

KOSZTORYS OFERTOWY

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

NAZWA INWESTYCJI : Przesławienie pieca kaflowego
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Rolna 60 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	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 4-01 1216-01	Dodatkowe zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 20,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna' 0,057 r-g/m ²	r-g	1,1400				
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 0,357 m ² /m ²	m ²	7,1400				
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2	KNR 4-01 1001-05	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 1,0 m ³ <0,56*0,78*1,74> obmiar = 0,760 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna" 47,54 r-g/m ³	r-g	36,1304				
2*		-- M -- Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, środkowy, płaski 2 szt	szt	2,0000				
3*		Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, narożny, 2 szt	szt	2,0000				
4*		cegła pełna 35 szt	szt	35,0000				
5*		prostki szamotowe 30 szt	szt	30,0000				
6*		Gлина surowa budowlana 0,37 m ³ /m ³	m ³	0,2812				
7*		cegła szamotowa 35 szt	szt	35,0000				
8*		głina surowa szamotowa 10,6 kg/m ³	kg	8,0560				
9*		Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0-6,0 mm 4 kg/m ³	kg	3,0400				
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 karpówka 38,0x18,0 cm, czerwona naturalna 25 szt	szt	25,0000				
13*		rura zapieczowa 1 szt	szt	1,0000				
14*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3	KNR 4-01 1001-05	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 1,0 m ³ <0,56*0,89*1,96> obmiar = 0,977 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna" 47,54 r-g/m ³	r-g	46,4466				
2*		-- M -- Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, środkowy, płaski 2 szt	szt	2,0000				
3*		Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, narożny, 2 szt	szt	2,0000				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		cegła pełna 35 szt	szt	35,0000				
5*		prostki szamotowe 30 szt	szt	30,0000				
6*		Gлина surowa budowlana 0,37 m³/m³	m³	0,3615				
7*		cegła szamotowa 40 szt	szt	40,0000				
8*		głina surowa szamotowa 10,6 kg/m³	kg	10,3562				
9*		Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0- 6,0 mm 4 kg/m³	kg	3,9080				
10*		osprzęt żeliwny piecowy-rusztia be- leczkowe 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*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w mu- rze cegieł w ilości do 3 szt. obmiar = 2,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	1,5000				
2*		-- M -- Cegła ceram. 25x12x6,5 zwykła, peł- na kl. 10 2,5 szt/szt.	szt	5,0000				
3*		cement portlandzki 35 bez dodat- ków 1,29 kg/szt.	kg	2,5800				
4*		piasek do zapraw 0,003 m³/szt.	m³	0,0060				
5*		Woda przemysłowa z rurociągu 0,002 m³/szt.	m³	0,0040				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm³ 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0200				
8*		Wyciąg szybowy z napęd. elektrycz- nym 1,5 t 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km obmiar = 0,800 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m³	r-g	1,1120				
2*		-- M -- utylicacja gruzu 1 m³/m³	m³	0,8000				
3*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m³	m-g	0,5760				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km obmiar = 0,800 m³	m³					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) $0,02 \cdot 15 = 0,3 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0,2400				
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+10	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 4-01 1001-05	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 1,0 m ³ <0,56*0,78*1,74>	m ³		
		0,56*0,78*1,74	m ³	0,760	
				RAZEM	0,760
3	KNR 4-01 1001-05	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 1,0 m ³ <0,56*0,89*1,96>	m ³		
		0,56*0,89*1,96	m ³	0,977	
				RAZEM	0,977
4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		0,8	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		0,8	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800

