

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Budowa drogi miejskiej w Bielsku Podlaskim na odcinku od ul. C.K. Norwida do ul. bł. ks. Antoniego Beszty - Borowskiego (km roboczy od 0+000 do km 0+857,89) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej Przebudowa linii energetycznych (majątek PGE Dystrybucja S.A.) ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg				
1.1	Przebudowa napowietrznych linii energetycznych SN (kolizja E8.1-E8.2)				
1.1.1	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 12 m	stanow.	1		
1.1.2	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla płaskiego układu przewodów - słupy pojedynczy z żerdziami 12 m	szt.	1		
1.1.3	Montaż poprzeczników wraz z obejmami	szt.	1		
1.1.4	Montaż izolatorów łańcuchowych na słupach	szt.	12		
1.1.5	Przewieszenie przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej	szt	3		
1.1.6	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm ² linii napowietrznej - przewód AFL-6 70	m	4,5		
1.1.7	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III	m	48		
1.1.8	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m	10		
1.1.9	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III.	szt.	5		
1.1.10	Mocowanie tabliczek informacyjnych - Tabliczka z numerem słupa	słup	1		
1.1.11	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem na zasoby mapowe (słup energetyczny)	słup	1		
1.1.12	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1		
1.1.13	Koszt robót związanych z czasowym zajęciem terenu oraz naprawami nawierzchni	szt	1		
1.1.14	Zapewnienie zasilania na czas usuwania kolizji energetycznych - (agregat prądotwórczy)	szt.	1		
1.1.15	Koszt dopuszczenia do prac przez PGE Dystrybucja S.A.	kpl.	1		
Razem dział: Przebudowa napowietrznych linii energetycznych SN (kolizja E8.1-E8.2)					
1.2	Zabezpieczenie istn. kabli energetycznych rurami osłonowymi				
1.2.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	30		
1.2.2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	30		
1.2.3	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	186		
1.2.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel	m	93		
1.2.5	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	10		
1.2.6	Zapewnienie zasilania na czas usuwania kolizji energetycznych - (agregat prądotwórczy)	szt.	1		
1.2.7	Koszt dopuszczenia do prac przez PGE Dystrybucja S.A.	kpl.	1		
Razem dział: Zabezpieczenie istn. kabli energetycznych rurami osłonowymi					
Razem dział: Budowa drogi miejskiej w Bielsku Podlaskim na odcinku od ul. C.K. Norwida do ul. bł. ks. Antoniego Beszty - Borowskiego (km roboczy od 0+000 do km 0+857,89) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej Przebudowa linii energetycznych (majątek PGE Dystrybucja S.A.) ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: