198,80m <sup>2</sup>				
5		<b>Warstwy dolne od km 0+000,00 do km 1+464,30</b>				
7 d.5 05	KNR 2-31 0114-	Warstwa dolna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/63mm grubość po zagęszczeniu 14cm	m <sup>2</sup>	8 286,600		
		- droga leśna - 5 307,90m <sup>2</sup>				
		- mijanki - 417,50m <sup>2</sup>				
		- zjazdy - 1 723,80m <sup>2</sup>				
		- pobocza - 2 198,80m <sup>2</sup>				
6		<b>Rowy</b>				
8 d.6 02	KNR 2-01 0223-	Wykopy rowów wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objętości do 1.50 m3/ m	m <sup>3</sup>	2 086,630		
		Rowy obustronne wzdłuż drogi , zjazdów i mijanek				
		UWAGA: Materiał wykorzystać na składnice drewna, do zasypania miejsc po karpach, pozostały materiał rozplantować poza pas drogowy w miejsce wskazane przez leśniczego				
7		<b>Przepusty</b>				
9 d.7 06	KNR 2-31 0605-	Przepust z rury PP SN 8 dn 400mm	m	81,000		
10 d.7 01	KNR 2-31 0605-	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z pospółki gr.25cm	m <sup>3</sup>	12,150		
11 d.7 03	KNR 2-31 0605-	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm ścianki z kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej 10cm	ściank.	18,000		
12 d.7 08	KNR 2-31 0605-	Przepust z rury PP SN 8 dn 600mm	m	27,000		
13 d.7 01	KNR 2-31 0605-	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z pospółki gr.25cm	m <sup>3</sup>	4,050		
14 d.7 05	KNR 2-31 0605-	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm ścianki z kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej 10cm	ściank.	6,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		<b>Dokumentacja powykonawcza</b>				
15 d.8 03	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej po- wykonawczej	km	1,464		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						