

Budowa drogi lewej nr DR/0161, 105/1, 105/2, 105/3 wg DSD na terenie leśnictwa Chacza

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.				
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7)	km	1,83		
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7)	ha	2,53		
1.3	SST D-01-02-02	Usunięcie wierzchniej warstwy humusu/piasku próchniczego o r. gr. 15cm wraz z rozplantowaniem (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 9)	m2	25 253,60		
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby				
2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych z transportem gruntu na nasyp samochodami (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8)	m3	4 499,15		
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z pozyskanego gruntu z wykopów, z transportem, formowaniem i zagęszczeniem (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8)	m3	4 499,15		
2.3	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych wraz z rozplantowaniem na tereny przyległe (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8)	m3	412,43		
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągu, cięć i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 o średnicy 50cm pod zjazdami, wraz z robotami ziemnymi, podsypka z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zagęszczeniu, zasypka wokół przepustu (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5)	m	126,00		
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 o średnicy 60cm pod drogą lewą, wraz z robotami ziemnymi, podsypka z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zagęszczeniu, zasypka wokół przepustu, (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6)	m	27,00		
3.3	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego o grubości min. 8cm o średnicy 50cm wraz z podbudową oraz z robotami ziemnymi, (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5)	szt.	34,00		
3.4	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego o grubości min. 8cm o średnicy 60cm wraz z podbudową oraz robotami ziemnymi. (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6)	szt.	6,00		
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.				
4.1	SST D-04-02-02	Wykonanie warstwy separacyjno-filtracyjnej / wzmacniającej z geotkaniny polipropylenowej o gramaturze 200g/m2, wytrzymałość min. na rozciąganie podłużną i poprzeczną 16kN (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 3)	m2	12 364,01		
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm o gr. po zagęszczeniu 18 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 2)	m2	11 671,47		

Kosztorys ofertowy

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
5.1	SST D-04-04-02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. po zag szczeniu 9cm układanego za pomoc roz cielacza z zamięłowaniem kruszywem 0-4mm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 1)	m2	11 233,15		
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKO CZENIOWE				
6.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa niesortowanego o szeroko ci 0,75m i gr. po zag szczeniu 9 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 4)	m2	3 249,56		
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY				
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7)	km	1,83		

Warto kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Warto ko cowa: