
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przejazdu kat. A w km 37.228 linii kolejowej nr 360 Jarocin-Kąkolewo. Urządzenia SRK
ADRES INWESTYCJI: km 35.714 linii kolejowej nr 360 Jarocin-Kąkolewo
INWESTOR: URZĄD MIASTA GOSTYŃ
ADRES INWESTORA: 63-800 GOSTYŃ, UL. RYNEK 2
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Waldemar Maślankowski

DATA OPRACOWANIA: 2012.12

POZIOM CEN: IV kw. 2012

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

BUDOWA PRZEJAZDU KATEGORII "A" W KM 37.228 LINII KOLEJOWEJ NR 360 JAROCIN-KĄKOLEWO.
URZĄDZENIA SRK
Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
KOSZTORYS: BUDOWA PRZEJAZDU KATEGORII "A" W KM 37.228 LINII KOLEJOWEJ NR 360 JAROCIN-KĄKOLEWO. URZĄDZENIA SRK							
1		ROZDZIAŁ 1: URZĄDZENIA AUTOMATYKI KOLEJOWEJ. ZABUDOWA URZĄDZEŃ NA PRZEJEZDZIE					
1.1		DOSTAWA URZĄDZEŃ I WYKONANIE ROBÓT WEWNĘTRZNYCH					
1.1.1	KNR 5-26 0401-07	Dostawa i wykonanie robót wewnętrznych w konternerze i na nastawni "Gs" stacji Gostyń - według kalkulacji producenta urządzeń przejazdowych	szt.	1,00			
Razem dział: DOSTAWA URZĄDZEŃ I WYKONANIE ROBÓT WEWNĘTRZNYCH							
1.2		ZABUDOWA SYGNALIZATORÓW DROGOWYCH NA PRZEJEZDZIE R*1,1; S*1,1					
1.2.1	KNR 5-26 0603-07	Montaż sygnalizatorów ze światłem czerwonym bez krzyża św. Andrzeja, z dzwonem lub buczeniem	szt.	2,00			
1.2.2	KNR 5-26 0603-06	Montaż sygnalizatorów świetlnych czerwonych bez krzyża św. Andrzeja, bez dzwonu i buczenia	szt.	2,00			
1.2.3	KNR 5-26 0509-01	Układanie kabli sygnalizacyjnych gołych YKSY do 10 żył w rowach lub kanałach kablowych	m	75,00			
1.2.4	KNR 5-26 0510-01	Przeciągnięcie kabla gołego YKSY do 10 żył przez rury ochronne	m	20,00			
1.2.5	KNR 5-26 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.	6,00			
1.2.6	KNR 5-26 0513-01	Montaż głowic kablowych o 8 zaciskach	szt.	4,00			
1.2.7	KNR 5-26 0517-01	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 2-10 żyłowych	odc.	6,00			
1.2.8	KNR 5-26 0509-08	Układanie zapasu kabla w ziemi	szt.	12,00			
Razem dział: ZABUDOWA SYGNALIZATORÓW DROGOWYCH NA PRZEJEZDZIE							
1.3		ZABUDOWA PÓŁROGATEK Z NAPĘDAMI NA PRZEJAZDACH R*1,1; S*1,1					
1.3.1	KNR 5-26 0601-05	Montaż zapór drogowych, napęd elektryczny, drąg rurowy długości 3-5 m	szt.	4,00			
1.3.2	KNR 5-26 0509-03	Układanie kabli sygnalizacyjnych gołych YKSY 24-37 żył lub opancerzonych 7-14 żył w rowach lub kanałach kablowych	m	275,00			
1.3.3	KNR 5-26 0510-02	Przeciągnięcie kabla gołego YKSY 14-37 żył lub opancerzonego 2-14 żył przez rury ochronne wprowadzenie kabla do	m	20,00			
1.3.4	KNR 5-26 0509-08	Układanie zapasu kabla w ziemi	szt.	16,00			
1.3.5	KNR 5-26 0517-02	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 14-19 żyłowych	odc.	8,00			
1.3.6	KNR 5-26 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.	5,00			
1.3.7	KNR 5-26 0513-03	Montaż głowic kablowych o 28 zaciskach - rozszycie kabli do napędów rogatkowych na listwach w szafie	szt.	5,00			
Razem dział: ZABUDOWA PÓŁROGATEK Z NAPĘDAMI NA PRZEJAZDACH							
1.4		ZABUDOWA URZĄDZENIA NASTAWCZEGO NA NASTAWNI "Gs" NA STACJI GOSTYŃ R*1,1; S*1,1					
1.4.1	KNR 5-26 0604-03	Montaż urządzeń do zapór drogowych i sygnalizacji przejazdowej; przełączniki ręcznego sterowania - analogia	szt.	1,00			
Razem dział: ZABUDOWA URZĄDZENIA NASTAWCZEGO NA NASTAWNI "Gs" NA STACJI GOSTYŃ							
1.5		TRASA KABLOWA Z PRZEPUSTAMI I KABLAMI R*1,1; S*1,1					
1.5.1	KNR 5-26 0501-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości 0.8 m, do 0.4 m szerokości dna, kategoria gruntu III	m	1 400,00			

BUDOWA PRZEJAZDU KATEGORII "A" W KM 37.228 LINII KOLEJOWEJ NR 360 JAROCIN-KĄKOLEWO.
URZĄDZENIA SRK

Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
1.5.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	1 400,00			
1.5.3	KNR 5-26 0505-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 0.8 m, do 0.4 m szerokości dna, kategoria gruntu III	m	1 400,00			
1.5.4	KNR 5-02 0211-01	Wykonanie przepustów o długości do 10 m pod drogami, torami i innymi przeszkodami w gruncie kat. III metodą hydraulicznego przeciskania jednej rury stalowej o śr. 130 mm wyposażoną w rurę PCWB o śr. 100 mm - analogia	prze pust	5,00			
1.5.5	KNR 5-26 0509-04	Układanie kabli sygnalizacyjnych opancerzonych 19-24 żył w rowach lub kanałach kablowych	m	300,00			
1.5.6	KNR 5-26 0517-02	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 14-19 żyłowych	odc.	1,00			
1.5.7	KNR 5-26 0513-02	Montaż głowic kablowych o 14 zaciskach	szt.	1,00			
1.5.8	KNR 5-26 0511-02	Montaż złącz kablowych dla kabli o liczbie żył 14-19	szt.	1,00			
Razem dział: TRASA KABLOWA Z PRZEPUSTAMI I KABLAMI							
1.6		KOMPLEKSOWE SPRAWDZANIE DZIAŁANIA URZĄDZEŃ R*1,1; S*1,1					
1.6.1	KNR 5-26 0803-08	Sprawdzenie kompleksowe działania sygnalizacji przejazdowej o ilości punktów oddziaływania w komplecie 6-8	kpl.	1,00			
Razem dział: KOMPLEKSOWE SPRAWDZANIE DZIAŁANIA URZĄDZEŃ							
Razem dział: ROZDZIAŁ 1: URZĄDZENIA AUTOMATYKI KOLEJOWEJ. ZABUDOWA URZĄDZEŃ NA PRZEJEZDZIE							
Kosztorys netto							
VAT 23 %							
Kosztorys brutto							