
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych	45233226-9
Roboty w zakresie nawierzchni dróg	45233220-7
Roboty w zakresie naprawy dróg	45233142-6
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	45111200-0

NAZWA Modernizacja nawierzchni ulicy Otałżyńskiej w Jeleńskiej Hucie

ZAMÓWIENIA:

Adres / lokalizacja: Jeleńska Huta, ul. Otałżyńska

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Szemud

Adres: ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

Stefan Miotke, Ryszard Dampc
Referat Zamówień Publicznych i Inwestycji
Urząd Gminy Szemud, ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud

Data opracowania przedmiaru robót: 2024-08-20

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Modernizacja nawierzchni ulicy Otalżyńskiej w Jeleńskiej Hucie					
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi 0,500 0,500 RAZEM	km km	 0,500
2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm Krotność = 0,6 490,00 * 5,0 + 10,00 * 4,00 2 490,000 RAZEM	m2 m2	 2 490,000
3	KNR AT-06 0104-02		Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II poz.2 * 0,12 * 1,60 * 0,70 334,656 RAZEM	t t	 334,656
4	KNR AT-06 0108-01		Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 33 33,000 RAZEM	kurs kurs	 33,000
5	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.2 2 490,000 RAZEM	m2 m2	 2 490,000
6	KNR 2-01 0101-01 analogia		Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (sr. 10-15 cm) 320 320,000 RAZEM	szt. szt.	 320,000
7	KNR 2-01 0108-02		Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 0,16 0,160 RAZEM Mnożnik przedmiaru * 0,1	ha ha	 0,160 0,016
8	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa żwirowo-piaskowa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm poz.2 2 490,000 RAZEM	m2 m2	 2 490,000
9	KNR 2-01 0129-03		Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - płyty dostarcza WYKONAWCA 490,00 * 4,00 + 10,00 * 3,00 1 990,000 RAZEM	m2 m2	 1 990,000
10	KNR 2-23 0301-02 analogia		Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna 500,00 * 0,50 * 0,15 * 2 75,000 RAZEM	m3 m3	 75,000
11	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.10 75,000 RAZEM	m3 m3	 75,000
12	KNR 2-23 0301-04 analogia		Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna 500,00 * 0,50 * 0,05 * 2 25,000 RAZEM	m3 m3	 25,000
13	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.12 25,000 RAZEM	m3 m3	 25,000
14	KNR 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 500 * 0,50 * 2 500,000 RAZEM	m2 m2	 500,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
15	analiza indywidualna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza (pomiar wykonawczy) przebudowanej drogi poz.1	km km	 0,500
			RAZEM		0,500