

EL-TECH Sp.J.
ul. Krotoszyńska 166
63-400 Ostrów Wlkp.
NIP 622-25-04-885

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Układanie kabli niskoprądowych dla systemów SSP, CCTV, SSWiN w Holu Muzeum

Data: 2009-03-18

Obiekt: Instalacje teletechniczne

Zamawiający: Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej , Kalisz ul. Kościuszki 12

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jednostkowa		
					Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Układanie kabli dla SSP							
1.1 KNR 708/510/1 Przewody sygnałowe z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizac. prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych przewod o masie do 1 kg/m - kabel YnTKSYekw 1x2x0,8							
						80	m
Elektromonter aparatury kontrolno-pomiarowej III	r-g	0,1387	0,1387				
Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8	m	1,04	1,04				
Materiały inne (Materiały)	%	5					
Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,004	0,004				
Przyczepa do przewożenia kabli do 4-t	m-g	0,004	0,004				
Żuraw samochodowy 4-t (1)	m-g	0,004	0,004				
Podsumowanie elementu							Razem
Ogółem Układanie kabli dla SSP							
2 Układanie kabli dla CCTV							
2.1 KNR 708/510/1 Przewody sygnałowe z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizac. prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych przewod o masie do 1 kg/m - kabel UTP kat.5 4x2x0,5							
						30	m
Elektromonter aparatury kontrolno-pomiarowej III	r-g	0,1387	0,1387				
Kabel UTP 4x2x0,5 kat.5e	m	1,04	1,04				
Materiały inne (Materiały)	%	5					
Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,004	0,004				
Przyczepa do przewożenia kabli do 4-t	m-g	0,004	0,004				
Żuraw samochodowy 4-t (1)	m-g	0,004	0,004				
Podsumowanie elementu							Razem
Ogółem Układanie kabli dla CCTV							
3 Układanie kabli dla SSWiN							
3.1 KNR 708/510/1 Przewody sygnałowe z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizac. prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych przewod o masie do 1 kg/m przewód YTDY 6x0,5							
						40	m
Elektromonter aparatury kontrolno-pomiarowej III	r-g	0,1387	0,1387				
Przewód YTDY 6x0,50-mm	m	1,04	1,04				
Materiały inne (Materiały)	%	5					
Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,004	0,004				
Przyczepa do przewożenia kabli do 4-t	m-g	0,004	0,004				
Żuraw samochodowy 4-t (1)	m-g	0,004	0,004				
Podsumowanie elementu							Razem
Ogółem Układanie kabli dla SSWiN							
Podsumowanie kosztorysu							Razem
Razem							
							Wartość kosztorysu netto:

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Elektromonter aparatury kontrolno-pomiarowej III	r-g	20,805		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		20,805		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Kabel UTP 4x2x0,5 kat.5e	m	31,2		
Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8	m	83,2		
Przewód YTDY 6x0,50·mm	m	41,6		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,6		
Przyczepa do przewożenia kabli do 4·t	m-g	0,6		
Żuraw samochodowy 4·t (1)	m-g	0,6		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):		1,8		