

SKRÓCONY ŚLEPY KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy pod fundamenty słupów stalowych ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m³	27		
2	KNR 2-01 0216-02 z.sz. 2.3.11 9905	Wykopy pod fundamenty słupów stalowych koparkami przedsiębiornymi 0.60 m³ na odkład w gruncie kat.III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m³	4.5		
3	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	368		
4	KNR-W 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m	44		
5	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m (piasek z dowozem)	m	368		
6	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	368		
7	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m³	10		
8	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie	m	60		
9	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablo- wych	m	565		
10	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk.	m	60+44 = 104.000		
11	KNR-W 5-10 0709-03	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg w gruncie kat.I-III	szt.	21		
12	KNR-W 5-10 0508-06 z.o.3.	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurcz- liwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o prze- kroju do 70 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i po- włocie z tworzyw sztucznych - trudne warunki tereno- we lub atmosferyczne	szt.	6		
13	KNR-W 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie	szt.	8		
14	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż opraw do lamp sodowych (1 lampa w opra- wie)	szt.	21		
15	KNR-W 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samo- chodowego w wysięgnik na słupie i w słup	m-1 przew	156		
16	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III	m	24		
17	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pogrążanie uzlomów prętowych w grun- cie kat. III	m	48		
18	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.	24		
19	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocze- go	pomiar.	4		
20	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.	1		
21	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.	21		
22	KNR-W 4-03 1129-03	Demontaż skrzynki napowietrznej SON z zasilaniem i wyprowadzeniem	szt.	1		
23	E 0510 3300- 04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXS _n 2x25 mm² linii napowietrznych N.N.	km	0.021		
24	E 0510 3600- 02	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego od- gromników w liniach napowietrznych N.N. z przewo- dów izolowanych	szt	4		
25	KNR-W 5-08 0404-02	Montaż rozdzielnic RSOU2 z zegarem astronomicz- nym (RABIT) o masie do 20kg wraz z podłączeniem	szt.	1		
26	KNR-W 5-10 0118-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV na słupie ŻN	m	14+14 = 28.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Ii inw.	Ii wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Tabliczka bezpiecznikowa	szt	21.0000		21.0000							
2.	Fundament prefabrykowany F-150	szt	21.0000		21.0000							
3.	Uchwyt przelotowy SO	szt	0.3687		0.3687							
4.	Rura osłonowa Arot	m	1.0000		1.0000							
5.	wazelina techniczna	kg	6.4110		6.4110							
6.	bednarka ocynkowana	m	24.9600		24.9600							
7.	pręty stalowe ocynkowane	m	49.9200		49.9200							
8.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm ³	0.0200		0.0200							
9.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm gat. I/II	m ²	237.3000		237.3000							
10.	piasek	m ³	41.2160		41.2160							
11.	rury przewodowe DVK75	m	62.4000		62.4000							
12.	bale iglaste obrzynane	m ³	0.0924		0.0924							
13.	krawędziaki iglaste	m ³	0.1848		0.1848							
14.	rury stalowe bez szwu przewodowe, czarne	m	45.7600		45.7600							
15.	odgromnik zaworowy typ IOZI	szt	4.0800		4.0800							
16.	rozdzielnica RSOU2	szt	1.0000		1.0000							
17.	oprawa SGS102-100W z źródłem SONT+100W	kpl	21.0000		21.0000							
18.	wysięgniki rurowe L=2m	szt.	8.0000		8.0000							
19.	zaczisk typ SL	szt	0.1688		0.1688							
20.	zestawy montażowe do wykonania muf z rur termiurczliwych na kablach 4-żyłowych do 1kv	kpl.	6.0000		6.0000							
21.	opaski kablowe OKI	szt	69.9000		69.9000							
22.	uchwyt końcowy typ SO	szt	0.1688		0.1688							
23.	przewód YDY 3x2,5	m	162.2400		162.2400							
24.	AsXS2x25	m	21.6300		21.6300							
25.	YAKY4x35	m	100.9560		100.9560							
26.	slupy stalowe S-60P dla oświetlenia zewnętrznego	szt	13.0011		13.0011							
27.	slupki oznaczeniowe typ SO 115x20x30 cm	szt	14.4750		14.4750							
28.	wkładka gumowa typ PK	szt	0.3377		0.3377							
29.	YAKY4x25	m	509.8340		509.8340							
30.	slupy stalowe S-80P dla oświetlenia zewnętrznego	szt	8.0010		8.0010							
31.	materiały pomocnicze	zl										
RAZEM												

Słownie: