

KOSZTORYS OFERTOWY

INWESTOR : Gmina Ojrzeń
ADRES INWESTORA : Ojrzeń, ul. Ciechanowska 27
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : (teletechniczna)
DATA OPRACOWANIA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

NAZWA INWESTYCJI : Wspieranie lokalnego rozwoju Gminy Ojrzeń poprzez rozbudowę dróg: Kraszewo – Skarżynek – Łębki
ZADANIE/ETAP : Wielkie; w miejscowości Bronisławie i przebudowę ul. Przedszkolnej w miejscowości Ojrzeń
Rozbudowa drogi gminnej Kraszewo - Skarżynek- Łębki Wielkie, ETAP II roboty branży telekomunikacyjnej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
S*0.8					
1		Przebudowa sieci teletechnicznej			
1	KNR 5-02	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami	m		
d.1	0201-08	wykopem otwartym w gruncie kat. IV - analogia zabezpieczenie istniejącego kabla rurą dwudzielną (rura RHDPE- D fi 110/5)			
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNR 5-02	Wykonanie przepustów rurą rura RHDPEp fi 110/6,3 pod drogami i innymi	m		
d.1	0201-05	przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV			
		53	m	53.000	
				RAZEM	53.000
3	KNR 5-02	Wykonanie przepustów o długości do 10 m pod drogami, torami i innymi prze-	m		
d.1	0208-05	szkodami w gruncie kat. IV metodą hydraulicznego przeciskania jednej rura			
		RHDPEp fi 110/6,3)	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
4	ZN-97/TP	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym	m		
d.1	S.A.-040	ręcznie w gruncie kat. IV (1 kabel)			
	0501-13	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
5	ZN-97/TP	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym	m		
d.1	S.A.-040	ręcznie w gruncie kat. IV (każdy nast. kabel)			
	0501-14	240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
6	ZN-97/TP	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30	m		
d.1	S.A.-040	mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - w przepusty			
	0503-07	167	m	167.000	
				RAZEM	167.000
7	KNR 5-01	Montaż złączy doziemnych z odtworzeniem powłoki na kablach - analogia wy-	złącz.		
d.1	1016-05	konanie złącza KM-1			
		6	złącz.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	ZN-97/TP	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał.łożonych w ziemi z	złącz.		
d.1	S.A.-040	zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 20 parach			
	0719-02	4	złącz.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	ZN-97/TP	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi	złącz.		
d.1	S.A.-040	z zast.termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 20 parach			
	0724-02	4	złącz.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach	odc.		
d.1	1310-02	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zestawienie kabli			
11		kabel XzTKMXpw 10x4x0,6	m		
d.2		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
12		kabel XzTKMXpw 2x2x0,8	m		
d.2	wycena indy-	382	m	382.000	
	widualna			RAZEM	382.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
S*0.8								
1 Przebudowa sieci teletechnicznej								
1 d.1	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV - analogia zabezpieczenie istniejącego kabla rurą dwudzielną (rura RHDPE- D fi 110/5)	m	25					
2 d.1	Wykonanie przepustów rurą rura RHDPEp fi 110/6,3 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV	m	53					
3 d.1	Wykonanie przepustów o długości do 10 m pod drogami, torami i innymi przeszkodami w gruncie kat. IV metodą hydraulicznego przeciskania jednej rura RHDPEp fi 110/6,3)	m	6					
4 d.1	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. IV (1 kabel)	m	140					
5 d.1	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. IV (każdy nast. kabel)	m	240					
6 d.1	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - w przepusty	m	167					
7 d.1	Montaż złączy doziemnych z odtworzeniem podłogi na kablach - analogia wykonanie złącza KM-1	złącz.	6					
8 d.1	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych typu kanał. ułożonych w ziemi z zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 20 parach	złącz.	4					
9 d.1	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zast.termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 20 parach	złącz.	4					
10 d.1	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach	odc.	1					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 Zestawienie kabli								
11 d.2	kabel XzTKMXpw 10x4x0,6	m	165					
12 d.2	kabel XzTKMXpw 2x2x0,8	m	382					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1005.6899		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Asfalt 20/30,35/50,50/70,70/100-luzem	kg	33.0000		33.0000							
2.	benzyna ekstrakcyjna	dm ³	0.9000		0.9000							
3.	Drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm	kg	0.1670		0.1670							
4.	Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm	kg	6.6800		6.6800							
5.	gaz propan-butan	kg	0.8000		0.8000							
6.	gaz propan-butan	kg	2.2000		2.2000							
7.	kabel XzTKMXpw 10x4x0,6	m	165.0000		165.0000							
8.	kabel XzTKMXpw 2x2x0,8	m	0.0000		0.0000							
9.	kapturek termokurczliwy KTK	szt.	3.3400		3.3400							
10.	łącznik żył pojedynczy odgałęźny	szt.	164.0000		164.0000							
11.	osłona termokurczliwa XAGA-43/8-150	złącze	4.0000		4.0000							
12.	osłona złącza KM-1	złącze	6.0000		6.0000							
13.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	0.4175		0.4175							
14.	przykrywa kablowa żelbetowa	szt.	4.0000		4.0000							
15.	przewieszka identyfikacyjna	szt.	3.3400		3.3400							
16.	rura dwudzielna rura RHDPE- D fi 110/5	m	25.0000		25.0000							
17.	rura RHDPEp 110/6,3	m	59.0000		59.0000							
18.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 z topnikiem TLR 157	kg	0.0060		0.0060							
19.	taśma ostrzegawcza	m	144.2000		144.2000							
20.	taśma polietylenowa	kg	0.1800		0.1800							
21.	uszczelka rur kanalizacji pierwotnej	kpl.	3.3400		3.3400							
22.	wspornik dwukablowy	szt.	3.3400		3.3400							
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop.j-nacz.kołowa 0,25m3 (1)	m-g	42.3840		
2.	megomierz	m-g	1.7120		
3.	mostek kablowy	m-g	0.8240		
4.	Przyczepa do przewo.kabli 4-7t	m-g	12.1192		
5.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	81.5256		
6.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.6000		
7.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	116.2838		
8.	samochód skrzyniowy do 0.9 t	m-g	7.0400		
9.	samochód skrzyniowy do 0.9 t	m-g	7.0400		
10.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	5.0080		
11.	urządzenie do przebić poziomych	m-g	28.0800		
12.	Wciągarka ręczna 3-5 t	m-g	1.8036		
RAZEM					

Słownie: