

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja kotłowni Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli
ADRES INWESTYCJI : ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól, dz. ewid. nr 188/10
INWESTOR : Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli
ADRES INWESTORA : ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 26.07.2019

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty ogólne [Ko] % R, S
Zysk [Z] % R+Ko(R), S+Ko(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze : stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD II kwartał 2019 dla województwa Lubuskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Ko	Z	RAZEM
1	ROBOTY MONTAŻOWE - WEWNĘTRZNE						
2	FUNDAMENTY						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY MONTAŻOWE - WEWNĘTRZNE			
1 d.1	ST-B	KNR 4-01 0348-10	Rozebranie ścianki na zaprawie cementowo-wapiennej - OTWORY MONTAŻOWE 50	m ² m ²	 50,000	
					RAZEM	50,000
2 d.1	ST-B	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
3 d.1	ST-B	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1	ST-B	KNR 4-01 0348-10	Rozebranie ścianki na zaprawie cementowo-wapiennej 20	m ² m ²	 20,000	
					RAZEM	20,000
5 d.1	ST-B	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 80	m ² m ²	 80,000	
					RAZEM	80,000
6 d.1	ST-B	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 160+100	m ² m ²	 260,000	
					RAZEM	260,000
7 d.1	ST-B	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1700	m ² m ²	 1700,000	
					RAZEM	1700,000
8 d.1	ST-B	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 4100	m ² m ²	 4100,000	
					RAZEM	4100,000
9 d.1	ST-B	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 1700	m ² m ²	 1700,000	
					RAZEM	1700,000
10 d.1	ST-B	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 820	m ² m ²	 820,000	
					RAZEM	820,000
11 d.1	ST-B	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie posadzek 1700	m ² m ²	 1700,000	
					RAZEM	1700,000
12 d.1	ST-B	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 1700	m ² m ²	 1700,000	
					RAZEM	1700,000
13 d.1	ST-B	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 1700	m ² m ²	 1700,000	
					RAZEM	1700,000
14 d.1	ST-B	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ścian 4100	m ² m ²	 4100,000	
					RAZEM	4100,000
15 d.1	ST-B	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie sufitów 1700	m ² m ²	 1700,000	
					RAZEM	1700,000
16 d.1	ST-B	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach 4100	m ² m ²	 4100,000	
					RAZEM	4100,000
17 d.1	ST-B	KNR 4-01 0713-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1700	m ²	1700,000	
					RAZEM	1700,000
18 d.1	ST-B	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			2050	m ²	2050,000	
					RAZEM	2050,000
19 d.1	ST-B	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			1700	m ²	1700,000	
					RAZEM	1700,000
20 d.1	ST-B	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
			20	kol.	20,000	
					RAZEM	20,000
21 d.1	ST-B	KNR 2-02 1611-02 z. sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny	kol.		
			20	kol.	20,000	
					RAZEM	20,000
22 d.1	ST-B	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			1700	m ²	1700,000	
					RAZEM	1700,000
23 d.1	ST-B	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych GRES ; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
			1700	m ²	1700,000	
					RAZEM	1700,000
24 d.1	ST-B	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			2050	m ²	2050,000	
					RAZEM	2050,000
25 d.1	ST-B	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
			2050	m ²	2050,000	
					RAZEM	2050,000
26 d.1	ST-B	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			250	m ²	250,000	
					RAZEM	250,000
27 d.1	ST-B	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²		
			250	m ²	250,000	
					RAZEM	250,000
28 d.1	ST-B	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			250	m ²	250,000	
					RAZEM	250,000
29 d.1	ST-B	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			50	m ³	50,000	
					RAZEM	50,000
30 d.1	ST-B	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 15	m ³	50,000	
			50			
					RAZEM	50,000
31 d.1	ST-B	kalk. własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
			50	m ³	50,000	
					RAZEM	50,000
32 d.1	ST-B	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
			65*0,4	m ³	26,000	
					RAZEM	26,000
33 d.1	ST-B	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			65	m ²	65,000	
					RAZEM	65,000
34 d.1	ST-B	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			65	m ²	65,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	65,000
35	ST-B d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 65	m ² m ²	 65,000	
					RAZEM	65,000
36	ST-B d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - tynki gładkie 65	m ² m ²	 65,000	
					RAZEM	65,000
37	ST-B d.1	KNR 2-02 1203-02 analogia	Drzwi stalowe - demontaż wsp do R-0,3 2,1+3,36	m ² m ²	 5,460	
					RAZEM	5,460
38	ST-B d.1	KNR 2-02 1203-02 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI60 1*2,1*1	m ² m ²	 2,100	
					RAZEM	2,100
39	ST-B d.1	KNR 2-02 1203-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI60 1,6*2,1*1	m ² m ²	 3,360	
					RAZEM	3,360
2			FUNDAMENTY			
40	ST-B d.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km 28,28+15,03+23,37+10,17	m ³ m ³	 76,850	
					RAZEM	76,850
41	ST-B d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 69,4*0,4*0,1+51,94*0,1	m ³ m ³	 7,970	
					RAZEM	7,970
42	ST-B d.2	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 69,4*1,3	m ² m ²	 90,220	
					RAZEM	90,220
43	ST-B d.2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 69,4*1,3	m ² m ²	 90,220	
					RAZEM	90,220
44	ST-B d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 51,94*0,8	m ³ m ³	 41,552	
					RAZEM	41,552
45	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe 69,4*1,2*2	m ² m ²	 166,560	
					RAZEM	166,560
46	ST-B d.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 51,94	m ² m ²	 51,940	
					RAZEM	51,940
47	ST-B d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 3*3,2*2+6*2,7+3,2*3,2+2,1*1,5*2	m ² m ²	 51,940	
					RAZEM	51,940
48	ST-B d.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 3*3,2*2+6*2,7+3,2*3,2+2,1*1,5*2	m ² m ²	 51,940	
					RAZEM	51,940
49	ST-B d.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 3*3,2*2+6*2,7+3,2*3,2+2,1*1,5*2	m ² m ²	 51,940	
					RAZEM	51,940
50	ST-B d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3,573	t	3,573	
					RAZEM	3,573
51 d.2	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek ziemi	m ³		
			76,85	m ³	76,850	
					RAZEM	76,850
52 d.2	ST-B	kalk. własna	Wywóz ziemi wraz z utylizacją (kontener)	m ³		
			76,85	m ³	76,850	
					RAZEM	76,850