

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku nr 2 Małopolskiego Szpitala Ortopedyczno- Rehabilitacyjnego im. prof. Bogusława Frańczuka w Krakowie
ADRES INWESTYCJI : 30-224 Kraków, ul. Modrzewiowa 22
INWESTOR : Małopolski Szpital Ortopedyczno- Rehabilitacyjny im. prof. Bogusława Frańczuka
ADRES INWESTORA : 30-224 Kraków, ul. Modrzewiowa 22
BRANŻA : Roboty Dachowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Trocer
DATA OPRACOWANIA : 02.05.2022



Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano zgodnie z:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Uzupełniono o pozycje dotyczące pytań oferentów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa Budynku nr 2 Małopolskiego Szpitala Ortopedyczno- Rehabilitacyjnego im. prof. Bogusława Frańczuka w Krakowie - Roboty Dachowe						
1		4511130 0-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	ST 01. 01	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			186,5	m	186,50	
					RAZEM	186,50
2 d.1	ST 01. 01	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			8,5*10	m	85,00	
					RAZEM	85,00
3 d.1	ST 01. 01	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			186,5*0,55	m ²	102,58	
					RAZEM	102,58
4 d.1	ST 01. 01	KNR 4-01 0508-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo	m ²		
			[15,5+1,2]/2*7,9*2*2	m ²	263,86	
			14,3/2*8,2*2*2	m ²	234,52	
			13,2*7,3*0,5	m ²	48,18	
			9,3*7,3*2	m ²	135,78	
			34,7*7,5*2	m ²	520,50	
			2,7*1,2*2*10	m ²	64,80	
			[3,9+0,9]/2*1,2*2*10	m ²	57,60	
			[8,5+7,4]/2*2,5*2	m ²	39,75	
			6,5*3,5*0,5*2	m ²	22,75	
			[11,4+5,6]/2*4,0*2	m ²	68,00	
			-2,25*2,7*10	m ²	-60,75	
			-3,2*3,9*2	m ²	-24,96	
					RAZEM	1 370,03
5 d.1	ST 01. 01	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 1at do 24 cm	m ²		
			poz.4	m ²	1 370,03	
					RAZEM	1 370,03
6 d.1	ST 01. 01	KNR AT-09 0103-02 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - demontaż (wsp. 0,3 do R i S)	m ²		
			poz.4	m ²	1 370,03	
					RAZEM	1 370,03
7 d.1	ST 01. 01	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + koszt utylizacji	m ³		
			poz.4*0,05+poz.5*0,03*0,05	m ³	70,56	
					RAZEM	70,56
8 d.1	ST 01. 01	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
			0,2	t	0,20	
					RAZEM	0,20
2		4526100 0-4	Roboty dachowe			
9 d.2	ST 01. 04	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
			8,0	m ³	8,00	
					RAZEM	8,00
10 d.2		KNR 0-14 2012-02	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD - naprawa pokrycia dachu po zdjęciu pokrycia dachu 1370,0*30%	m ²		
				m ²	411,00	
					RAZEM	411,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2		KNR 0-14 2012-04	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę 1370,0*30%	m ² m ²	 411,00	
					RAZEM	411,00
12 d.2	ST 01.08	KNR 2-02 0406-05 rys. K11	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka pod okno oddymiające 3,7*0,2*0,28	m ³ drew. m ³ drew.	 0,21	
					RAZEM	0,21
13 d.2	ST 01.08	KNR 2-02 0408-03 rys. K11 rys. K11	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2,8*0,1*0,24*2 4,0*0,1*0,24	m ³ m ³ m ³	 0,13 0,10	
					RAZEM	0,23
14 d.2	ST 01.08	KNR 2-02 0409-04 rys. K11	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,9*0,1*0,2*6	m ³ m ³	 0,11	
					RAZEM	0,11
15 d.2	ST 01.08	KNR 2-02 0409-03	Siodełka, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,1*0,14*0,25*6	m ³ m ³	 0,02	
					RAZEM	0,02
16 d.2	ST 01.09	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 20 cm poz.4	m ² m ²	 1 370,03	
					RAZEM	1 370,03
17 d.2	ST 01.10	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.16	m ² m ²	 1 370,03	
					RAZEM	1 370,03
18 d.2	ST 01.10	KNR-W 2-02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę poz.17	m ² m ²	 1 370,03	
					RAZEM	1 370,03
18' d.2	ST 01.10	KNR-W 2-02 0513-08	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej 283,0	m m	 283,00	
					RAZEM	283,00
19 d.2	ST 01.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.3+302,0	m ² m ²	 404,58	
					RAZEM	404,58
19' d.2	ST 01.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka koszy, attyki, wokół kominów oraz osłon blaszanych kominów 160,0+80,0	m ² m ²	 240,00	
					RAZEM	240,00
20 d.2	ST 01.11	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm poz.1	m m	 186,50	
					RAZEM	186,50
21 d.2	ST 01.11	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 12 cm poz.2	m m	 85,00	
					RAZEM	85,00
22 d.2	ST 01.20	KNR 2-02 2006-05	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie - obudowy drewniane ościeżnic okien połaciowych poprzez obudowę GKF do odporności EI 60	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[1,1+0,72]*2*0,28*26	m ²	26,50	
					RAZEM	26,50