

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wentylacji łazienki
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Kluczborska 1 m 4
INWESTOR : ZKZL sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57

DATA OPRACOWANIA : 05.10.2021

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R+S |
| Zysk [Z] | % R+S+Kp(R+S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$ |

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.10.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1 | KNR-W 4-01 0427-03 | Wycięcie otworów dla komina w stropie strycho- wym przedmiar = 1 msc. | msc. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna' 0,62 r-g/msc. | r-g | 0,6200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 2 | KNR-W 4-01 0427-05 | Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnia- nym przedmiar = 1 msc. | msc. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna" 0,61 r-g/msc. | r-g | 0,6100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 3 | KNR-W 4-01 0509-02+tabl. 9909 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwój- nie przedmiar = 10,6*1,0 = 10,600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,68*1,6=1,088 r-g/m ² | r-g | 11,5328 | | | | |
| 2* | 35211 | -- S -- żuraw okienny 0.5 t 0,19 m-g/m ² | m-g | 2,0140 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 4 | KNR-W 4-01 0509-04 | Oczyszczenie dachówek przedmiar = 15 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,0084 r-g/szt. | r-g | 0,1260 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|----|
| 5 | KNR-W 4-01 0502-02 | Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę przedmiar = 0,6*1,0 = 0,600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna" 0,79*1,6=1,264 r-g/m ² | r-g | 0,7584 | | | | |
| 2* | 1820002 | -- M -- Dach.ceram.karpiówka 38x18cm, czerwona 17 szt/m ² | szt | 10,2000 | | | | Mi |
| 3* | 1122210 | Drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm 0,05 kg/m ² | kg | 0,0300 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| 5* | 35212 | -- S -- Żuraw okienny do 0,50t 0,21 m-g/m ² | m-g | 0,1260 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) | | | | | | |
| | | Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 6 | KNR AT-45 0102-05 | Komin izolowany jednociągowy z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy przewodu 25 cm - 4 wysokości komina przedmiar = 1 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 6,32 r-g/szt. | r-g | 6,3200 | | | | |
| 2* | AT45018 | -- M -- komin izolowany jednociągowy z blachy stalowej ocynkowanej o wys 4 m o śr. przewodu 16/25 cm wraz z wykrapłaczem kompletny. daszkiem 1 kpl./szt. | kpl. | 1,0000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) | | | | | | |
| | | Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 7 | KNR-W 2-02 1218-03 | Wsporniki ze stali-rury prostokątne przedmiar = 1 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,925 r-g/szt. | r-g | 0,9250 | | | | |
| 2* | 1360399 | -- M -- wsporniki stalowe 15 kg/szt. | kg | 15,0000 | | | | |
| 3* | 2380824 | Zaprawa cementowa M-12 0,0015 m ³ /szt. | m ³ | 0,0015 | | | | |
| 4* | 1511001 | Gruntoemalie na rdzę - czerwona tlenkowa 0,019 dm ³ /szt. | dm ³ | 0,0190 | | | | |
| 5* | 1510102 | Emalia ftalowa modyfikow.og.stos.-czerwona 0,018 dm ³ /szt. | dm ³ | 0,0180 | | | | |
| 6* | | tasma stalowa mocująca o szer. 20x1mm 2 m/szt. | m | 2,0000 | | | | |
| 7* | | sruby z nakrętkami 1 [2]/szt. | 2 | 1,0000 | | | | |
| 8* | 0000000 | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| 9* | 39511 | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0011 m-g/szt. | m-g | 0,0011 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) | | | | | | |
| | | Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 8 | KNR-W 4-01 0538-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy ko- minów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowa- nej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płas- kimi przedmiar = 1 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1,55 r-g/m ² | r-g | 1,5500 | | | | |
| 2* | 1120401 | -- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0.55 mm 5,01 kg/m ² | kg | 5,0100 | | | | |
| 3* | 1200299 | spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty) 0,028 kg/m ² | kg | 0,0280 | | | | |
| 4* | 1332100 | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0,06 kg/m ² | kg | 0,0600 | | | | |
| 5* | 1411399 | kwasy solny techniczny 0,013 kg/m ² | kg | 0,0130 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) | | | | | | |
| | | Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------|-------------|---|---|---|
| 9 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 1 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,68 r-g/szt. | r-g | 0,6800 | | | | |
| 2* | 1800199 | -- M -- cegła budowlana pełna 2 szt./szt. | szt. | 2,0000 | | | | |
| 3* | 1700310 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 2,07 kg/szt. | kg | 2,0700 | | | | |
| 4* | 1602099 | piasek do zapraw 0,005 m ³ /szt. | m ³ | 0,0050 | | | | |
| 5* | 1351701 | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 10 | kalkulacja ZKZL sp. z o. o. | Opinia kominiarska przedmiar = 1 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,75 r-g/szt. | r-g | 0,7500 | | | | |
| 2* | 1700310 | -- M -- opinia kominiarska powykonawcza 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| 11 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności przedmiar = 1,2*2 = 2,400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,095 r-g/m ² | r-g | 0,2280 | | | | |
| 2* | 1770110 | -- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,3 kg/m ² | kg | 0,7200 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| | | | Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S)) | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

