



Szczecin, dnia 30.05.2016 r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości poniżej 30 000,00 EURO na:

„Wykonanie dokumentacji projektowej branży teletechnicznej w obszarze piwnicy i parteru budynku nr 20 PUM w Szczecinie, ul. Połabska 4, 70-115 Szczecin „

Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie obejmuje zadanie pt. „Wykonanie dokumentacji projektowej branży teletechnicznej w obszarze piwnicy i parteru budynku nr 20 PUM w Szczecinie, ul. Połabska 4, 70-115 Szczecin” w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 552 września 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 ze zm.) wraz z kosztorysami inwestorskimi, przedmiarami, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz uzyskanie w imieniu Zamawiającego wymaganych pozwoleń. Wykonawca opracuje kompletną dokumentację projektową budowlaną i wykonawczą oraz uzyska w imieniu Zamawiającego pozwolenie na budowę lub inny równoważny dokument pozwalający wykonać zamierzone prace zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty powinny być tak zaprojektowane, aby odpowiadały pod każdym względem najnowszemu, aktualnym praktykom inżynierskim. Należy spełnić wymagania niezawodności tak, aby instalacje, urządzenia i wyposażenie zapewniały długotrwałą niezawodną eksploatację przy niskich kosztach obsługi. Wykonawca opracuje dokumentację projektową zgodnie z zasadami wiedzy inżynierskiej i aktualnymi normami oraz przepisami w szczególności Prawa Budowlanego, przepisami PPOŻ i pozostałymi wymienionymi w punkcie 7.2.

Wszystkie obliczenia niezbędne do wykonania dokumentacji projektowej należy wykonać na podstawie obowiązujących norm oraz wytycznych branżowych wymaganych przez instytucje państwowe.

Zakres opracowania projektowego

Projektowanie objęte niniejszym postępowaniem obejmuje:

- 1) Wykonanie projektu instalacji elektrycznych,
- 2) Wykonanie projektu instalacji teletechnicznych,
- 3) Uzgodnienie dokumentacji w zakresie niezbędnym do uzyskania potrzebnych pozwoleń (jeżeli jest wymagane).

Ogólne właściwości funkcjonalno użytkowe

Instalacje elektryczne i teletechniczne powinny zostać zaprojektowane przy użyciu takich technologii i środków technicznych, aby do minimum ograniczyć niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko. Użyte w projekcie materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe oraz technologie muszą zapewnić

niskie koszty eksploatacji i utrzymania przy zapewnieniu wymaganego przez Zamawiającego istniejącego standardu wykończenia i użytkowania. Przedmiot inwestycji należy zaprojektować zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów.

Wymagania dotyczące projektu rozbudowy instalacji elektrycznych

Wszystkie rozwiązania branży elektrycznej muszą być zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi oraz wiedzą techniczną. Instalacje elektryczne należy dostosować do wprowadzanych zmian – koniecznych dla uzyskania celu projektowego z zachowaniem istniejącej funkcjonalności budynku i wszystkich jego systemów i instalacji. Zamawiający wymaga doboru właściwych i dobrych jakościowo materiałów.

Wymagania dotyczące projektu rozbudowy instalacji teletechnicznej

Do zadań projektanta należy zaprojektowanie instalacji i systemów:

- a) KD – Kontrola dostępu
- b) CCTV – Monitoring wizyjny
- c) SSWiN - System sygnalizacji Włamania i Napadu,
- d) System domofonowy

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisuje Opis Przedmiotu Zamówienia stanowiący integralną część Zaproszenia do złożenia oferty i jest dokumentem stanowiącym podstawę odbioru zakresy zleczanych prac.

Wymagania formalno prawne

Dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z:

- 1) ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 nr 156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami),
- 2) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 roku nr 75 poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami),
- 3) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. 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. z 2004 roku nr 130 poz. 1389)
- 4) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120 poz. 1133)
- 5) ustawą z dnia 21 grudnia o dozorcze technicznym (Dz.U. z 2000 roku nr 122 poz 1321)
- 6) rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. nr 120 poz 1021 z 2002 roku ze zmianami),
- 7) ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 roku nr 25, poz. 150, wraz z późniejszymi zmianami)
- 8) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 roku nr 202 poz. 2072 wraz z późniejszymi zmianami)

- 9) ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz.904)
- 10) ustawą z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717)
- 11) ustawą z dnia 22 sierpnia 1997r o zmianie ustawy - Prawo budowlane, ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 1997r Nr 1111,poz. 726)
- 12) rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. Dz. U. Nr 121 poz. 1138 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- 13) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)
- 14) ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004r Nr 19, poz. 177 z póź. zm.).

Wynagrodzenie: płatne, w ciągu 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury z załączonym protokołem odbioru.

Ofertę w zaklejonej kopercie oznaczonej:

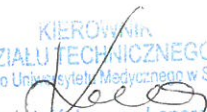
Oferta na:
„Wykonanie dokumentacji projektowej branży teletechnicznej w obszarze piwnicy i parteru budynku nr 20 PUM w Szczecinie, ul. Połabska 4, 70-115 Szczecin „
Nie otwierać przed dniem 10.06.2016 r. godz. 12:00.”

należy złożyć do dnia 10.06.2016 r. do godziny 11:00 w siedzibie Działu Technicznego PUM w budynku Rektoratu, przy ul. Rybackiej 1 w Szczecinie.

Osoba odpowiedzialna za nadzór na wykonaniem zakresu oferty:
Daniel Macioszek, tel. +48 91 48 00 752, 784 089 190, e-mail: daniel.macioszek@pum.edu.pl

W załączeniu:

- formularz ofertowy – zał. nr 1
- oświadczenie o spełnieniu warunków postępowania - zał. nr 2, 3.

KIEROWNICZKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

mgr inż. Katarzyna Lenarzik
upr. bud. 79/Sz/2002

