

KOSZTORYS OFERTOWY

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

NAZWA INWESTYCJI : Przetawienie dwóch pieców kaflowych
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Wielunska 6 m 3 i 4
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 = 20,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna' 0,057 r-g/m ²	r-g	1,1400				
2*		-- M -- Folie polietylenowe oslon.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*1,00*1,75> obmiar = 0,980 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna" 47,54 r-g/m ³	r-g	46,5892				
2*		-- M -- Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, środkowy, płaski 8 szt	szt	8,0000				
3*		Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, narożny, 4 szt	szt	4,0000				
4*		Kafel wieńcowy kolorowy, środkowy 1 szt	szt	1,0000				
5*		Kafel wieńcowy kolorowy, narożny 1 szt	szt	1,0000				
6*		cegła pełna 35 szt	szt	35,0000				
7*		cegła szamotowa 40 szt	szt	40,0000				
8*		prostki szamotowe 25 szt	szt	25,0000				
9*		Gлина surowa budowlana 0,37 m ³ /m ³	m ³	0,3626				
10*		głina surowa szamotowa 10,6 kg/m ³	kg	10,3880				
11*		Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0-6,0 mm 4 kg/m ³	kg	3,9200				
12*		osprzęt żeliwny piecowy-rusztą beleczkowe dl 31 cm 10 szt	szt	10,0000				
13*		drzwiczki żeliwne hermetyczne 1 szt	szt	1,0000				
14*		blacha stalowa przedpiecowa 1 szt	szt	1,0000				
15*		Dachówka ceramiczna karpiówka 38,0x18,0 cm, czerwona naturalna 30 szt	szt	30,0000				
16*		rura zapieczowa stalowa gr. 3-5 mm dl. 05 m 1 szt	szt	1,0000				
17*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3	KNR 4-01 1001-04	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 0,70 m ³ <0,55*0,71*1,73> obmiar = 0,676 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna" 53,13 r-g/m ³	r-g	35,9159				
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, środkowy, płaski 8 szt	szt	8,0000				
3*		Kafel znormalizowany-kwadratowy kolorowy, narożny, 5 szt	szt	5,0000				
4*		gzyms środkowy 1 szt	szt	1,0000				
5*		gzyms narożny 1 szt	szt	1,0000				
6*		cegła pełna 30 szt	szt	30,0000				
7*		cegła szamotowa' 35 szt	szt	35,0000				
8*		prostki szamotowe 20 szt	szt	20,0000				
9*		Glina surowa budowlana 0,45 m ³ /m ³	m ³	0,3042				
10*		glina surowa szamotowa 9 kg/m ³	kg	6,0840				
11*		Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0- 6,0 mm 4,33 kg/m ³	kg	2,9271				
12*		osprzęt żeliwny piecowy-rusztą be- leczkowe dl 31 cm 10 szt	szt	10,0000				
13*		blacha stalowa przedpiecowa 1 szt	szt	1,0000				
14*		Dachówka ceramiczna karpiówka 38,0x18,0 cm, czerwona naturalna 30 szt	szt	30,0000				
15*		rura zapieczowa stalowa gr. 3-5 mm dl. 05 m 1 szt	szt	1,0000				
16*		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 m ³ /szt.	m ³	0,0060				
5*		Woda przemysłowa z rurociągu 0,002 m ³ /szt.	m ³	0,0040				
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
7*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm ³ 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 spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km obmiar = 0,700 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,9730				

Wieluńska 6 m3 i 4 przestawienie dwóch pieców kaflowych

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- utyliczacja gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	0,7000				
3*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	0,5040				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km obmiar = 0,700 m ³	m ³					
1*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,02*15=0,3 m-g/m ³	m-g	0,2100				
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 10*2	m ² 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*1,00*1,75>	m ³ m ³	 0,980	
				RAZEM	0,980
3	KNR 4-01 1001-04	Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi fazowanymi znormalizowanymi przy objętości do 0,70 m ³ <0,55*0,71*1,73>	m ³ m ³	 0,676	
				RAZEM	0,676
4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 1*2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,7	m ³ m ³	 0,700	
				RAZEM	0,700
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 0,7	m ³ m ³	 0,700	
				RAZEM	0,700

