

Kosztorys ofertowy

Budowa budynku garażowego I etap

Budowa: **63-200 JAROCIN, TARCE 19, dz.163/12**

Nazwa i kod CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**

Inwestor: **ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-BIZNESOWYCH im. Jadwigi Dziubińskiej w TARCACH, 63-200 JAROCIN, TARCE 19**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Projektowa KOWALSKI, ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin**

Data opracowania:
2017-10-05

Autor opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kowalski

.....

Kosztyrs ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztyrs	Budowa budynku garażowego I etap				
1	Grupa	Roboty budowlane				
1.1	Element	Roboty ziemne i fundamentowe				
1.1.1	KNR 201/202/4	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi, koparka	m3	66,156		
1.1.2	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu III	m3	0,470		
1.1.3	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C8/10	m3	2,684		
1.1.4	KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą, C25/30	m3	11,754		
1.1.5	KNR 202/204/1 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5' m3, beton podawany pompą, C25/30	m3	0,325		
1.1.6	KNR 202/211/1	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3' m. Beton C20/25	m3	0,394		
1.1.7	KNNR 2/105/1	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, ławy fundamentowe i trzpienie	t	0,274		
1.1.8	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych	m2	17,239		
1.1.9	KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	7,454		
1.1.10	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa.	m2	74,536		
1.1.11	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych	m2	17,569		
1.2	Element	Ściany				
1.2.1	KNR 904/103/4	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych, ściany wysokości do 4,5 m, grubości 25 cm	m2	141,216		
1.2.2	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	szt	4,000		
1.2.3	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	2,000		
1.2.4	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120/120	m	12,000		
1.2.5	KNR 202/211/1	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3' m	m3	3,628		
1.2.6	KNNR 2/105/4	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, słupy i trzpienie	t	0,527		
1.2.7	KNR 202/211/4	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m. Beton C20/25	m3	3,328		
1.2.8	KNR 202/210/3 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą, beton C20/25	m3	0,963		
1.2.9	KNNR 2/105/5	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, żebra, belki, podciągi i wieńce	t	0,333		
1.3	Element	Konstrukcja i pokrycie dachowe				
1.3.1	KNR 205/208/2	Konstrukcje podparć - RK 30x30x4	t	0,115		
1.3.2	KNR 205/102/4	Hale typu lekkiego, płatwie	t	0,400		
1.3.3	KNR 205/102/2	Hale typu lekkiego, rygle główne	t	0,584		
1.3.4	KW 1/101/1	Dostawa elementów stalowych wykonanych warsztatowo, malowanie C2	t	1,099		
1.3.5	KNR 205/1004/1	Lekka obudowa dachów z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną, dach płaski o nachyleniu do 10%	m2	147,209		
1.3.6	ORGB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapu i kalenicy	m	11,952		
1.3.7	ORGB 202/539/3	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż osłon bocznych - wiatrownic	m	4,440		
1.3.8	KNRW 202/522/2 (2)	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 130 cm, blacha stalowa powlekana	m	19,920		
1.3.9	KNRW 202/522/6	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, zbiorniczki przy rynnach z blachy stalowej powlekanej	szt	1,000		
1.3.10	KW 1/101/1	Kalkulacja własna. Denka przy rynnach z blachy stalowej powlekanej , Fi 130 cm	szt	2,000		
1.3.11	KNRW 202/529/1 (2)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 10 cm, z blachy stalowej powlekanej	m	3,900		
1.3.12	KW 1/101/1	Kalkulacja własna. Kolanka przy rurach z blachy stalowej powlekanej , Fi 10 cm	szt	3,0		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1.3.13	KW 1/101/1	Dostawa pyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym gr 10 cm	m2	147,209		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Budowa budynku garażowego I etap	
1	Roboty budowlane	
1.1	Roboty ziemne i fundamentowe	
1.2	Ściany	
1.3	Konstrukcja i pokrycie dachowe	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Budowa budynku garażowego I etap netto	