

3. Cel opracowania

3.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest program funkcjonalno – użytkowy stanowiący załącznik do SIWZ służący do ustalenia planowanych kosztów prac projektowych i robot budowlanych, przygotowania oferty szczególnie w zakresie obliczenia ceny oferty oraz wykonania prac projektowych pn

**Projekt Poradni Lekarskich z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej
w budynku należącym do zespołu obiektów
Szpitala Wielospecjalistycznego w Inowrocławiu przy ul. Poznańskiej 97**

Zakres prac do wykonania:

- Dobudowa nowych części budynku
- Budowa nowych instalacji
- Przebudowa w obrębie istniejącego budynku
- Wymiana instalacji istniejących
- Wykończenie pomieszczeń
- Zagospodarowanie terenu

Niniejszy Program Funkcjonalno – Użytkowy w sposób ogólny opisuje wymagania i oczekiwania Zamawiającego stawiane przedmiotowej inwestycji.

Wykonawca w ramach realizacji projektu powinien zweryfikować zaproponowany przez Zamawiającego układ funkcjonalny w sposób zgodny Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. Dz.U. nr 75 Poz. 690 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Działanie Wykonawcy oraz wyniki jego pracy muszą być zgodne z obowiązującym porządkiem prawnym. Program Funkcjonalno – Użytkowy służy do ustalenia planowanych kosztów prac projektowych i realizacyjnych.

3.2 Efekty inwestycji

Efektem inwestycji będzie uzyskanie nowej poradni dla w systemie podstawowej opieki zdrowotnej dla dorosłych i dzieci chorych i zdrowych.

4. Kody robót budowlanych wg numerycznego słownika głównego wspólnego słownika zamówień CPV

4.1 Zakres prac projektowych

- 71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego
- 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
- 79930000-2 Specjalne usługi projektowe
- 79932000-6 Usługi projektowania wnętrz

4.2 Kod numeryczny składa się z 8 cyfr, podzielonych w następujący sposób:

- pierwsze dwie cyfry określają działy (XX000000-Y)
- pierwsze trzy cyfry określają grupy (XXX00000-Y)
- pierwsze cztery cyfry określają klasy (XXXX0000-Y)
- pierwsze pięć cyfr określają kategorie (XXXXX000-Y)

Każda z ostatnich trzech cyfr zapewnia większy stopień precyzji w ramach każdej kategorii. Dziewiąta cyfra służy do zweryfikowania poprzednich cyfr.