

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana drzwi wejściowych
ADRES INWESTYCJI : Prądyńskiego 55 m 10
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul. Matejki 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Płaczek (ogólnobudowlana)

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

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 obmiar = 1,25*2,50 = 3,125 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,52 r-g/m ²	r-g	1,6250				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	kalkulacja własna	Obsadzenie drzwi stalowych wejściowych zewnętrznych do lokalu mieszkalnego obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 10 r-g/szt	r-g	10,0000				
2*		-- M -- Pianka uszczelniająca poliuretanowa 1 dm ³ /szt	dm ³	1,0000				
3*		skrzydło drzwiowe stalowe zewnętrzne do lokalu mieszkalnego z ościeżnicą metalową z uszczelką, skrzydła pełne asymetryczne z progiem stalowym, grubość drzwi. min 55mm, dwa zamki w systemie jednego klucza, kolor zbity do pierwotnego, ocieplone o przenikalności cieplnej min 2,6W/m ² k, bolce antywyważeniowe, uszczelka przylgowa, okucia standardowe (klamka, szyld, wkładki), 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,09 m-g/szt	m-g	0,0900				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,02 m-g/szt	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm obmiar = 2*2,60+1,30 = 6,500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,95 r-g/m	r-g	6,1750				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0021 t/m	t	0,0136				
3*		Ciasto wapienne 0,0019 m ³ /m	m ³	0,0124				
4*		Piasek zwykły 0-4 mm 0,0106 m ³ /m	m ³	0,0689				
5*		woda z rurociągu 0,0027 m ³ /m	m ³	0,0176				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m	m-g	0,1300				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0,03 m-g/m	m-g	0,1950				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku obmiar = $2*2,60*0,40 = 2,080 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0,236 r-g/ m^2	r-g	0,4909				
2*		-- M -- Gładź szpachlowa Cekol GS-200, opak. 5 kg 3,24 kg/ m^2	kg	6,7392				
3*		Grunt penetrujący G-200, poj. plastikowy 5 l 0,15 dm^3/m^2	dm^3	0,3120				
4*		Woda z rurociągów 0,0021 m^3/m^2	m^3	0,0044				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,028 m-g/ m^2	m-g	0,0582				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,008 m-g/ m^2	m-g	0,0166				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tyn- ku obmiar = $1,30*0,40 = 0,520 \text{ m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0,268 r-g/ m^2	r-g	0,1394				
2*		-- M -- Gładź szpachlowa Cekol GS-200, opak. 5 kg 3,32 kg/ m^2	kg	1,7264				
3*		Grunt penetrujący G-200, poj. plastikowy 5 l 0,15 dm^3/m^2	dm^3	0,0780				
4*		Woda z rurociągów 0,0022 m^3/m^2	m^3	0,0011				
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0,028 m-g/ m^2	m-g	0,0146				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,008 m-g/ m^2	m-g	0,0042				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6	KNR K-04 0201-01	Jednokrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem obmiar = $(2*2,60+1,30)*0,40 = 2,600 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1255 r-g/m ²	r-g	0,3263				
2*		-- M -- Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew.-biała 0,167 dm ³ /m ²	dm ³	0,4342				
3*		Grunt penetrujący G-200, poj. plastikowy 5 l 0,25 dm ³ /m ²	dm ³	0,6500				
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,0005				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km obmiar = 0,4 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,86 r-g/m ³	r-g	0,3440				
2*		-- M -- utylizacja odpadów 1 m ³ /m ³	m ³	0,4000				
3*		-- S -- Samochód samowylad.do 5t (1) 0,5+14*0,02=0,78 m-g/m ³	m-g	0,3120				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM
Koszty pośrednie [Kp]
RAZEM
Zysk [Z]
RAZEM
VAT [V]
RAZEM

RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,25*2,50	m ² m ²	 3,125	
				RAZEM	3,125
2	kalkulacja własna	Obsadzenie drzwi stalowych wejściowych zewnętrznych do lokalu mieszkalnego 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 2*2,60+1,30	m m	 6,500	
				RAZEM	6,500
4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2*2,60*0,40	m ² m ²	 2,080	
				RAZEM	2,080
5	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 1,30*0,40	m ² m ²	 0,520	
				RAZEM	0,520
6	KNR K-04 0201-01	Jednokrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipso-wo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem (2*2,60+1,30)*0,40	m ² m ²	 2,600	
				RAZEM	2,600
7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 0,4	m ³ m ³	 0,400	
				RAZEM	0,400