



WSS5/PL/M/03/06/2022

SOSNOWIEC 10.06.2022

Szacowanie wartości zamówienia

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu zaprasza Państwa do złożenia szacowania wartości zamówienia na **sprawowanie usługi Inspektora Nadzoru robót dla inwestycji pn.. "Rozbudowa sieci światłowodowej i serwerowni dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr. 5 im Św. Barbary w Sosnowcu"** w ramach projektu pt.: „eCareMed - rozwój cyfrowych usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu”

Z poważaniem
SPECJALISTA
ds. Zaopatrzenie i Nowe Wyposażenie Aparatury Medycznej
Marek Szymczyk
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. św. Barbary w Sosnowcu



Sprawowanie usługi Inspektora Nadzoru robót dla inwestycji pn. **„Rozbudowa sieci światłowodowej i serwerowni dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr. 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu” w ramach projektu pt.: „eCareMed - rozwój cyfrowych usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu”**

Szacowany czas pełnienia usługi do 16 tygodni od podpisania umowy

Wymagany Personel :

Inspektor / lider zespołu, doświadczenie :

- Przynajmniej 1 usługa nadzoru jako koordynator zespołu inspektorów nad pracami w obiekcie kubaturowym powyżej 3000 m²

- uprawnienia branży Konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

- Wymagania dot. obecności/wsparcia Inwestora na terenie realizowanej inwestycji – przynajmniej 1 obecność w tygodniu, szacowany czas obecności do 6 roboczogodzin/obecność.

Inspektor Nadzoru branży elektrycznej, doświadczenie:

- Przynajmniej 1 usługa nadzoru jako inspektor branży elektrycznej nad pracami w obiekcie kubaturowym powyżej 3000 m²

- uprawnienia branży elektrycznej bez ograniczeń

Wymagania dot. obecności/wsparcia Inwestora na terenie realizowanej inwestycji – przynajmniej 1 obecność w tygodniu, szacowany czas obecności do 6 roboczogodzin/obecność

Specjalista ds. wewnętrznych instalacji teleinformatycznych - doświadczenie :

Przynajmniej 1 nadzór jako specjalista nad pracami w obiekcie kubaturowym powyżej 5000 m² w którym zlokalizowane są minimum 3 serwerownie lub nadzór w obiekcie o charakterze Datacenter ”

Wymagania dot. obecności/wsparcia Inwestora na terenie realizowanej inwestycji – przynajmniej 1 obecność w tygodniu, szacowany czas obecności do 6 roboczogodzin/obecność

Inspektor Nadzoru konstrukcyjno budowlanej, doświadczenie:

- Przynajmniej 1 usługa nadzoru jako inspektor konstrukcyjno budowlanej nad pracami w obiekcie kubaturowym powyżej 3000 m²

- uprawnienia branży konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Wymagania dot. obecności/wsparcia Inwestora na terenie realizowanej inwestycji – maksymalnie 3 obecności w okresie realizowanej inwestycji w tym jedna na etapie odbiorów końcowych, szacowany czas całkowity zaangażowania do 24 roboczogodzin

Zakres usługi :

1. Wsparcie techniczne inwestora w trakcie prowadzonych narad z Wykonawcą
2. Nadzór nad realizowanymi pracami, w tym ocena jakości realizowanych prac zgodnie z: prawem budowlanym, obowiązującymi normami, przepisami, wytycznymi producentów i zasadami sztuki budowlanej.
3. Opiniowanie wniosków materiałowych składanych przez wykonawcę, w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawnych i obowiązujących norm technicznych
4. Opiniowanie proponowanych rozwiązań technicznych wykonawcy w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych kolizji lub nieprzewidzianych prac dodatkowych oraz proponowanie rozwiązań technicznych zgodnie z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
5. Opiniowanie wniosków / protokołów konieczności w zakresie technicznym, formalnym (zasadności) i kosztorysowym
6. Wsparcie Inwestora w przypadkach wystąpienia nieprzewidzianych prac dodatkowych, polegające na opiniowaniu kosztorysów dodatkowych wykonawcy oraz wsparcia inwestora w procesie ewentualnych negocjacji (opiniowanie zasadności i kosztorysu/ów wykonawcy w odniesieniu do średnich cen Sekoncenbud / Intercenbud)
7. Weryfikacja rozliczeń wykonawcy
8. Udział w odbiorach końcowych, w tym opiniowanie poprawności: wykonania prac w zakresie jakościowym, w zakresie prawidłowego i czytelnego oznakowania, w zakresie przeprowadzonych testów i przeprowadzanych pomiarów przy użyciu specjalistycznych urządzeń (przewidywane pomiary branży elektrycznej oraz teleinformatycznej – okablowanie telekomunikacyjne wewnątrzbudynkowe miedziane i światłowodowe)
9. Opiniowanie dokumentacji powykonawczej Wykonawcy w zakresie jej kompletności, zgodności z normami i przydatności technicznej na etapie użytkowania przez Inwestora
10. Odbiór końcowy inwestycji