

Inwestor:

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Kosztorys ofertowy Nr:

Nazwa budowy: Przebudowa drogi gminnej Choroszcz - Jeroniki - Łyski nr 106253B wraz budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie gminy Choroszcz

Obiekt: Przebudowa oraz zabezpieczanie Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej

Podstawa opracowania: KNR 5-02, KNR 5-01U, KNR 5-01, KNR TP39, AW

Waluta: PLN

Sporządził:

inż. Dariusz Mocarski

Sprawdził:

inż. Dariusz Mocarski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z instalacją linii towarzyszących
Nr ewid. D1-002430/03/U
Decyzja Prezesa URTiP z 03.03.2003r.

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne				
1	KNR 5-02 0201-03-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną-A160PS <i>krotność = 1,00</i>	120,00	m		
2	KNR 5-02 0201-05-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą HDPE125/7,1 <i>krotność = 1,00</i>	25,00	m		
3	KNR 5-01U 0301-02-020	Przestawienie fundamentu pod szafę analiza własna. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szl		
4	KNR 5-01 0505-06-020	Podwyższenie o 20 cm ram 600x1000 <i>krotność = 1,00</i>	5,00	szl		
5	KNR 5-01U 0102-03-040	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III.1 w-wa w ciągu kanalizacji,3rury w warstwie,3 otwory w ciągu- rura DVR110 <i>krotność = 1,00</i>	5,00	m		
6	KNR 5-01 0614-09-040	Przekładanie rurociągu doziemnego o średnicy do 50 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. Pierwszy układana układana rura. <i>krotność = 1,00</i>	631,00	m		
7	KNR 5-01 0614-10-040	Przekładanie rurociągu doziemnego o średnicy do 50 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. Każda następna układana rura <i>krotność = 1,00</i>	1 893,00	m		
8	AW	Przeniesienie szafy - analiza własna <i>krotność = 1,00</i>	1,00			
9	KNR 5-01 0614-09-040	Zagłębienie rurociągu o średnicy do 50 mm w gruncie kategorii III. adaptacja pozycji <i>krotność = 1,00</i>	425,00	m		
10	KNR 5-01 0614-09-040	Ułożenie kabla energetycznego - YKXS 5x10 mm2 <i>krotność = 1,00</i>	6,00	m		
		Razem:				
2		Przebudowa kabla dystrybucyjnego oraz szafy WD13				
11	AW	Demontaz kabla z przełącznicy światłowodowej - analiza własna <i>krotność = 1,00</i>	12,00			

1	2	3	4	5	6	7
12	KNR TP39 0502-01-043	Wyciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych.Rury z warstwą poślizgową, kabel w odcinkach dług.2km- adaptacja pozycji-kabel 12J--współczynnik 0,5 <i>krotność = 1,00</i>	0,02	km		
13	KNR TP39 0502-01-043	Wyciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych.Rury z warstwą poślizgową,kabel w odcinkach dług.2km <i>krotność = 1,00</i>	0,02	km		
14	KNR TP39 0701-01-020	Montaż przełącznicy skrzynkowej światłowodowej. 1 element centrujący i patchcord <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
15	KNR TP39 0701-02-020	Montaż przełącznicy skrzynkowej światłowodowej. Każdy następny element centrujący i patchcord <i>krotność = 1,00</i>	11,00	szt		
16	KNR TP39 0901-07-101	Pomiary reflektometryczne końcowe odcinków regeneratorowych z przełącznicy linii światłowodowych. 1 zmierzony światłowód <i>krotność = 2,00</i>	1,00	odein ek		
17	KNR TP39 0901-08-101	Pomiary reflektometryczne końcowe odcinków regeneratorowych z przełącznicy linii światłowodowych. Każdy następny zmierzony światłowód <i>krotność = 2,00</i>	11,00	odein ek		
18	KNR TP39 0902-03-101	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami. 1 zmierzony światłowód <i>krotność = 1,00</i>	1,00	odein ek		
19	KNR TP39 0902-04-101	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami. Każdy następny zmierzony światłowód <i>krotność = 1,00</i>	11,00	odein ek		
20	KNR TP39 0903-03-020	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złązek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami. 1 zmierzony światłowód <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
21	KNR TP39 0903-04-020	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złązek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami. Każdy następny zmierzony światłowód <i>krotność = 1,00</i>	11,00	szt		
		Razem:				
3		Budowa rurociągu dodatkowego				
22	KNR TP39 0302-11-043	Budowa rurociągu kablowego z 1 rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi w gruntach kat.III-IV <i>krotność = 1,00</i>	0,56	km		

1	2	3	4	5	6	7
23	KNR TP39 0302-12-043	Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi w gruntach kat.III-IV <i>krotność = 1,00</i>	1,68	km		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				