

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Prace demontażowe				
		Razem:				
2		Demontaż słupów SN 15kV				
1	KNNR 5 0719-010-050	Rozębranie i odtworzenie nawierzchni krotność = 1,000	80,000	m2		
2	KNNR 0903-05-00-05 9	Demontaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznych - z przeznaczeniem do ponown. montażu krotność = 1,000	0,621	km/pr z.		
3	KNR 5-12 0302-02-020	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych o symbolach N, Oo, Kg sprzętem mechanicznym, z zasypaniem wykopu - z żerdziami ŻN o dł. 12 m krotność = 1,000	3,000	szt		
4	KNR 5-12 0401-03-020	Demontaż izolatorów wsporczych pniowych typu LWP 8-24 Charakterystyka Robót: Wyszczególnienie robót : 1. Zamocowanie izolatorów do konstrukcji na słupie leżącym lub stojącym i do konstrukcji stacji słupowej. krotność = 1,000	3,000	szt		
5	KNR 5-12 0402-03-020	Demontaż łańcuchów izolatorowych pniowych ŁO krotność = 1,000	12,000	szt		
6	KNNR 9 0801-120-040	Demontaż kabla SN-15 kV HAKnFta 3 x 120 mm2 krotność = 1,000	17,000	m		
7	KNNR 0717-04-00-04 0	Demontaż kabla SN-15 kV HAKnFta 3 x 120 mm2 ze słupa betonowego krotność = 1,000	10,000	m		
8	KNNR 1307-01-00-29 1	Rozmontowanie słupów żelbetowych zdemontowanych - pojedynczych krotność = 1,000	3,000	słup		
9	KNR 0801-01-00-03 4	Transport wewnętrzny na odległość do 20,0 km - prefabrykatów żelbetowych krotność = 1,000	2,000	t		
		Razem:				
3		Linia kablowa SN 15kV				
		Razem:				
4		Roboty ziemne				
10	KNNR 0701-05-00-06 0	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III-IV krotność = 1,000	90,800	m3		
11	KNNR 0702-05-00-06 0	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie: kat. III-IV krotność = 1,000	74,000	m3		

1	2	3	4	5	6	7
12	KNNR 0706-01-00-04 0	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m krotność = 1,000	420,000	m		
13	KNNR 0612-02-00-04 0	Układanie rur ochronnych w wykopie. rury PCW krotność = 1,000	22,000	m		
		Razem:				
5		Układanie kabli				
14	KNNR 0707-04-00-04 0	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 2,0 do 3,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm krotność = 1,000	630,000	m		
15	AW-040	Dostawa materiałów - kabel NA2XS(F)2Y 1x150mm2 krotność = 1,000	672,000	m		
16	KNNR 0726-03-00-02 0	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego, o przekroju żył: ponad 50 do 120 mm2 krotność = 1,000	6,000	szt		
		Razem:				
6		Osprzęt kablowy				
17	KNNR 0728-01-00-02 0	Montaż adaptera kątownego RISC 512 krotność = 1,000	3,000	szt		
18	KNNR 0728-02-00-02 0	Montaż głowicy wewnętrznej POLT-24D/1X1 krotność = 1,000	3,000	szt		
19	KNNR 0512-08-00-02 0	Montaż mufy przejściowej na kablu SN 15kV typu TRAJ 24/70 150-3HL krotność = 1,000	1,000	szt		
		Razem:				
7		Pomiary				
20	KNP 1328-04-028	Badania linii kablowych o napięciu od 15 do 30 kV i długości do 100 m krotność = 1,000	3,000	odc		
		Razem:				
8		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna				
21	koszt wykonania-02 0	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja krotność = 1,000	1,000	szt		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				