

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przesławienie pieca kaflowego
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Wieluńska 2 m 5
INWESTOR : ZKZL sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : Poznań ul. Matejki 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 4-01 1216-01	Dodatkowe zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 10,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna' 0,057 r-g/m ²	r-g	0,5700				
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 0,357 m ² /m ²	m ²	3,5700				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2	KNR 4-01 1001-04	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 0,70 m ³ <0,56*0,67* 1,76> obmiar = 0,660 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna" 53,13 r-g/m ³	r-g	35,0658				
2*		-- M -- Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, środkowy, płaski 3 szt	szt	3,0000				
3*		Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, narożny, 2 szt	szt	2,0000				
4*		cegła pełna 30 szt	szt	30,0000				
5*		cegła szamotowa 35 szt	szt	35,0000				
6*		prostki szamotowe 20 szt	szt	20,0000				
7*		Gлина surowa budowlana 0,45 m ³ /m ³	m ³	0,2970				
8*		głina surowa szamotowa 9 kg/m ³	kg	5,9400				
9*		Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0-6,0 mm 4,33 kg/m ³	kg	2,8578				
10*		osprzęt żeliwny piecowy-rusztą beleczkowe dl 31 cm 10 szt	szt	10,0000				
11*		blacha stalowa przedpiecowa 1 szt	szt	1,0000				
12*		Dachówka ceramiczna karpiówka 38,0x18,0 cm, czerwona naturalna 30 szt	szt	30,0000				
13*		rura zapieczowa stalowa gr. 3-5 mm dł. 05 m 1 szt	szt	1,0000				
14*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. obmiar = 1,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	0,7500				
2*		-- M -- Cegła ceram.25x12x6,5 zwykła,pełna kl.10 2,5 szt/szt.	szt	2,5000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 1,29 kg/szt.	kg	1,2900				
4*		piasek do zapraw 0,003 m ³ /szt.	m ³	0,0030				
5*		Woda przemysłowa z rurociągu 0,002 m ³ /szt.	m ³	0,0020				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	m-g	0,0100				
8*		0,01 m-g/szt. Wyciąg szybowy z napęd. elektrycznym 1,5 t	m-g	0,0300				
		0,03 m-g/szt.						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samo- chodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 0,400 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,5560				
2*		-- M -- utyliczacja gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	0,4000				
3*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	0,2880				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samo- chodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km obmiar = 0,400 m ³	m ³					
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,02*15=0,3 m-g/m ³	m-g	0,1200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

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

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Dodatkowe zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		10	m ²	10,000	
2	KNR 4-01 1001-04	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znor-malizowanymi przy objętości do 0,70 m ³ <0,56*0,67*1,76>	m ³		
			m ³	0,660	
3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-łość do 1 km	m ³		
		0,4	m ³	0,400	
5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każ-dy następny 1 km	m ³		
		0,4	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400

