
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana drzwi wejściowych
ADRES INWESTYCJI : Opolska 103/105 m 10
INWESTOR : ZKZL sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Poznań ul. Matejki 57

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Wymiana okna ul. Opolska 103/105 m 10 | | | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 1,350 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,68 r-g/m | r-g | 0,9180 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 0-19 0930-08 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 obmiar = 1,490 m2 | m2 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 10,46 r-g/m2 | r-g | 15,5854 | | | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7,58 szt./m2 | szt. | 11,2942 | | | | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,34 dm3/m2 | dm3 | 0,5066 | | | | |
| 4* | | silikon 0,06 dm3/m2 | dm3 | 0,0894 | | | | |
| 5* | | gips szpachlowy 2,61 kg/m2 | kg | 3,8889 | | | | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,7 kg/m2 | kg | 7,0030 | | | | |
| 7* | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1,05 m2/m2 | m2 | 1,5645 | | | | |
| 8* | | materiały pomocnicze 1,5 % (od M2+M3+M4+M5+M6+M7) | % | 1,5000 | | | | |
| 9* | | okna z tworzyw sztucznych komorowe, dwudzielne, białe z szybą zespoloną, uchylno rozwieralne 1 m2/m2 | m2 | 1,4900 | | | | |
| 10* | | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,0745 | | | | |
| 11* | | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,0894 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | kalk. własna | Montaż nawiewnika higrosterowanego obmiar = 1,000 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,27 r-g/szt | r-g | 0,2700 | | | | |
| 2* | | -- M -- Nawiewnik higrosterowalny 1 szt/szt | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, długości ponad 1 m obmiar = 1,000 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2,12 r-g/szt | r-g | 2,1200 | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | | Zaprawa cementowo-wapienna M 2 | m ³ | 0,0130 | | | | |
| 3* | | 0,013 m ³ /szt | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M2) | szt. | 1,0000 | | | | |
| 5* | | podokienniki prefabrykowane białe z płyty wiórowej 1 szt./szt | | | | | | |
| | | -- S -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,11 m-g/szt | m-g | 0,1100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 1,250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,119 r-g/m ² | r-g | 0,1488 | | | | |
| 2* | | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm ³ /m ² | dm ³ | 0,3575 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywieżenie odpadów drewnianych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 0,280 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³ | r-g | 0,3892 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72 m-g/m ³ | m-g | 0,2016 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywieżenie odpadów drewnianych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 obmiar = 0,280 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*12=0,24 m-g/m ³ | m-g | 0,0672 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 | kalk. własna | Oplata wysypiskowa obmiar = 0,280 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- Oplata wysypiskowa 1 m ³ /m ³ | m ³ | 0,2800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| CAŁY KOSZTORYS | | | |
|-----------------------|-------|-----------|---------------------|
| | RAZEM | Robocizna | Materiały Sprzęt |
| RAZEM | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | |
| RAZEM | | | |
| Zysk [Z] | | | |
| RAZEM | | | |
| VAT [V] | | | |
| RAZEM | | | |
| OGÓŁEM | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| ul. Opolska 103/105 m 10 | | | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 1,000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,58 r-g/szt. | r-g | 1,5800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 2-02 1016-03 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane obmiar = 1,000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,1 r-g/szt. | r-g | 1,1000 | | | | |
| 2* | | -- M -- Emalia fталowa ogólnego stosowania - biała 0,09 dm ³ /szt. | dm ₃ | 0,0900 | | | | |
| 3* | | Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna - biała 0,102 dm ³ /szt. | dm ₃ | 0,1020 | | | | |
| 4* | | Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych olejnych i fталowych 0,45 dm ³ /szt. | dm ₃ | 0,4500 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4) | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | Ościeżnica drzwiowa stalowa 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/szt. | m-g | 0,0300 | | | | |
| 8* | | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,02 m-g/szt. | m-g | 0,0200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne obmiar = 1,000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,35 r-g/m ² | r-g | 0,3500 | | | | |
| 2* | | -- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe 1 szt/m ² | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | -- S -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m ² | m-g | 0,0100 | | | | |
| 4* | | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,02 m-g/m ² | m-g | 0,0200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie samochodem skrzyniowym rozebranych drzwi na odległość do 1 km obmiar = 0,180 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³ | r-g | 0,2502 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72 m-g/m ³ | m-g | 0,1296 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie samochodem skrzyniowym gruzu z rozebranych drzwi - za każdy na- stępny 1 km Krotność = 12 obmiar = 0,180 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,02*12=0,24 m-g/m ³ | m-g | 0,0432 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | kalk. własna | Opiata wysypiskowa obmiar = 0,180 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- Opiata wysypiskowa 1 m ³ /m ³ | m ³ | 0,1800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzet |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: