

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa w ramach adaptacji, części pomieszczeń na potrzeby Sali nadzoru poznieczuleniowego wraz z niezbędnym zapleczem w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : ul. H. Kamieńskiego 73A, 51-124 Wrocław, identyfikator działki 026401_1.0058.AR_13.4/1, obręb: 0058 - Poświętne, działka nr 4/1
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : ul. H. Kamieńskiego 73A, 51-124 Wrocław
BRANŻA : Konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Świerczyński (kosztorys)
DATA OPRACOWANIA : 13.09.2024

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA**1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 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

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD III kwartał 2024 dla woj. dolnośląskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
13.09.2024

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt techniczny elementów konstrukcyjnych, związanych z przebudową w ramach adaptacji, części pomieszczeń na potrzeby sali nadzoru pożnieczuleniowego wraz z niezbędnym zapleczem w Wojewódzki Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu, zlokalizowanym przy ul. H. Kamińskiego 73A, na działce nr 4/1, obręb: 0058 - Poświętne, gmina Wrocław, powiat Wrocław, woj. Dolnośląskie.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty montażowe			
1 d.1	ST-K	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pod wzmocnienia 0,46*0,2*1,45+0,3*0,3*0,1*4	m ³		
				m ³	0,169	
					RAZEM	0,169
2 d.1	ST-K	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 0,46*0,2*1,45+0,3*0,3*0,1*4	m ³		
				m ³	0,169	
					RAZEM	0,169
3 d.1	ST-K	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,46*0,2*1,45+0,3*0,3*0,1*4	m ³		
				m ³	0,169	
					RAZEM	0,169
4 d.1	ST-K	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0,46*0,2*1,45+0,3*0,3*0,1*4	m ³		
				m ³	0,169	
					RAZEM	0,169
5 d.1	ST-K	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 0,46*0,2*1,45+0,3*0,3*0,1*4	m ³		
				m ³	0,169	
					RAZEM	0,169
6 d.1	ST-K	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wzmocnienie WmS-1 0,46*0,2*1,45	m ³		
				m ³	0,133	
					RAZEM	0,133
7 d.1	ST-K	KNR-W 2-02 0832-01	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach - wzmocnienie WmS-1 0,86*1,45*1	m ²		
				m ²	1,247	
					RAZEM	1,247
8 d.1	ST-K	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - wzmocnienie WmS-1 0,86*1,45*1	m ²		
				m ²	1,247	
					RAZEM	1,247
9 d.1	ST-K	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie - zestawienie stali NR01 50,27/1000	t		
				t	0,050	
					RAZEM	0,050
10 d.1	ST-K	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż - zestawienie stali NR01 50,27/1000	t		
				t	0,050	
					RAZEM	0,050
11 d.1	ST-K	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych 0,05*50	m ²		
				m ²	2,500	
					RAZEM	2,500
12 d.1	ST-K	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,05*50	m ²		
				m ²	2,500	
					RAZEM	2,500
13 d.1	ST-K	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,05*50	m ²		
				m ²	2,500	
					RAZEM	2,500
14 d.1	ST-K	KNR 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,05*50	m ²		
				m ²	2,500	
					RAZEM	2,500
15 d.1	ST-K	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie - zestawienie stali WmS, KWS (2872,46+1145,47)/1000	t		
				t	4,018	
					RAZEM	4,018
16 d.1	ST-K	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż - zestawienie stali WmS, KWS (2872,46+1145,47)/1000	t		
				t	4,018	
					RAZEM	4,018
17 d.1	ST-K	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych 4,018*50	m ²		
				m ²	200,900	
					RAZEM	200,900
18 d.1	ST-K	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 4,018*50	m ²		
				m ²	200,900	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	200,900
19 d.1	ST-K	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 4,018*50	m ² m ²	 200,900	
					RAZEM	200,900
20 d.1	ST-K	KNR 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 4,018*50	m ² m ²	 200,900	
					RAZEM	200,900
21 d.1	ST-K	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 12+4	gniazd gniazd	 16,000	
					RAZEM	16,000
22 d.1	ST-K	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu 0,5*0,5*0,3*16	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
23 d.1	ST-K	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,5*0,5*0,3*16	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
24 d.1	ST-K	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0,5*0,5*0,3*16	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
25 d.1	ST-K	kalk. własna	Utylizacja na składowisku 0,5*0,5*0,3*16	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
26 d.1	ST-K	KNR 2-02 0210-01	Betonowanie gniazd 0,5*0,5*0,3*16	m ³ m ³	 1,200	
					RAZEM	1,200
27 d.1	ST-K	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze z zaprawy niskokurczliwej 56*0,2	m ² m ²	 11,200	
					RAZEM	11,200
28 d.1	ST-K	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy 4*1,5*1	m ² m ²	 6,000	
					RAZEM	6,000
29 d.1	ST-K	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki przy słupkach 4*1*1	m ² m ²	 4,000	
					RAZEM	4,000