

Kosztorys ofertowy

Budowa placu postoju z ogrodzeniem w oddziale 866c
w Nadleśnictwie Poddębice

KOD CPV 45233120-6

Lp	Specyfik.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		cena jednostk. w zł.	wartość w zł.
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		I. Roboty przygotowawcze i ziemne				
1.	DL.01.01.01	Odtworzenie wymiarów postoju i ogrodzenia w terenie oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	ha	0,1212		
2.	DL.02.01.01	Usunięcie darniny i humusu grubości średniej 15 cm z wywozem poza teren robót do 3 km	m3	128		
3.	DL.02.01.01	Roboty ziemne - wykopy - wyrównanie terenu wykonywane równiarką z zagęszczeniem	m3	171		
4.	DL.02.03.01	Załadunek i wywóz usuniętego humusu oraz nadmiaru gruntu z wykopów i wywóz poza teren Nadleśnictwa staraniem i na koszt wykonawcy	m3	98		
5.	DL.02.03.01	Dowóz gruntu G1 - pospółki na warstwę wyrównawczą i na podsypkę pod płyty i pobocza	m3	141		
6.	DL.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - wyrównanie	m3	141		
		IV. Podbudowa				
7.	DL.04.01.01.	Profilowanie, korytowanie z zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i poboczy	m2	854		
		V. Nawierzchnia				
8.	DL.05.02.01	Ułożenie dolnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego - granitu frakcji 0/63 gr 18 cm	m2	762		

9.	DL.05.02.01	Ułożenie górnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego - granitu frakcji 0/31,5 grubości 9 cm z zamięłowaniem	m2	745		
10.	DL-06.03.01B	Umocnienie poboczy placu i dojazdu mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm. Grubość po zagęszczeniu 12 cm.	m2	109		
		VII. Ogrodzenie				
11.	DL.07.01.01	1. Ustawienie 25 cm za krawędzią pobocza płotu z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych. Szerokość paneli 250 cm, wysokość 153 cm, ocynkowane i malowane proszkowo. Panele obustronnie bezpiecznie zakończone; Słupki stalowe 80x80 mm wysokości min. 230 cm. Pod panelami podmurówka z prefabrykatów betonowych wys. 20 cm. 2. Brama wjazdowa panelowa dwuskrzydłowa szer. 2*300 cm i wys. 230 cm. Słupy bramy 100x100 mm jak i słupki panelowe 80*80 mm montowane za pomocą stóp fundamentowych betonowych C20/25, głębokości 120 cm o wym. 30*30 cm.	mb	102		
		Razem:				