

**Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
w Warszawie
ul Polna 1
00-622 Warszawa**

OBIEKT : Remont instalacji c.o. w ramach zadania inwestycyjnego p.n.
"Termomodernizacja obiektów na terenie JRG nr 1 Państwowej Straży
Pożarnej w Płocku" ul. Gwardii Ludowej 8 na działce nr 48 obręb 005
Koszty niekwalifikowane budynek A i B Koszty niekwalifikowane

KOD CPV: 45321000-3, 4500000-7

BRANŻA: Sanitarna

PRZEDMIAR NIEKWALIFIKOWANY

Wartość kosztorysu:

Słownie: zł / gr.

Powyższa kwota nie zawiera podatku VAT.

Opracował:

Rafał Macek
Rzecznik Stowarzyszenia
Kosztorysantów Budowlanych
Nr upr. 246/07

Płock, Kwiecień 2014rok

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem roboty związane z termomodernizacją obiektów JRG nr 1 PSP w Płocku.

Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.
- Polskich Standardów Kosztorysowania Robót Budowlanych – SKB wydanie 2005rok.

Do kosztorysu przyjęto następujące stawki:

Stawka roboczo-godziny- zł

Koszty pośrednie- %

Zysk- % od RMS

Wartości te przyjęto na podstawie średnich cen na roboty tego typu występujące na terenie województwa mazowieckiego wg wydawnictwa SEKOCENBUD I kwartał 2014r

Wycenę robót sporządzono na podstawie katalogów : KNNR 4, KNNR 5, KNR 2-15W zawierających odpowiednie pozycje do wyceny.

Koszty materiałów przyjęto na podstawie informatora SEKOCENBUD I kwartał 2014r oraz cenników producentów .

2014-04-18

Inwestor:

Wykonawca:

Przedmiar

Nazwa budowy: Remont instalacji c.o. w ramach zadania inwestycyjnego p.n.
"Termomodernizacja obiektów A i B na terenie JRG nr 1 Państwowej Straży Pożarnej w
Płocku" ul. Gwardii Ludowej 8 na działce nr 48 obręb 005

Podstawa opracowania: KNNR 4, KNNR 8

Waluta: PLN

Sporządził:
Rafał Macek

Sprawdził:

Nowa Korzeniówka 15c
09-530 Gąbin

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Prace demontażowe budynek A Koszty niekwalifikowane | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------|---|---|
| 1 | KNNR 8 0422-030-090 Demontaż grzejnika żeliwnego, członowego o powierzchni ogrzewalnej 10,0 m2 | | obmiar 1,00 kpl | ilość 1,00 | met. Szczeg. cena jedn. wartość | 0 |
|---|---|--|--------------------|---------------|---|---|

Składniki:

| Lp. | Nazwa | Jedn | Norma | Limit | Grupa | Cena | Wartość jedn. |
|-----|--|------|--------|--------|-------|------|---------------|
| 1. | Robocizna łącznie | r-g | 0,8700 | 0,8700 | | 0 | |
| 2. | 88888888-147 Materiały pomocnicze 10,00 % | PLN | | 10,07 | | 0 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------|---|---|
| 2 | KNNR 8 0514-010-020 Demontaż zaworu zaporowego, zwrotnego żeliwnego i stalowego kołnierzonego o średnicy 15-20 mm | | obmiar 1,00 szt | ilość 1,00 | met. Szczeg. cena jedn. wartość | 0 |
|---|--|--|--------------------|---------------|---|---|

Składniki:

| Lp. | Nazwa | Jedn | Norma | Limit | Grupa | Cena | Wartość jedn. |
|-----|--|------|--------|--------|-------|------|---------------|
| 1. | Robocizna łącznie | r-g | 0,6700 | 0,6700 | | 0 | |
| 2. | 88888888-147 Materiały pomocnicze 10,00 % | PLN | | 7,75 | | 0 | |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Prace montażowe budynek A Koszty niekwalifikowane | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------|---|---|
| 3 | KNNR 4 0416-010-090 Grzejniki stalowe członowe o ilości elementów do 5 | | obmiar 1,00 kpl | ilość 1,00 | met. Szczeg. cena jedn. wartość | 0 |
|---|---|--|--------------------|---------------|---|---|

Składniki:

| Lp. | Nazwa | Jedn | Norma | Limit | Grupa | Cena | Wartość jedn. |
|-----|---|------|--------|--------|-------|------|---------------|
| 1. | Robocizna łącznie | r-g | 0,6400 | 0,6400 | | 0 | |
| 2. | 02-020 Grzejniki CAL 500/100 3elementy | szt | 1,0000 | 1,0000 | | 0 | |
| 3. | 6050499-020 Wsporniki do grzejników C.o. | szt | 2,0000 | 2,0000 | | 0 | |
| 4. | 6050399-020 Uchwyty do grzejników C.o. | szt | 1,0000 | 1,0000 | | 0 | |
| 5. | 88888888-147 Materiały pomocnicze 1,00 % | PLN | | 535,30 | | 0 | |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Prace montażowe budynek B Koszty niekwalifikowane | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------|---|---|
| 4 | KNNR 4 0416-060-090 Grzejniki stalowe członowe o ilości elementów do 30 | | obmiar 1,00 kpl | ilość 1,00 | met. Szczeg. cena jedn. wartość | 0 |
|---|--|--|--------------------|---------------|---|---|

Składniki:

| Lp. | Nazwa | Jedn | Norma | Limit | Grupa | Cena | Wartość jedn. |
|-----|---|------|--------|----------|-------|------|---------------|
| 1. | Robocizna łącznie | r-g | 2,0800 | 2,0800 | | 0 | |
| 2. | 01-020 Grzejniki CAL 500/100 25elementów | szt | 1,0000 | 1,0000 | | 0 | |
| 3. | 6050499-020 Wsporniki do grzejników C.o. | szt | 4,0000 | 4,0000 | | 0 | |
| 4. | 6050399-020 Uchwyty do grzejników C.o. | szt | 2,0000 | 2,0000 | | 0 | |
| 5. | 88888888-147 Materiały pomocnicze 1,00 % | PLN | | 2 875,50 | | 0 | |

Skrócone zestawienie RMS

<bez grupy>

Zestawienie robocizny:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|-----|-------------------------|-------|--------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Razem robocizna: | | 4,2600 | | |

Zestawienie materiałów:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|---------|-----------------------------------|-------|--------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 1 | 01 | Grzejniki CAL 500/100 25elementów | szt | 1,0000 | | |
| 2. | 1 | 02 | Grzejniki CAL 500/100 3elementy | szt | 1,0000 | | |
| 3. | 0 | 6050399 | Uchwyty do grzejników C.o. | szt | 3,0000 | | |
| 4. | 0 | 6050499 | Wsporniki do grzejników C.o. | szt | 6,0000 | | |
| | | | Materiały pomocnicze | | | | |
| | | | Razem: | | | | |