

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn . mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I RO- BOTY ZIEMNE				
1.1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1	D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,54		
1.1.2	D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzaków				
1.1.2.1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm wraz z wywozem gałęzi - dłużyce zamawiającego	szt.	3		
1.1.2.2	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm wraz z wywozem gałęzi - dłużyce zamawiającego	szt.	1		
1.1.2.3	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65 cm wraz z wywozem gałęzi - dłużyce zamawiającego	szt.	1		
1.1.2.4	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy pow. 66 cm wraz z wywozem gałęzi - dłużyce zamawiającego	szt.	3		
1.1.2.5	Karczowanie pni różnej średnicy koparką podsiębier- ną w gruntach kat.I-II wraz z wywozem i utylizacją	szt.	64,00		
1.1.2.6	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzad- kich wraz z wywozem i utylizacją	ha	0,11		
1.1.3	D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu i darniny				
1.1.3.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gru- bości do 15 cm	m ²	1089,1		
1.1.3.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - doda- tek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	1089,1		
1.1.4	D-01.02.04 Roboty rozbiórkowe				
1.1.4.1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km (ma- teriał zamawiającego)	m ²	2850,00		
1.1.4.2	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	26,00		
1.1.5	D-01.03.02 Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie i przebudowie dróg				
1.1.5.1	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100- 300 kg z fundamentem (materiał do ponownego użycia)	szt	5		
1.1.5.2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg (fundament i słup z rozbiórki)	szt.	5		
1.1.5.3	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	3,20		
1.1.5.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablo- wego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m	10		
1.1.5.5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcz- nie w gruncie kat. III	m ³	2,08		
1.1.5.6	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie	m	20		
1.1.5.7	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kab- lach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.	10		
1.1.5.8	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - bednark 4x25	m	10		
1.1.5.9	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub prze- wodów wyrównawczych z bednarki o prze- kroju do 120 mm ² w wykopie	szt.	5		
1.1.5.10	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub prze- wodów wyrównawczych z bednarki o prze- kroju do 120 mm ² w wykopie - podłączenie do słupa	szt.	5		
1.1.5.11	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekro- ju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	40,00		
1.1.5.12	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ²	szt.	10		

Lp.	Opis	Jedn . mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.1.5.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - ob- wód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar	1		
1.1.5.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zero- wania 14 (pierwszy pomiar)	szt.	1		
1.1.5.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zero- wania 15 (każdy następny pomiar)	szt.	4		
1.2 D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE					
1.2.1 D-02.01.01 Wykonanie wykopów					
1.2.1.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi na odkład do 5 km	m ³	1999,5		
1.2.2 D-02.03.01 Wykonanie nasypów					
1.2.2.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi - dowóz na nasyp	m ³	169,2		
1.2.2.2	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samocho- dami samowyladowczymi (kat.gr.I-II)	m ³	169,2		
1.2.2.3	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty syp- kie kat. I-III	m ³	169,2		
2 CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG					
2.1 D-04.00.00 PODBUDOWY					
2.1.1 D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podoża					
2.1.1.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni	m ²	3766,00		
2.1.2 D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego					
2.1.2.1	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 20 cm	m ²	3408,00		
2.1.3 D-04.05.01 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem					
2.1.3.1	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego ce- mentem o Rm 2,5 MPa grubości 15 cm, pielęgnacja przez posypanie piaskiem i polewanie wodą	m ²	3686,00		
2.1.4 D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego					
2.1.4.1	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 dla kategorii ruchu KR-3 o grubości 7 cm Krotność = 1,17	m ²	78,0		
2.2 D-05.00.00 NAWIERZCHNIE					
2.2.1 D-05.01.03 Nawierzchnia żwirowa					
2.2.1.1	Nawierzchnie żwirowe gr. 10 cm z kruszywa rozście- lanego mechanicznie - pobocza Krotność = 0,83	m ²	420,20		
2.2.2 D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza					
2.2.2.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 5 cm Krotność = 1,25	m ²	3309,00		
2.2.2.2	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-3 o grubości 6 cm	m ²	78,0		
2.2.3 D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna					
2.2.3.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-1 o grubości 4 cm	m ²	3302,00		
2.2.3.2	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-3 o grubości 5 cm Krotność = 1,25	m ²	78,0		
2.3 D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
2.3.1 D-07.01.01 Oznakowanie poziome					
2.3.1.1	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy ciągłe	m ² ozn.	5,28		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2.3.1.2	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - pasy przerywane	m ² ozn.	22,40		
2.3.1.3	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - znaki	m ² ozn.	3,69		
2.3.2 D-07.02.01 Oznakowanie pionowe					
2.3.2.1	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min 60 mm	szt.	7		
2.3.2.2	Pionowe znaki drogowe - folia I typu	szt.	10,00		
2.4 D-08.00.00 ELEMENTY ULIC					
2.4.1 D-08.01.01b Krawężniki betonowe					
2.4.1.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm (15x22) z wykonaniem ław betonowych z betonu C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	912,00		
2.4.2 D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej					
2.4.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1036,0		
2.4.2.2	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm	m ²	1036,0		
2.4.2.3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1036,0		
2.4.3 D-08.03.01 Obrzeża betonowe					
2.4.3.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m	530,0		
2.5 D-10.00.00 INNE					
2.5.1 D-10.07.01 Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne					
2.5.1.1	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odkład	m ³	23,8		
2.5.1.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	72,0		
2.5.1.3	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 20 cm	m ²	72,0		
2.5.1.4	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	72,0		
2.5.1.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m	26,50		
2.6 INNE ROBOTY					
2.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót brutto					

Słownie:..... zł

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis)