

KOSZTORYS OFERTOWY - przebudowa sieci Multimedia

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : TRAKCJA TROLEJBUSOWA - MODERNIZACJA 5 SKRZYŻOWAŃ
ADRES INWESTYCJI : S-2 Skrzyżowanie Jana Pawła II - Armii Krajowej
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin ,Plac Łokietka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Baraniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Lechosław Szymański
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2010 r

J. Baraniak

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

ZATWIERDZAM DO
WYDANIA WYKONAWCOM

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Jerzy Jabłoński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2010 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
S2-Srzyżowanie Jana Pawła II-Armii Krajowej.Przebudowa sieci MULTIMEDIA POLSKA S.A.						
1 Przebudowa sieci MULTIMEDIA POLSKA S.A.						
1	TPSA 39 0608-	Mufy złączowe przelotowe kabli światłowodowych w	złącze	1,000		
d.1	02	kanalizacji kablowej, otwarcie mufy zamkniętej na stałe zapinanej				
2	TPSA 39 0610-	Otwarcie i zamknięcie muf złączowych odgałęźnych	złącze	2,000		
d.1	01	kabli światłowodowych, (dodatkowe nakłady na kabel odgałęźny do tabl. 0608)				
3	TPSA 39 0612-	Odłączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowa-	szt	2,000		
d.1	01	dzonych dodatkowo do złącza, jeden odłączany światłowód				
4	TPSA 39 0612-	Odłączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowa-	szt	22,000		
d.1	02	dzonych dodatkowo do złącza, dodatek za każdy na- stępny odłączany światłowód				
5	TPSA 39 0501-	Wycofanie kabli światłowodowych z kanalizacji wtór- nej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury bez warstwy poślizgowej bez linki, kabel ist.	km	0,407		
d.1	07					
6	TPSA 39 0202-	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór	m	415,000		
d.1	01	wolny, rury w zwojach, HDPE 32/2.9				
7	TPSA 39 0204-	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury	szt	6,000		
d.1	01	HDPE Fi 32 mm, złączki skręcane ZRs 32				
8	TPSA 39 0206-	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2	odcinek	2,000		
d.1	01	km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi 32 mm				
9	TPSA 39 0501-	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtór- nej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury bez warstwy poślizgowej z linką, kabel w odcinkach 2 km (ist)	km	0,407		
d.1	05					
10	TPSA 39 0612-	Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowa-	szt	2,000		
d.1	01	dzonych dodatkowo do złącza, jeden łączony światło- wód				
11	TPSA 39 0612-	Łączenie światłowodów kabli odgałęźnych wprowa-	szt	22,000		
d.1	02	dzonych dodatkowo do złącza, dodatek za każdy na- stępny łączony światłowód				
12	TPSA 39 0608-	Mufy złączowe przelotowe kabli światłowodowych w	złącze	1,000		
d.1	08	kanalizacji kablowej, zamknięcie na stałe mufy zapin- anej				
13	TPSA 39 0610-	Otwarcie i zamknięcie muf złączowych odgałęźnych	złącze	2,000		
d.1	01	kabli światłowodowych, (dodatkowe nakłady na 1 ka- bel odgałęźny do tabl. 0608)				
14	TPSA 39 0901-	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, po- miary końcowe odcinka regeneratorskiego z prze- łącznicy, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,000		
d.1	07					
15	TPSA 39 0901-	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, po- miary końcowe odcinka regeneratorskiego z prze- łącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	22,000		
d.1	08					
16	TPSA 39 0902-	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,000		
d.1	03					
17	TPSA 39 0902-	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	22,000		
d.1	04					
18	TPSA 39 0903-	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektan- cji) złączy światłowodowych, pomiar przeprowadza- ny razem z innymi pomiarami, mierzony 1 światłowód	zakończ	2,000		
d.1	03					
19	TPSA 39 0903-	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektan- cji) złączy światłowodowych, pomiar przeprowadza- ny razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy na- stępny zmierzony światłowód	zakończ	22,000		
d.1	04					
20	TPSA 39 0202-	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, rury 1xFi 32 mm	m	400,000		
d.1	01					
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: