
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Roboty zduńskie Rejon I

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 1001-02	Przestawienie pieców licowanych kafkami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objętości do 1.0 m ³ - kafle z odzysku obmiar = 20*0.8 = 16.000 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna' 45.55r-g/m ³	r-g	728.8000	0.000	0.00		
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna wypalana z gliny 181szt/m ³	szt	2896.0000	0.000		0.00	
3*	2330299	prostki szamotowe 111.8szt/m ³	szt	1788.8000	0.000		0.00	
4*	1640301	glina surowa zduńska 0.43m ³ /m ³	m ³	6.8800	0.000		0.00	
5*	1610200	glina surowa szamotowa 9.44kg/m ³	kg	151.0400	0.000		0.00	
6*	1120804	druć stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 6.2kg/m ³	kg	99.2000	0.000		0.00	
7*	1640501	kreda mielona 1.4kg/m ³	kg	22.4000	0.000		0.00	
8*	1300299	osprzęt żeliwny piecowy 1kg/m ³	kg	16.0000	0.000		0.00	
9*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2	KNR 2-02 1301-02	Piece stalopalne,ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m ³ typu A-1 z kafli prostokątnych obmiar = 4 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna" 23.4r-g/szt.	r-g	93.6000	0.000	0.00		
2*	1840501	-- M -- kafle narożne 60szt/szt.	szt	240.0000	0.000		0.00	
3*	1840502	kafle środkowe 104szt/szt.	szt	416.0000	0.000		0.00	
4*	1840503	kafle wieńcowe narożne 4szt/szt.	szt	16.0000	0.000		0.00	
5*	1840504	kafle wieńcowe środkowe 2szt/szt.	szt	8.0000	0.000		0.00	
6*	1800199	cegła budowlana pełna 126szt/szt.	szt	504.0000	0.000		0.00	
7*	2330299	prostki szamotowe znormalizowane ogólnego zastosowania 29szt/szt.	szt	116.0000	0.000		0.00	
8*	1640301	glina surowa zduńska 0.34m ³ /szt.	m ³	1.3600	0.000		0.00	
9*	1640299	glina ogniotrwała surowa szamotowa 0.006m ³ /szt.	m ³	0.0240	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10 *	1120604	druć stalowy okrągły 3 mm 4.7kg/szt.	kg	18.8000	0.000		0.00	
11 *	1360000	blacha przedpiecowa niepokryta 0.9kg/szt.	kg	3.6000	0.000		0.00	
12 *	1300200	ruszt 230x180 mm 2 kg/szt 2kg/szt.	kg	8.0000	0.000		0.00	
13 *	1300200	drzwiczki 300x420 mm 11 kg/szt 11kg/szt.	kg	44.0000	0.000		0.00	
14 *	1300200	rura piecowa z blachy stalowej o śr. 137 mm 2.1 kg/szt 2.1kg/szt.	kg	8.4000	0.000		0.00	
15 *	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						
16 *	34000	wyciąg 1.18m-g/szt.	m-g	4.7200	0.000			0.00
17 *	39599	środek transportowy 0.03m-g/szt.	m-g	0.1200	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNR 2-02 1309-09	Montaż pieców stalopalnych typu ŻAR obmiar = 4 szt.	szt.					
		-- R --						
1*	999	robocizna" 6.25r-g/szt.	r-g	25.0000	0.000	0.00		
		-- M --						
2*	1370099	piec przenośny metalowy 1szt/szt.	szt	4.0000	0.000		0.00	
3*	6311800	kolanka spalinowe z blachy stalowej ocyn- kowanej śr. 118 mm 2szt/szt.	szt	8.0000	0.000		0.00	
4*	6312200	rozetki do rur spalinowych z blachy stalowej ocynkowanej o śr 118 mm 1szt/szt.	szt	4.0000	0.000		0.00	
5*	1120600	druć stalowy okrągły miękki 2.5mm 0.05kg/szt.	kg	0.2000	0.000		0.00	
6*	1360200	rura piecowa z blachy stalowej śr. 11.8 mm 2m/szt.	m	8.0000	0.000		0.00	
7*	1360000	blacha przedpiecowa 0.5kg/szt.	kg	2.0000	0.000		0.00	
8*		piec typu ŻAR 1szt/szt.	szt	4.0000	0.000		0.00	
9*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						
10 *	39599	środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0400	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
4	KNR 4-01 1011-02	Rozbórka pieców i trzonów licowanych kaf- lami	m ³					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		obmiar = $4 \cdot 0.8 = 3.200 \text{ m}^3$ -- R -- robocizna"" 13.01r-g/m ³	r-g	41.6320	0.000	0.00		
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
5 KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km obmiar = 8 m^3	m ³					
1* 999		-- R -- robocizna 1.39r-g/m ³	r-g	11.1200	0.000	0.00		
2* 39521		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72m-g/m ³	m-g	5.7600	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
6 KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 obmiar = 8 m^3	m ³					
1* 39521		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.02 \cdot 9 = 0.18 \text{ m-g/m}^3$	m-g	1.4400	0.000			0.00
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000
7		Opłata za wysypisko obmiar = $8 \cdot 1.8 = 14.400 \text{ t}$	t					
1*		-- M -- błoczki na wysypisko 14.40t/t	t	207.3600	0.000		0.00	
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
VAT [V] 8% od ($\Sigma(R+M+S)$)				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł