

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45320000-6 Roboty izolacyjne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWY POKRYCIA DACHOWEGO STROPODACHÓW NA BUDYNKACH ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH - CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W SOCHACZEWIE - ŁĄCZNIK
ADRES INWESTYCJI : 96-500 SOCHACZEW, UL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 63
INWESTOR : POWIAT SOCHACZEWSKI
ADRES INWESTORA : 96-500 SOCHACZEW, UL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 65
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
Vat [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|--|--|------------------------|------------------|
| 1 | | DACH NAD ŁĄCZNIKIEM | | | |
| 1 d.1 | KNNR 0-02- 1501-0100 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 4,5*5,0*2 | m ² m ² | 45,000000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000000 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 0,2*poz.3 | m ² m ² | 7,52 | |
| | | | | RAZEM | 7,52 |
| 3 d.1 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie kominów płytami styropianowymi grubości 3 cm - system CERESIT - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej do malowania ziarno 1,5 mm 0,8*2*(1,1+1,35+2,75+2,1+2,15+1,65+1,7+3,95+0,8+1,75+0,42*10) | m ² m ² | 37,60 | |
| | | | | RAZEM | 37,60 |
| 4 d.1 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie kominów farbą silikatową poz.3 | m ² m ² | 37,60 | |
| | | | | RAZEM | 37,60 |
| 5 d.1 | KNNR 2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm przy ścianie kominy | m ² m ² m ² | 35,43 25,65 | |
| | | | | RAZEM | 61,08 |
| 6 d.1 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową grub. 5,2 mm 4,85*2,9+2,0*2,9+3,15+26,8+8,55*2,4+15,3*16,55+20,30*9,5 | m ² m ² | 516,40 | |
| | | | | RAZEM | 516,40 |
| 7 d.1 | analiza indywidualna | Demontaż z ponownym montażem drabin na kotwach dystansowych 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0601-05 | Demontaż przewodów instalacji odgromowej naprężanych poziomych 100 | m m | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 9 d.1 | KNR 5-08 0604-04 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych poz.8 | m m | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 10 d.1 | KNR 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 10 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 11 d.1 | KNNR 5 0612-01 | złącza rynnowe 8 | szt. szt. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 12 d.1 | KNNR 5 0615-05 | Igliite typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami 10 | kpl. kpl. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 13 d.1 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 14 d.1 | KNNR 5 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 9 | szt. szt. | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 15 d.1 | KNR 4-01- 0108-0900 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 7,52*0,02 | m ³ m ³ | 0,15 | |
| | | | | RAZEM | 0,15 |
| 16 d.1 | KNR 4-01- 0108-1000 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 7,52*0,02 | m ³ m ³ | 0,15 | |
| | | | | RAZEM | 0,15 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------------------|---|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | DACH NAD ŁĄCZNIKIEM | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 0-02-1501-0100 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m | m ² | 4,5*5,0*2 = 45,000000 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | 0,2*poz.3 = 7,52 | | |
| 3 d.1 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie kominów płytami styropianowymi grubości 3 cm - system CERESIT - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej do malowania ziarno 1,5 mm | m ² | 0,8*2*(1,1+ 1,35+2,75+ 2,1+2,15+ 1,65+1,7+ 3,95+0,8+ 1,75+0,42* 10) = 37,60 | | |
| 4 d.1 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie kominów farbą silikatową | m ² | poz.3 = 37,60 | | |
| 5 d.1 | KNNR 2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 61,08 | | |
| 6 d.1 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe grub. 5,2 mm | m ² | 4,85*2,9+ 2,0*2,9+ 3,15+26,8+ 8,55*2,4+ 15,3*16,55+ 20,30*9,5 = 516,40 | | |
| 7 d.1 | analiza indywidualna | Demontaż z ponownym montażem drabin na kotwach dystansowych | szt | 1 | | |
| 8 d.1 | KNNR 5 0601-05 | Demontaż przewodów instalacji odgromowej naprężanych poziomych | m | 100 | | |
| 9 d.1 | KNR 5-08 0604-04 | Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych | m | poz.8 = 100,00 | | |
| 10 d.1 | KNR 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych | szt. | 10 | | |
| 11 d.1 | KNNR 5 0612-01 | złącza rynnowe | szt. | 8 | | |
| 12 d.1 | KNNR 5 0615-05 | Iglite typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami | kpl. | 10 | | |
| 13 d.1 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | 1 | | |
| 14 d.1 | KNNR 5 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | 9 | | |
| 15 d.1 | KNR 4-01-0108-0900 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | 7,52*0,02 = 0,15 | | |
| 16 d.1 | KNR 4-01-0108-1000 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 | m ³ | 7,52*0,02 = 0,15 | | |
| Razem dział: DACH NAD ŁĄCZNIKIEM | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM |
|-----------------------|-------|
| RAZEM | |
| Koszty pośrednie [Kp] | |
| RAZEM | |
| Zysk [Z] | |
| RAZEM | |
| Vat [V] | |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: