

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń i budynków na terenie IZ Gdynia zadanie pn.: "Wymiana konstrukcji i pokrycia dachu na budynku garażu ISE Tczew w Tczewie, LK 131".
ADRES INWESTYCJI : 83-110 Tczew, ul. 1 Maja 7
INWESTOR : PKP PLK.S.A. Zakład Linii kolejowych w Gdyni
ADRES INWESTORA : ul. Morska 24 81-333 Gdynia
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : (.....)
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% $R+M+Kz(Mbezp)+S+Kp(R+S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(Mbezp)+S+Kp(R+S)+Z(R+M+S))$

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 i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wysoki dach			
1.1		Roboty pokrywowe			
1 d.1.1	KNR 4-04 0509-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach (13,00*10,00)	m ² m ²	 130,000	
				RAZEM	130,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13,00	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,00	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0414-02 analogia	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk poz.1	m ² m ²	 130,000	
				RAZEM	130,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0412-03 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie (14 x 14) 10,00*1,1*11<szt>	m m	 121,000	
				RAZEM	121,000
6 d.1.1	KNR 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm ANALOGIA: malowanie kształtownika dwuteownik HEB 140 13,00	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia obróbek z blachy powlekanej (13,00*2+10,00*2)*0,30	m ² m ²	 13,800	
				RAZEM	13,800
8 d.1.1	KNR-W 2-02 0503-04	Pokrycie dachów papą podkładową poz.1	m ² m ²	 130,000	
				RAZEM	130,000
9 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową poz.1	m ² m ²	 130,000	
				RAZEM	130,000
10 d.1.1	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku poz.2	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
11 d.1.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku poz.3	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - miejsca oparcia belek na murze 13,00*2*0,30	m ² m ²	 7,800	
				RAZEM	7,800
13 d.1.1	KNR 2-05 0106-01	Hale typu ciężkiego - podciągi - dwuteownik HEB 140 4,30*3*0,034	t t	 0,439	
				RAZEM	0,439
1.2		Transport gruzu i rusztowania			
14 d.1.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km - z utylizacją poz.1*0,03	m ³ m ³	 3,900	
				RAZEM	3,900
15 d.1.2	papa	Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.1*10,00/1000	t t	 1,300	
				RAZEM	1,300
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (15,00+12,00*2)*5,00	m ² m ²	 195,000	
				RAZEM	195,000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Wysoki dach				
1.1		Roboty pokrywcze				
1 d.1. 1	KNR 4-04 0509-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach	m ²	(13,00* 10,00) = 130,000		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	13,00		
3 d.1. 1	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	4,00		
4 d.1. 1	KNR 4-01 0414-02 analogia	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²	poz.1 = 130,000		
5 d.1. 1	KNR 4-01 0412-03 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie (14 x 14)	m	10,00*1,1* 11<szt> = 121,000		
6 d.1. 1	KNR 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm ANALOGIA: malowanie kształtownika dwuteownika HEB 140	m	13,00		
7 d.1. 1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia obróbek z blachy powlekanej	m ²	(13,00*2+ 10,00*2)* 0,30 = 13,800		
8 d.1. 1	KNR-W 2-02 0503-04	Pokrycie dachów papą podkładową	m ²	poz.1 = 130,000		
9 d.1. 1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²	poz.1 = 130,000		
10 d.1. 1	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m	poz.2 = 13,000		
11 d.1. 1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	poz.3 = 4,000		
12 d.1. 1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - miejsca oparcia belek na murze	m ²	13,00*2* 0,30 = 7,800		
13 d.1. 1	KNR 2-05 0106-01	Hale typu ciężkiego - podciągi - dwuteownik HEB 140	t	4,30*3* 0,034 = 0,439		
1.2		Transport gruzu i rusztowania				
14 d.1. 2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km - z utylizacją	m ³	poz.1*0,03 = 3,900		
15 d.1. 2		Utylizacja materiałów z rozbiórki	t	poz.1*10,00/ 1000 = 1,300		
16 d.1. 2	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	(15,00+ 12,00*2)* 5,00 = 195,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

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

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM)	r-g	595,3287		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	deski iglaste impregnowane 25 mm kl.II'	m ³	3,5100		
2.	Krawężniki iglaste impregnowane (14x14)	m ³	2,4200		
3.	Papa asfaltowa modyfikowana SBS, termozgrzewalna, na włókninie poliestrowej, wierzchniego krycia, gr. min 5,2mm'	m ²	149,5000		
4.	belka stalowa HEB 140 dł. ok. 4,30m (wymiar pobrany z gruntu)	szt	3,0000		
5.	cegła budowlana pełna	szt.	764,4000		
6.	papa asfaltowa izolacyjna'	m ²	149,5000		
7.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	91,4700		
8.	blacha stalowa powlekana płaska	kg	69,1380		
9.	Impregnat	dm ³	38,1000		
10.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	39,0000		
11.	Rynny półokrągłe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym o śr 100mm	m	13,3900		
12.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	39,0000		
13.	kotwy i śruby	kg	10,0000		
14.	gaz propan-butan	kg	29,9000		
15.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl.	13,0000		
16.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	124,0200		
17.	Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym o śr 125mm	m	4,1200		
18.	Kolana i rzygacze	szt	2,0000		
19.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	4,0000		
20.	Spusty	szt	1,0000		
21.	wapno suchogazzone	kg	69,4200		
22.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,8280		
23.	piasek do zapraw	m ³	0,6474		
24.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,6370		
25.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,6760		
26.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	rusztowanie	doza	195,0000		
2.	środek transportowy	m-g	18,1796		
3.	wyciąg	m-g	9,6064		
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,9360		
RAZEM					

Słownie: