

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 : ROBOTY NAPRAWCZE WADLIWIE WYKONANEGO POKRYCIA DACHOWEGO I IZOLACJI STROPU
BUDYNKU STOŁÓWKI W MŁODZIEŻOWYM OŚRODKU WYCHOWAWCZYM "DOM NA SZLAKU" W
ZAŁUSKOWIE GM. IŁÓW
ADRES INWESTYCJI : 96-521 BRZOZÓW, ZAŁUSKÓW 8
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

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--|---|----------------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | DACH NAD STOŁÓWKĄ | | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0433-02 analogia | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | 9 | | |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - rozbiórka | m ² | 37,25*19,55 = 728,24 | | |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0819-06 analogia | Oczyszczenie stropu z gruzu | m ² | 37,25*19,55 = 728,24 | | |
| 4 d.1 | KNR-W 4-02 40201-01 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm | m | 16,07+34,0+ 3,04*4+ 5,04+1,7 = 68,97 | | |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0349-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | 3,32*0,4* 3,5+2,07* 0,4*2,4+0,4* 0,4*3,7+1,0* 0,52*2,4+ 1,45*0,4* 2,9+0,95* 0,4*2,9+ 0,77*0,4*3,0 = 12,18 | | |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | 0,07*(0,5* 0,82+0,55* 1,03+0,55* 0,55+0,5* 1,01+0,5* 2,81+0,98* 1,55) = 0,33 | | |
| 7 d.1 | KNR 2-17 0101- 01 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 3,0*0,5*4+2* 2,0*0,3*4 = 10,80 | | |
| 8 d.1 | KNR 2-17 0152- 05 | Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 630 mm | szt. | 3 | | |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 0,2*2*(3,32+ 2,07+0,4+ 1,0+1,45+ 0,95+0,77+ 0,4*6+0,52) = 5,15 | | |
| 10 d.1 | KNR-W 4-01 0545-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m ² | 2,0*7 = 14,00 | | |
| 11 d.1 | KNR-W 4-01 0441-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | 0,9*(3,32+ 2,07+0,4+ 1,0+1,45+ 0,95+0,77) = 8,96 | | |
| 12 d.1 | KNR-W 2-02 0409-01 analogia | Wymiany przy kominach - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | 1,0*2*7* 0,07*0,14 = 0,14 | | |
| 13 d.1 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | 0,9*(3,32+ 2,07+0,4+ 1,0+1,45+ 0,95+0,77) = 8,96 | | |
| 14 d.1 | KNR-W 2-02 0511-01 analogia | Pokrycie dachów blachą trapezową powlekaną T19 | m ² | 14,0 | | |
| 15 d.1 | KNR-W 2-02 0406-01 analogia | Legary pod pomost technologiczny - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0,08*0,1*2* (4,06+5,21+ 4,27+8,23+ 4,17+4,33+ 7,48+9,75+ 22,60+2,58* 2+6,74) = 1,31 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------------|---|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 d.1 | KNR 19-01 0410-05 analogia | Podłogi drewniane z płyt OSB 25mm | m ² | 0,5*(4,06+ 5,21+4,27+ 8,23+4,17+ 4,33+7,48+ 9,75+22,60+ 2,58*2+6,74) = 41,00 | | |
| 17 d.1 | KNR-W 4-01 0417-02 analogia | Wzmocnienie połączeń ciesielskich przez nabicie dwu- stronnie desek grubości 32 mm oraz dobicie gwoździ | m | 0,5*30 = 15,00 | | |
| 18 d.1 | KNR 0-02- 0604-0200 analogia | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - naprawa miejsc uszkodzonych | m ² | 37,25*19,55 = 728,24 | | |
| 19 d.1 | KNR 2-02 0607- 01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii budowlanej - poziome w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5,0m ² | m ² | 37,25*19,55 = 728,24 | | |
| 20 d.1 | KNR-W 2-02 0612-03 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej po- ziome z płyt układanych na sucho 15 cm (udział nowej weł- ny 30%) | m ² | 37,25*19,55 = 728,24 | | |
| 21 d.1 | KNR 2 0504- 02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powle- kanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 21,36 | | |
| 22 d.1 | KNR 2-17 0127- 02 analogia | Przewody wentylacyjne z rur spiro sztywnych, kołowe o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 1,8*2 = 3,60 | | |
| 23 d.1 | KNR 2-17 0145- 01 | Wyrzutnie dachowe kołowe PCV ocieplone śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza | szt. | 2 | | |
| 24 d.1 | KNR 2-02 0122- 01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/ 2ceg. | m ³ | 15,16 | | |
| 25 d.1 | KNR 2-02 0219- 05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm | m ² | 12,82 | | |
| 26 d.1 | KNR 0-23 2614- 02 | Docieplenie kominów płytami styropianowymi grubości 8 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 | 36,34 | | |
| 27 d.1 | KNR 0-33 0128- 01 | Malowanie kominów farbą silikatową | m ² | 36,34 | | |
| 28 d.1 | KNR 4-01-0108- 0900 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi na odl.do 1 km | m ³ | 37,25*19,55* 0,02*0,3+ 1,0+2,8 = 8,17 | | |
| 29 d.1 | KNR 4-01-0108- 1000 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 | m ³ | 37,25*19,55* 0,02*0,3+ 1,0+2,8 = 8,17 | | |
| Razem dział: DACH NAD STOŁÓWKA | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

Słownie: