

KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT DROGI LEŚNEJ NR 139 W TECHNOLOGII MCE

Budowa: DROGA LEŚNA DL 139 nr inw. 220/85

Obiekt lub rodzaj robót: ROBOTY REMONTOWE

Lokalizacja: NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW, LEŚNICTWO MARYNOPOLE
woj. lubelskie, powiat kraśnicki, jedn. ewid. 060704_2 Gmina Gościeradów,
obręb 0017 SZCZECYN, dz. ewid. nr 3117, 3116, 3119,

Inwestor: PGL LASY PAŃSTWOWE

NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW

ul. Folwark 1D, 23-275 GOŚCIERADÓW

tel./fax. +48 15 838 11 74, +48 15 838 11 02

e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl

Jednostka opracowująca kosztorys: CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig

Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE

tel. +48 602 555 630 NIP 756-153-85-22

www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.pl

Data opracowania:

Przedmiar opracowany przez:

LISTA NR 1 - REMONT DROGI LEŚNEJ NR 139 W TECHNOLOGII MCE

Lp.	Nr Spec. Technicz.	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena Jedn.	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		Droga leśna nr 139 L-1375mb - RECYKLING MCE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI				
1.1	STWIOR	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym, łącznie z wytyczeniem pasa drogowego i inwentaryzacją powykonawczą	km	1,449	0,00	0,00
1.2	STWIOR	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, analogia mechaniczne rozprężenie istn. nawierzchni	m2	4 156,000	0,00	0,00
1.3	STWIOR	Wykonanie doziarnienia mieszanką 0/31,5 istn. podbudowy pod MCE w ilości średnio 10cm	m3	415,600	0,00	0,00
1.4	STWIOR	Wykonanie podbudowy MCE grubość 20cm	m2	4 706,000	0,00	0,00
1.5	STWIOR	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,3-kg/m2	m2	4 706,000	0,00	0,00
1.6	STWIOR	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłirrowych, mieszanki o lepszczu asfaltowym, grubość warstwy po zagęszczeniu 5-cm AC 16W 50/70	m2	4 508,00	0,00	0,00
1.7	STWIOR	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,3-kg/m2	m2	4 706,000	0,00	0,00
1.8	STWIOR	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 4-cm AC 11S 50/70	m2	4 156,00	0,00	0,00
2		Zajzd				
2.1	STWIOR	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm	m2	504,000	0,00	0,00
2.2	STWIOR	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości - do 20cm	m2	504,000	0,00	0,00
2.3	STWIOR	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	m2	504,000	0,00	0,00
2.4	STWIOR	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm - kruszywo 0-63,00	m2	444,80	0,00	0,00
2.5	STWIOR	Nawierzchnie z kruszywa łamanego, po uwałowaniu 10-cm kruszywo 0/31,5 wraz z warstwą zamykającą z kruszywa (miału granitowego frakcji 0-4 do 0-8)	m2	430,00	0,00	0,00
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
3.1	STWIOR	Transport materiałów sypkich - materiał na pobocza S=0,75m ziemne wraz zakupem i dowozem - w-wa niesortu z kruszywa 10cm kolor inny niż nawierzchnia jezdni	t	434,700	0,00	0,00
3.2	STWIOR	Plantowanie poboczy, profilowanie	m2	2 173,50	0,00	0,00
3.3	STWIOR	Plantowanie poboczy, zagęszczenie	m2	2 173,50	0,00	0,00
3.4	STWIOR	Oczyszczanie rowu z namułu, bez naruszania skarp, grubość namułu 10-cm - analogia wykoszenie i lokalne odmulenie	m	2 750,000	0,00	0,00
3.5	STWIOR	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków zagajniki rzadkie	ha	0,550	0,00	0,00
3.6	STWIOR	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty fi 500, fi 600, fi 800 i fi 1000 - analogia	m	30,000	0,00	0,00
ŁĄCZNIE REMONT DROGI LEŚNEJ NR 139 W TECHNOLOGII MCE						0,00

LISTA NR 2 - ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Wartość [zł]
LISTA NR 1	REMONT DROGI LEŚNEJ NR 139 W TECHNOLOGII MCE	0,00
ELEMENT 1	Droga leśna nr 139 L-1375mb - RECYKLING MCE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	0,00
ELEMENT 2	Zajzdy	0,00
ELEMENT 3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	0,00
	Razem	0,00
	Cena ofertowa nie zawierająca VAT	0,00