

PRZEDMIAR ROBÓT - roboty uzupełniające w związku z odpowiedziami na pytania wnoszone przez wykonawców

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45422000-1	Roboty ciesielskie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Roboty murowe
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421141-4	Instalowanie przegród
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45262300-4	Betonowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45410000-4	Tynkowanie
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych

Nazwa inwestycji : Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa bloku operacyjnego
Adres inwestycji : Pl. K. Marcinkowskiego 8/9 Gostyń
Inwestor : POWIAT GOSTYŃSKI
Adres inwestora : UL. WROCŁAWSKA 256, Gostyń
Branża : BUDOWLANA, ELEKTRYCZNA

Sporządził : mgr inż. Ryszard Klimas
Data opracowania : 20.05.2011

Poziom cen : IV kwartał 2010 wg Sekocenbud

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowl. lub ich części
45262500-6 Roboty murarskie
45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane
45262650-2 Obudowy G-K
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Roboty tynkarskie
45430000-7 Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7 Wykładziny z płytek ceramicznych
45432000-4 Kładzenie wykładzin podłóg
45432100-5 Podłogi i posadzki
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45442100-8 Roboty malarskie
45220000-5 Roboty inżynierskie budowlane
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji metalowych
45223100-7 Konstrukcje metalowe
45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
45312100-8 Instalowanie pożarowych systemów alarmowych
Specyfikacja techniczna nr 24/05/KR/09/STWiOR

Uwaga !!

Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy „lub równoważny”, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanym w dokumentacji tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne, i jakościowe co najmniej takie jak wskazane w dokumentacji projektowej lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywanym w dokumentacji, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez projektanta. Wszelkie zmiany w wykonaniu przedmiotu zamówienia w stosunku do projektu Wykonawca winien uzgodnić z projektantem przed złożeniem oferty. Zgodę projektanta na rozwiązania inne niż opisane w projekcie Wykonawca obowiązany jest w takim przypadku załączyć do składanej oferty.

WYKONAWCA
Data opracowania
20.05.2011

INWESTOR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 1111-03 poz 76 d 7	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 3.96+9.35	m ² m ²	 13.310	
				RAZEM	13.310
2	KSNR 2 1301-07 poz 85	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 9.35+3.96+45.91+25.97+74.86	m ² m ²	 160.050	
				RAZEM	160.050
3	KNR-W 2-02 2702-01 poz 80 d 8	Obudowa płytą gipsowo-kartonową stropu sufitu bez wełny mineralnej 10.82	m ² m ²	 10.820	
				RAZEM	10.820
4	KNR 4-04 0504-03 poz 5a d 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia cokoliki 5.72	m ² m ²	 5.720	
				RAZEM	5.720
5	KNR-W 2-02 1115-02 poz 76 d 7	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 42.59	m m	 42.590	
				RAZEM	42.590
6	KSNR 2 1301-07 poz 85b d 11	Dwukrotne szpachlowanie i zeszkrobienie starej farby ze ścian i sufitów 541.89	m ² m ²	 541.890	
				RAZEM	541.890
7	KNR 2-02 1217-01 poz 94a d 13	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x1 mm - analogia z kątownika nierdzewnego 40x40x1mm 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
8	KNR-W 2-02 2702-01 poz 80a d 8	Obudowa podciągów stalowych obudową G-K do EI60 4.879	m ² m ²	 4.879	
				RAZEM	4.879
9	KSNR 2 0803-02 poz 81	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 lub przyborskimi 12x12 mocowanymi na klej 12.8	m ² m ²	 12.800	
				RAZEM	12.800
10	KSNR 2 0504-01 poz 53 d 5	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 11.29	m ² m ²	 11.290	
				RAZEM	11.290
11	KNR 4-01 0327-03 poz 55 inst. sanit	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 15x15 cm w ścianach z kamieni 100.4	m m	 100.400	
				RAZEM	100.400
12	kalkulacja własna	Montaż instalacji przyzywowej: - montaż centrali SIGMA nr kat. 74000 - 1 szt. - montaż przycisku przywoławczego (gniazdo + przycisk gruszka) SIGMA - 3 szt. - montaż przycisku kasującego SIGMA PK - 1 szt. - montaż pokojowej lampy sygnalizacyjnej PLS - 1 szt. - montaż orurowania i przewodów YTDY 8x0,5 - 1 kpl - uruchomienie układu - 1 kpl 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	kalkulacja własna	Zabezpieczenie pożarowe przejść przez stropy i ściany 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
14	materiał	Ramka dla osprzętu podtynkowego 5-krotna 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	material	Ramka dla osprzętu podtynkowego podwójna	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		103	szt.	103.000	
				RAZEM	103.000
17	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
18	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2- " DATA"	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
19	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Gniazdo wyrównania potencjału	szt.		
		31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys							

Słownie: