
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

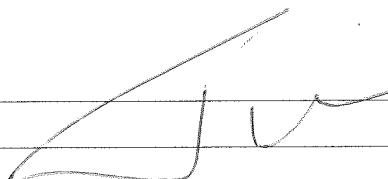
Przebudowa instalacji c.o.

Obiekt Budynek portierni
Kod CPV 45331100-7
Budowa 75-216 Koszalin, ul. Przemysłowa 8
Inwestor Koszalińska Agencja Rozwoju Regionalnego 75-216 Koszalin, ul. Przemysłowa 8

Poziom cen I kw 2011

Koszty zakupu

Sporządził mgr inż. Bogdan Trun



Koszalin, kwiecień 2011r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budynek portierni

| Nr | Kod pozycji | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------|------------|---|----------------|--------|
| | | D-02.00.00 | 1 Instalacja c.o. -Roboty demontażowe(łączna długość rur 296m) Kod CPV: 45331100-7 | | |
| 1 | | | KNNR 8 0410/01 Demontaż rurociągu stalowego o średnicy 15mm o połączeniach spawanych na ścianie | m | 10,000 |
| 2 | | | KNNR 8 0410/02 Demontaż rurociągu stalowego o średnicy 20mm o połączeniach spawanych na ścianie | m | 2,000 |
| 3 | | | KNNR 8 0412/05 Demontaż dwuzłączki o średnicy 15-20mm | szt | 2,000 |
| 4 | | | KNNR 8 0422/01 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5m ² | kpl | 2,000 |
| | | D-02.00.00 | 2 Roboty budowlane Kod CPV: 45331100-7 | | |
| 5 | | | KNR 7-28 0203/01 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 cegły | szt | 2,000 |
| 6 | | | KNR 7-28 0303/01 Uzupelnienie posadzek z płytek terakotowych- itp analogia | m ² | 0,750 |
| 7 | | | KNR 4-01 0705/03 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 50cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami 2*1,+2*0,25*0,2 | m | 2,100 |
| | | | razem | m | 2,100 |
| 8 | | | KNR 2-02 1502/06 Dwukrotne malowanie farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym | m ² | 2,100 |
| | | D-02.00.00 | 3 Instalacja c.o. -roboty montażowe (łączna długość rur 973,4m) Kod CPV: 45331100-7 | | |
| 9 | | | KNNR 4 0404/01 Rurociągi z rur z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach- analogia rury Prestabo o połączeniach zaciskanych Dn:15x1,2 | m | 6,000 |
| 10 | | | KNNR 4 0412/06 Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm | szt. | 1,000 |
| 11 | | | KNNR 4 0406/02 Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych | m | 6,000 |
| 12 | | | KNR 1 0307/01 Płukanie instalacji c.o.-dwukrotne 6*2 | m | 12,000 |
| | | | razem | m | 12,000 |
| 13 | | | KNNR 4 0418/03 Grzejniki stalowe jednopłytkowe o długości do 1600mm i wysokości 600-900mm | szt | 1,000 |
| 14 | | | KNNR 4 0418/07 Grzejniki stalowe dwupłytkowe o długości do 1600mm i wysokości 600-900mm | szt | 1,000 |
| 15 | | | Dostawa grzejników dla Budynku wg zestawienia | kpl | 1,000 |
| 16 | | | KNNR 4 0412/01 Zawór termostatyczny grzejnikowy o średnicy nominalnej 15mm+ głowica gazowa termostatyczna+zabezpieczenie przed kradzieżą R=1,2 | szt | 2,000 |
| 17 | | | KNNR 4 0412/01 Zawór grzejnikowy o średnicy nominalnej 15mm-powrotny z funkcją napełniania/spustu | szt | 2,000 |
| 18 | | | KNNR 4 0428/01 Rura przyłączna o średnicy nominalnej 15mm do grzejników o połączeniu spawanym żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, konwektorów, nagrzewnic | kpl | 2,000 |
| 19 | | | KNNR 4 0436/01 Próba instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) z dokonaniem regulacji | urządź | 4,000 |