

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 na działkach nr 327/1, 326/3, 282, 281 obręb Budwiecie, Gmina Dubeninki
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 : 19.09.2023

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 2023 r.

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.09.2023

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
Budowa drogi leśnej o nawierzchni żwirowej wraz z niezbędnymi urządzeniami towarzyszącymi na działkach nr 327/1, 326/3, 282, 281 obręb Budwiecie, Gmina Dubeninki						
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
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		Prygotowanie terenu pod budowę drogi				
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 ²	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		Roboty ziemne				
4 d.3 01	KNR 2-01 0229-	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³	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 ³	56,000		
		Nasypy z pospółki niesortowanej 0/63 mm.				
4		Warstwy górne od km 0+000,00 do km 1+464,30				
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 ²	9 648,000		
		- droga leśna - 5 307,90m ²				
		- mijanki - 417,50m ²				
		- zjazdy - 1 723,80m ²				
		- pobocza - 2 198,80m ²				
5		Warstwy dolne od km 0+000,00 do km 1+464,30				
7 d.5 05	KNR 2-31 0114-	Warstwa dolna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/63mm grubość po zagęszczeniu 14cm	m ²	8 286,600		
		- droga leśna - 5 307,90m ²				
		- mijanki - 417,50m ²				
		- zjazdy - 1 723,80m ²				
		- pobocza - 2 198,80m ²				
6		Rowy				
8 d.6 02	KNR 2-01 0223-	Wykopy rowów wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m3/ m	m ³	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		Przepusty				
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 ³	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 ³	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		Dokumentacja powykonawcza				
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		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						