

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Uwolnienie budynku od mocowań sieci trakcyjnej w Zabrze przy ul. 3 Maja 25

Data: 2011-12-30

Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A.
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów

Budowa: Przebudowa tramwajowej sieci trakcyjnej Zabrze 3 Maja 25

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--|-------|-------|-------|
| 1 Roboty montażowe trakcji | | | | |
| 1.002 KNR 509/312/3 | Jednostronny lin drutów stalowych mocowanych do słupów lub haków, liny stalowe mocowane do haka, długość odcinka liny do 45·m -DEMONTAŻ PRZEWODÓW JEZDNYCH, DEMONTAŻ DRUTÓW POPRZECZNYCH STALOWYCH | 1 | | szt |
| 1.003 KNR 509/312/6 | Jednostronny lin drutów stalowych mocowanych do słupów lub haków, liny stalowe mocowane do słupa stalowego, długość odcinka liny do 45·m | 1 | | szt |

Zestawienie robocizny

| Nazwa zawodu | Jedn. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|-------|-------|------|---------|
| Monter sieci elektrotrakcyjnej grupa III | r-g | 1,2 | | |
| Monter sieci elektrotrakcyjnej grupa IV | r-g | 1,2 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | 2,4 | | |

Zestawienie materiałów

| Nazwa materiału | Jedn. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|-------|-------|------|---------|
| Izolator sprzączkowy 1 kV DC z 1 wkładką (221101) | szt | 2 | | |
| Linka ze stali nierdzewnej 35 mm | m | 40 | | |
| Łącznik podwójny (211316) | szt | 3 | | |
| Naprężnik kryty (214211) | szt | 2 | | |
| Przewód jezdny Djps 100 | m | 20 | | |
| Taśma stalowa 19,05x1,0 (217119) | m | 6 | | |
| Tłumik drgań linki syntetycznej (225315) | szt | 1 | | |
| Uchwyt DJjp z gwintem M16 (241216) | szt | 2 | | |
| Uchwyt przegubowy | szt | 2 | | |
| Wieszak z gwintem m16 (223416) | szt | 2 | | |
| Wkładka chomątkowa (213125) | szt | 6 | | |
| Zapinka do taśmy (217219) | szt | 4 | | |
| Złączka do przewodu jezdnego (5310) KOLMET | szt | 4 | | |
| Złączka do zakarbowania (213335) | szt | 6 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | | | |

Zestawienie sprzętu

| Nazwa sprzętu | Jedn. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|-------|-------|------|---------|
| Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2) | m-g | 1,33 | | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | | | |

Materiały inwestora

| Nazwa materiału | Jedn. | Ilość | Cena | Wartość |
|---------------------------------------|-------|-------|------|---------|
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | | | |

Tabela elementów scalonych

| Nazwa elementu | Wartość z narzutami |
|----------------------------------|------------------------|
| 1 Roboty montażowe trakcji | |
| Suma elementów kosztorysu | |