

KOSZTORYS OFERTOWY
Budowa drogi gminnej
Miejska-Dabrowa - Kosny dł. 756 m
branża drogowa
CPV 45233100-0

Lp.	podstawa wyceny SST	Opis elementu rozliczeniowego	Nazwa jedn. rozliczen.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8						
1	wycena własna	Opracowanie i zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu oraz oznakowanie robót wraz z utrzymaniem oznakowania w czasie robót	kmpl	1,00		
2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe, obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0,80		
3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 25-35 cm wraz z wywiezieniem karpiny, dłużyzny i gałęzi na odległość do 20 km - powierzchnia terenów leśnych 410m2, przeważający gatunek brzoza	szt.	32,00		
4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych, poszycia i runa leśnego	m2	1 050,00		
5	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka istniejącego przepustu z rur PCv o średnicy 40 cm wraz z odwiezieniem materiałów z rozbiórki do utylizacji	m	9,00		
ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8						
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III z bezpośrednim wbudowaniem w nasyp wg tabeli objętości robót ziemnych	m3	190,56		
7	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III z transportem urobku na odl. Do 10 km	m3	2 356,87		
8	D-02.0.101	Wymiana gruntu nienośnego(torfy) na grunt G1 (piasek) wraz zagęszczeniem warstwami	m3	300,00		
ELEMENTY ODWODNIENIA - Kod CPV 45233100-0						
9	D-03.03.03a	Wykonanie części przelotowej przepustu drogowego jednootworowego pod drogą z rur HDPE o śr. 40cm na ławie tłuczniowej	m	9,00		
10	D-03.03.03a	Obudowa wylotu przepustu śr. 40 cm -głowica prefabrykowana żelbetowa	szt.	2,00		
PODBUDOWY Kod CPV 45233100-0						
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukc. nawierzchni na jezdni w gr. kat. I-II	m2	4 459,40		
12	D-04.05.01	Wykonanie warstwy odcinającej na jezdni - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=5,0MPa wraz z pielęgnacją, grubość warstwy 15 cm	m2	4 459,40		
13	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy dolna warstwa na jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5mm, grubość warstwy 20cm	m2	4 305,20		
14	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy na jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, grubość warstwy 10cm	m2	4 154,00		
15	D-04-03-01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltowa - cała powierzchnia podbudowy	m2	4 154,00		
NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233100-0						
16	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W50/70 dla ruchu KR 1-2 gr. 4cm na jezdni drogi	m2	4 002,80		
17	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S50/70 dla ruchu KR 1-2 gr. 4cm na jezdni drogi	m2	3 851,60		

OZNAKOWANIE I URZĄDZ. BEZP. RUCHU CPV 45233150-5							
18	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu A "średnich" z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	6,00			
19	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu D1 600 mm z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	1,00			
20	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu T4 600X250 mm z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	2,00			
21	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu D 42 i D43 1200x530 mm z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	4,00			
22	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu E17a/18a dwustronne 530 mm z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	2,00			
23	D-07.02.01	Montaż słupków do znaków pionowych z rur ocynkowanych min. 1,5 cala dł. 3,5m	szt.	19,00			
ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45233000-9							
24	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE o średnicy 40 cm na ławie z pospółki	m	212,00			
25	D-06.02.01	Obudowa wylotu przepustu zjazdowego - montaż głowic prefabrykowanych żelbetowych prostych dla rur o śr. 40 cm	szt.	68,00			
26	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów przydrożnych prefabrykatami - prefabrykaty żelbetowe trapezowe typu U 50x70x5 wg KPED karta 01.13 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	32,00			
27	D-06.01.01 (analogia)	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi (typu ECO) 60x40x8cm, wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa.	m2	25,60			
28	D-04.04.02 (analogia)	Ulepszenie nawierzchni poboczy zjazdów - zagęszczenia podłoża oraz wykonanie naw. tłuczniowej z mieszanki sortowanej 0/31mm gr. 10 cm	m2	1 705,55			
29	KNR 2-1 0505-01	Reczne profilowanie i kształtowanie skarpo - poboczy wraz z zagęszczeniem w gr. kat. I-II	m2	2 600,00			

RAZEM:

VAT%

RAZEM BRUTTO:

Słownie brutto:

.....

.....

(pieczęć i podpisy)