

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LIPOWEJ
ADRES INWESTYCJI : LIPOWA GMINA NYSA
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA UL. KOLEJOWA 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PRZEPISY PRAWNE REGULUJĄCE PROCES KOSZTORYSOWANIA

1. Rozp. Prezesa Rady Ministrów z d.19.XII.2007r. Dz.U.Nr 241 Poz.1763 w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczenia wartości zamówienia publicznego.
2. Rozp. Prezesa Rady Ministrów z d.19.XII.2007r. Dz.U.Nr 241 Poz.1762 w sprawie kwot wartości zamówienia oraz kursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich.
3. Rozp. Prezesa Rady Ministrów z d.3.VII.2006 r. Dz.U.Nr 120 poz. 831 w sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa [wchodzi w życie z d.1.VII.2006r. (dot. WKI)].
4. Dz.U. z d.10.V.2006r. Nr 79 poz 551 [publ.ust. 7 IV.2006r.]; ustawa o zmianie ustaw - Prawo zamówień publicznych oraz ustawy o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych. Ustawa wchodzi w życie d.25.V.2006r.
5. Ustawa z dnia 30.VI.2005 r. o finansach publicznych Dz.U. 2005 Nr 249 Poz. 2104 obowiązuje od 1.I.2006r.
6. Ust. o ocenach z d.5.VII.2001r. Dz.U. Nr 97 poz.1050 wprowadzająca z d. 12.XII.2001r. zmiany w obow. przepisach w sprawie kosztorysowania budowlanego.
7. Rozp. Ministra Infrastruktury z d.18.V.2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U.2004r. Nr 130 Poz.1389) - obowiązuje od 24.V.2004r.
8. Rozp. Ministra Infrastruktury z d.2.IX.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 Poz.2072 z d.16.IX.2004r. - obow.do 1.X.2004r.
9. Rozp. Komisji (WE) Nr 2151/2003 z d.16.XII.2003r. zmiana rozp.(WE) nr2195/2002 CPV

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SUFITY			
1	KNR 2-02 d.1 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na istniejących stropach na rusztach 97.528	m ² m ²		
				97.528	
				RAZEM	97.528
2	NNRNKB 202 d.1 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome sufitów 4.65*5.07 6.56*5.09 3.47*6.68 4.66*3.73	m ² m ² m ² m ²		
				23.576 33.390 23.180 17.382	
				RAZEM	97.528
3	KNR 2-02 d.1 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 4.65*5.07 6.56*5.09 3.47*6.68 4.66*3.73	m ² m ² m ² m ²		
				23.576 33.390 23.180 17.382	
				RAZEM	97.528
4	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 97.528	m ² m ²		
				97.528	
				RAZEM	97.528
2		WZMOCNIENIE STROPU			
5	KNR 4-01 d.2 0428-02	Rozebranie podłóg 4.85*5.27 6.76*5.29 3.67*6.88 4.86*3.93	m ² m ² m ² m ²		
				25.560 35.760 25.250 19.100	
				RAZEM	105.670
6	KNR 4-01 d.2 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 4.85*5.27 6.76*5.29 3.67*6.88 4.86*3.93	m ² m ² m ² m ²		
				25.560 35.760 25.250 19.100	
				RAZEM	105.670
7	KNR 4-01 d.2 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałapów 4.85*5.27 6.76*5.29 3.67*6.88 4.86*3.93	m ² m ² m ² m ²		
				25.560 35.760 25.250 19.100	
				RAZEM	105.670
8	KNR 4-01 d.2 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 12+12+8+8	gniazd. gniazd.		
				40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNR 4-01 d.2 0203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - poduszki betonowe pod belki stalowe 0.25*0.50*0.25*(12+12+8+8)	m ³ m ³		
				1.250	
				RAZEM	1.250
10	KNR 4-01 d.2 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 5.05*3 6.96*3 7.08*2 5.06*2	m m m m		
				15.150 20.880 14.160 10.120	
				RAZEM	60.310
11	KNR 4-01 d.2 0313-05 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 200 mm - wzmocnienie kształtownikami stalowymi belek drewnianych - w pozycji ujęć wykonanie otworów w belkach stalowych i drewnianych oraz skręcenie ich śrubami 5.05*6*2 6.96*6*2 7.08*4*2 5.06*4*2	m m m m		
				60.600 83.520 56.640 40.480	
				RAZEM	241.240
12	KNR 7-12 d.2 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 241.24*0.434	m ² m ²		
				104.698	
				RAZEM	104.698
13	KNR 7-12 d.2 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 241.24*0.434	m ² m ²		
				104.698	
				RAZEM	104.698

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 7-12 d.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 241.24*0.434	m ² m ²		
				104.698	
				RAZEM	104.698
15	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej 0,2 mm 4.85*5.27 6.76*5.29 3.67*6.88 4.86*3.93	m ² m ² m ² m ²		
				25.560 35.760 25.250 19.100	
				RAZEM	105.670
16	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20 cm 4.85*5.27 6.76*5.29 3.67*6.88 4.86*3.93	m ² m ² m ² m ²		
				25.560 35.760 25.250 19.100	
				RAZEM	105.670
17	KNR-W 4-01 d.2 0819-03	Przykręcenie płyt OSB 3 gr. 18 mm - dwie warstwy Krotność = 2 4.85*5.27 6.76*5.29 3.67*6.88 4.86*3.93	m ² m ² m ² m ²		
				25.560 35.760 25.250 19.100	
				RAZEM	105.670
18	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu 105.67*0.032 105.67*0.10 105.67*0.025 0.25*0.50*0.25*(12+12+8+8)	m ³ m ³ m ³ m ³		
				3.381 10.567 2.642 1.250	
				RAZEM	17.840
19	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania / utylizacji 105.67*0.032 105.67*0.10 105.67*0.025 0.25*0.50*0.25*(12+12+8+8)	m ³ m ³ m ³ m ³		
				3.381 10.567 2.642 1.250	
				RAZEM	17.840
20	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 105.67*0.032 105.67*0.10 105.67*0.025 0.25*0.50*0.25*(12+12+8+8)	m ³ m ³ m ³ m ³		
				3.381 10.567 2.642 1.250	
				RAZEM	17.840
21	d.2	Wyniesienie i wniesienie mebli z pomieszczeń wraz z ich zabezpieczeniem 24	r-g r-g		
				24.000	
				RAZEM	24.000
3		ROBOTY BUDOWLANE			
22	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowalnych w istniejących oknach PVC 4	szt szt		
				4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 4-01 d.3 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 1.00*4	m ² m ²		
				4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 d.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 1.00*4	m ² m ²		
				4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-02 d.3 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol. kol.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
27	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż nawiewników podokiennych z grzałkami elektrycznymi	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
28 d.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (4.65*2+5.07*2)*2.84 (6.56*2+5.09*2)*2.84 (3.47*2+6.68*2)*2.84 (4.66*2+3.73*2)*2.84	m ² m ² m ² m ²	55.210 66.172 57.652 47.655	
				RAZEM	226.689
29 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.65*2+5.07*2)*2.84 (6.56*2+5.09*2)*2.84 (3.47*2+6.68*2)*2.84 (4.66*2+3.73*2)*2.84	m ² m ² m ² m ²	55.210 66.172 57.652 47.655	
				RAZEM	226.689
30 d.3	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 6.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
31 d.3	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - istniejące elementy więzby dachowej 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
32 d.3	KNR 0-34 0303-04	Izolacja przewodów wentylacyjnych matami o gr. 25 mm 6.00	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
33 d.3	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej ponad dachem wraz z wykonaniem otworu w istniejącym pokryciu dachowym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.3	KNR 2-02 0515-08	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.3	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w suficie podwieszonym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.3	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw - oprawy do ponownego wbudowania 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37 d.3	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm - oświetlenie 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
38 d.3	KNR 5-08 0204-02	Przewody izolowane wciągane do rur - oświetlenie 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
39 d.3	KNR 5-08 0512-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw - oprawy z demontazu 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
40 d.3	KNR 5-08 0512-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw - oprawy nowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - nawiewniki podokienne z grzałką 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
42 d.3	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - nawiewniki podokienne z grzałką 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
43 d.3	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy układany w tynku - nawiewniki podokienne z grzałką 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000