

KOSZTORYS INWESRORSKI

Nazwa obiektu (robót):

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Lokalizacja:

Wartość kosztorysu

Suma pozycji kosztorysowych	81 564,00
Wartość netto	81 564,00
VAT: 23,00%	18 759,72
Całkowita wartość wyceny	100 323,72

Słownie: Sto tys. trzysta dwadzieścia trzy zł siedemdziesiąt dwa gr.

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

KOSZTORYS INWESTORSKI

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Nr	Kod pozycji	Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	KNR 2-31 0108-0200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego 0/63, wbudowaną mechanicznie- ANALOGIA 1.Oczyszczenie nawierzchni z odrzuceniem zanieczyszczeń na pobocze.2.Ręczne lub mechaniczne rozścielenie mieszanki kruszywa łamanego 0/63 do wymaganego profilu.4.Mechaniczne zagęszczenie warstwy. 5.Sprawdzenieprofilu podłużnego i poprzecznego.	1 t	600,000	135,94	81 564,00

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	81 564,00
VAT %	23,00%
Całkowita wartość wyceny	100 323,72

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Założenia kosztorysowe

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogach leśnych.

Inwestor PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle z siedzibą w Niesulowie
Kosztorys sporządził Jan Żurawski upr. nr UAN-VIII-7342/220/93, SLK/BD/1074/02

Kody CPV

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania pod budowę i roboty ziemne,
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Niniejszy kosztorys został opracowany w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury
z dnia 18 maja 2004r Dz.U.nr 130 poz. 1389

Założenia wyjściowe do kosztorysu

Kosztorys opracowano w oparciu o ceny producentów i średnie ceny SEKOCENBUD II kw. 2024r.

Stawka roboczogodziny 30,27zł /h

Koszty pośrednie 67,40 % od R i S

Zysk 11,60 % od R i S

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Opis	J.m.	Norma	Cena	R	M	S
1. KNR 2-31 0108-0200 Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego 0/63, wbudowaną mechanicznie- ANALOGIA 1.Oczyszczenie nawierzchni z odrzuceniem zanieczyszczeń na pobocze.2.Ręczne lub mechaniczne rozścielenie mieszanki kruszywa łamanego 0/63 do wymaganego profilu.4.Mechaniczne zagęszczenie warstwy. 5.Sprawdzenie profilu podłużnego i poprzecznego. Jednostka: 1 t						
Robocizna	r-g	1,04000	30,27	31,48		
Kruszywo łamane 0-63 mm	t	1,01500	56,00		56,84	
Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,02800	119,85			3,36
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,05600	133,94			7,50
Koszty bezpośrednie ceny jednostkowej pozycji (R,M,S)				31,48	56,84	10,86
Koszty pośrednie (kp): 67,40% (R+S)						28,54
Zysk: 11,60% (R+S+kp)						8,22
Razem elementy ceny jednostkowej						135,94
Cena jednostkowa						135,94