
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233200-1
45233220-7

Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi leśnej w Leśnictwie Wanda, Nadleśnictwo Przedborów

ADRES INWESTYCJI: dz. nr. 267/4, nazwa obrebu: Przedborówi, gm. Mikstat

NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa Nadleśnictwo Przedborów

ADRES INWESTORA: Przedborowie nr 49, 63-510 Mikstat

WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym zgodnie z ustawą PZP

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

() zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Remont drogi leśnej						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,260		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		NAWIERZCHNIA				
2 d.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	7,000		
3 d.2	KNNR 6 0108 -02 analogia	Wyrównanie istniejącego profilu drogi mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t	28,000		
4 d.2	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	8,000		
5 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	(205 * 3) + (55 * 4) + 60 = 895,000		
6 d.2	KNNR 6 0309 -02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - łącznie z poszerzeniami nawierzchni na mijankach Krotność = 1,25	m2	(205 * 3) + (55 * 4) + 60 = 895,000		
Razem dział: NAWIERZCHNIA						
3		REMONT PRZEPUSTU - 1				
7 d.3	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	7,000		
8 d.3	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km + podbudowa	m2	4 * 3 = 12,000		
9 d.3	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	2,000		
10 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ścian k.	2,000		
11 d.3	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	10,000		
12 d.3	KNNR 1 0202 -08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3	5,000		
13 d.3	KNNR 6 0605 -08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 60 cm posiadające sztywność obwodową SN 8	m	10,000		
14 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3	10 * 1 * 0,2 = 2,000		
15 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 lub 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	4 * 3 = 12,000		
16 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 lub 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	4 * 3 = 12,000		
Razem dział: REMONT PRZEPUSTU - 1						
4		REMONT PRZEPUSTU - 2				
17 d.4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	7,000		
18 d.4	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km + podbudowa	m2	4 * 3 = 12,000		
19 d.4	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	2,000		
20 d.4	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ścian k.	2,000		
21 d.4	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	10,000		
22 d.4	KNNR 1 0202 -08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3	5,000		

Remont drogi leśnej
Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
23 d.4	KNNR 6 0605 -08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 60 cm posiadające sztywność obwodową SN 8	m	10,000		
24 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa	m3	$10 * 1 * 0,2 = 2,000$		
25 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 lub 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	$4 * 3 = 12,000$		
26 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 lub 0/63- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	$4 * 3 = 12,000$		
Razem dział: REMONT PRZEPUSTU - 2						
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
27 d.5	KNR 2-31 1402-05 1402 -06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości od 10 do 15 cm	m2	$1200 * 1,5 = 1 800,000$		
28 d.5	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 - 15 cm - pobocza + zjazdy na przyległe drogi leśne	m2	$(1200 * 0,75) * 2 + (30 * 3) + 72 + (7 * 3) + (15 * 3) + (8 * 3) = 2 052,000$		
29 d.5	KNR-W 2-01 0201-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - odkopanie - odmulenie rowów w obrębie przepustów.	m3	$10 * 2 * 0,5 = 10,000$		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						