

Wzór Kosztorysu Ofertowego opracowany na podstawie przedmiaru robót						
MAŁKOWOCE - Zagospodarowanie pasa drogowego przy pomniku dz.nr 113dr i 114 dr						
I.p.	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość robót
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8						
1	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie chodnika i zjazdu po dokonaniu robót rozbiórkowych obniżenie krawężnika , zmiana lokalizacji oznakowania ustalenie lokalizacji studni teletechnicznych , wody i gazu .W cenie jednostkowej należy ująć koszt opracowania operatu kolaudacyjnego (jak w zapisach w SST) i map powykonawczych -zgodnie z zapisami umowy.	rycz.	1,0		- zł
		Ryczałt				
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8						
2	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Rozebranie istniejącego wygradzenia łańcuchowego wraz z wydobyciem fundamebtów gruzobetonowych (do 0.1 m ³ na fundament) .wcenie jednostkowej należy ująć koszty wydobycia fundamentu , składowania , wywozu jak i utylizacji. Miejsca po fundamencie do wypełnienia humusem. Materiał słowy łańcuch wraz ze słupkami - własność Zamawiającego	m	21,00		- zł
		l=21,00m (16 słupków)				
3	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Przesadzenie istniejącego krzewu (w miejsce wskazane przez Zamawiającego - do 1 km) W cenie jednostkowej należy ująć koszty wydobycia wraz z bryła korzeniową , przeniesienie rośliny , posadzenie. Zasypanie jumusem powstałego otworu humisem	rycz.	1,00		- zł
		Ryczałt				
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						- zł
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9						
4	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy przy pomniku pod nawierzchnię z kruszywa	m ²	5,73		- zł
		F=2,50*2,50 - 0,65*0,8 =5,73 m ²				
5	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Ułożenie folii kubełkowej przed fundamentem pominka w celu zabezpieczenia od warunków gruntowych .W cenie jednostkowej należy ująć wszelkie koszty związane z dostawa , zakupem ,transportem i wbudowaniem folii	m ²	2,80		- zł
		F=2*1*0,8+2*1*0,6 =2,80 m ²				
6	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Koryto wykonane pod nawierzchnię przy pomniku o gł. 25 cm wykonywane ręcznie z wywozem materiału na odległość do 10 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji	m ²	5,73		- zł
		F=2,50*2,50 - 0,65*0,8 =5,73 m ²				
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9						
7	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego segregowanego w kolorze jasno-żółtym o gr .20 cm .	m ²	154,50		- zł
		F=2,50*2,50 - 0,65*0,8 =5,73 m ²				
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9						

8	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oporniki kamienne (materiał nowy - oporniki granitowe) układane na ławie betonowej z betonu C12/15 i wraz z robotami ziemnymi - wykopy pod ławę .Oporniki układane po dokonaniu ich segregacji i przycięciu krawędzi . Nadmiar ziemi do wywozu na odległość do 10 km. W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji po uzupełnieniu otworów po fundamentach i przesadzeniach	m	32,50		- zł
		L =22,50+4*2,50= 32,5 m -oporniki wtopione od strony jezdni oraz terenów zielonych				
9	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Regulacja obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15. od strony chodnika	m	2,00		- zł
		L=2.00 m				
RAZEM ELEMENTY ULIC						- zł
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5						
10	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oznakowanie pionowe	•	•	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00		- zł
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00		- zł
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						- zł
D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5						
11	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wypełnienie przestrzeni poza opornikami ziemią wraz z obsianiem trawą pasa szerokości zmiennej od 1 m.Obsiew trawa w ilości 25 g/m ² .. Dowóz humusu z odległości do 10 km.	m ²	32,50		- zł
		F=32,50*1,00 = 32,50 m ²				
12	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Roboty agrotechniczne . Przygotowanie podłoża , Ułożenie ogrowłokniny o gramaturze 150g/m ² Rozłożenie na powierzchni warstwy kory 60 - 80 mm warstwą o grubości nie mniej niż 3 cm	m ²	32,50		- zł
		F=15*1,50 =22,50 m2				
13	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Nasadzenia na powierzchni F= 25,50 m ² krzewów (jak w uzgodnieniu konserwatorskim nazwa Cotoneaster horizontalis) . Materiał musi pochodzić ze szkółki roślin i posiadać parametry : Wysokość rośliny - min 50 cm . Ilość roślin przypadającą na 1/m ² wynosić powinna nie mniej niż 2 szt , Dowóz humusu z odległości do 10 km. Okres gwarancyjny na rośliny - 1 rok od podpisania protokołu .W cenie jednostkowej -zabiegi pielęgnacyjne (podlewanie + srodki ochrony roslin)	m ²	22,50		- zł
		F=15*1,50 =22,50 m ²				
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (netto)						- zł
PODATEK VAT 23 %						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)						- zł

słownie :

opracował

data