

Przedmiar robót

Budowa przyłącza oświetlenia przejścia dla pieszych w Andrespolu ul.Rokicińska dz.152/6

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

F.H.U. "EL-ONE"
Tomasz Malinowski
95-200 Włocławek, Al. Jasna 8
tel. 501-619-240
NIP 731-120-71-49 Regon 100390073

Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.9 KNR 510/708/1 (1) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, do 250·kg, w gruncie kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							2 szt
Elektromonter grupa III	r-g	4,33	8,27030				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,03	0,06000				
Deski iglaste obrzynane	m3	0,01	0,02000				
Piasek do betonów zwykłych	m3	0,037	0,07400				
Słup oświetleniowy stalowy	szt	1	2,00000				
Żwir do betonów zwykłych uziarniony 20-40.40-80·mm	m3	0,073	0,14600				
fundament betonowy F150/200	szt	1	2,00000				
tabliczka bezpiecznikowa	szt	1	2,00000				
Kabel YAKXs 0,6/1kV 4x16·mm2 SE	m	3	6,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Przyczepa dłuźycowa do samochodu, do 4.5·t	m-g	0,4	0,80000				
Samochód skrzyniowy do 5·t (1)	m-g	0,45	0,90000				
Żuraw samochodowy do 4·t (1)	m-g	0,45	0,90000				
1.10 KNR 510/1005/7 Montaż opraw oświetleniowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							2 szt
Elektromonter grupa II	r-g	0,35	0,66850				
Robotnicy grupa I	r-g	0,35	0,66850				
Oprawa led	szt	1	2,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	0,06	0,12000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,35	0,70000				
1.11 KNR 403/1203/1 Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4							
							1 odcinek
Elektromonter grupa III	r-g	0,9	0,90000				
Elektromonter grupa IV	r-g	0,9	0,90000				
1.12 KNNR 5/605/8 Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych, grunt kategorii III							
							18 m
Robotnicy	r-g	0,447	8,04600				
Pręty stalowe ocynkowane	m	1,04	18,72000				
Złącze kontrolne	szt	0,16667	3,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Wibromłot elektryczny 3,0 kW (4KM)	m-g	0,205	3,69000				
1.13 KNNR 5/717/4 (1) Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 3,0·kg/m, w uchwytach							
							12 m
Robotnicy	r-g	0,6	7,20000				
Kabel YAKXs 0,6/1kV 4x16·mm2 SE	m	1	12,00000				
Uchwyty odstępowe	szt	1	12,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0067	0,08040				
Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,0045	0,05400				
Ciągnik kołowy (1)	m-g	0,0045	0,05400				
Żuraw samochodowy (1)	m-g	0,0045	0,05400				
1.14 KNR 510/603/7 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4·żyłowy do 50·mm2.(wprowadzenie kabla do słupa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000							
							3 szt
Elektromonter grupa III	r-g	2,16	6,18840				
Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,3	0,90000				
Końcówka kablowa rurkowa 2kA, do zaprasowania na żyłach Al	szt	4	12,00000				
Opaski kablowe instalacyjne typu OKi	szt	1	3,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.15 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III							
							3,5 m3
Robotnicy grupa I	r-g	1,02	3,57000				
Samochód samowyladowczy do 5·t (1)	m-g	0,63	2,20500				
1.16 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km							
							3,5 m3
					krotność = 19		
Samochód samowyladowczy do 5·t (1)	m-g	0,03	1,99500				