

Zamawiający:  
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej,  
ul. Powstania Styczniowego 9b,  
81-519 Gdynia

### SZACOWANIE WARTOSCI ZAMÓWIENIA

W związku z planowanym w styczniu 2022 r. wszczęciem postępowania na **USŁUGĘ WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ MODERNIZACJI INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH W ZAKRESIE WYMIANY PANELI GAZOWO-ELEKTRYCZNYCH W SALACH CHORYCH ODDZIAŁÓW KLINICZNYCH BUDYNKU KLINIKI B** dokonuje się rozeznania cen za wykonanie poniższej usługi.

**Niniejsze szacowanie wartości, nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia, a stanowi jedynie etap przygotowania dokumentacji do postępowania.**

**Proszę podać cenę netto, podatek Vat, cenę brutto.**

**Proszę o wskazanie terminu wykonania zamówienia.**

**Odpowiedź proszę przesłać na adres: [dzp@ucmmit.gdynia.pl](mailto:dzp@ucmmit.gdynia.pl) do 17.01.2022 do godz.10:00.**

**Wykonawca:**

**Nazwa:**

Siedziba/adres: .....

Numer telefonu:

**SZACOWANY KOSZT:**

**USŁUGI WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ MODERNIZACJI INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH W ZAKRESIE WYMIANY PANELI GAZOWO-ELEKTRYCZNYCH W SALACH CHORYCH ODDZIAŁÓW KLINICZNYCH BUDYNKU KLINIKI B**

cena netto ..... zł

podatek Vat .....%

cena brutto .....zł

**Szacowany termin wykonania zamówienia .....**

Dane budynku :

**Budynek Kliniki „B”**- nr ewidencyjny 1126

Działka nr 1715, 1721 obręb 0025 Redłowo

ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia

Kondygnacje nadziemne : 4

Kondygnacje podziemne : -

Powierzchnia zabudowy : 1033 m<sup>2</sup>

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie :

- a) prac przedprojektowych : w zakresie przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji
- b) sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej instalacji gazów medycznych, instalacji teletechnicznych - elektrycznych

- c) sporządzenie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót STWiOR zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. poz. 2454)
  - d) sporządzenie kosztorysu inwestorskiego szczegółowego oraz przedmiaru robót – opracowanego zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 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. poz. 2458)
  - e) sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ.
2. Przedmiot zamówienia należy wykonać w formie graficznej, opisowej oraz elektronicznej.
  3. Dokumentacja projektowa musi być zgodna z wymogami obecnie obowiązujących przepisów prawnych, a w szczególności :
    - Ustawy z dnia 7 lipiec 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami
    - Ustawa o wyrobach medycznych z dnia 10 maja 2010 z jej późniejszymi zmianami
    - Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich 93/42/EWG dotycząca wyrobów medycznych wraz z jej późniejszymi zmianami
    - PN-EN ISO 7396-1:2010 Systemy rurociągowo do gazów medycznych Część 1: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni
    - PN-EN ISO 7396-2:2011 Systemy rurociągowo do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne
    - PN-EN ISO 9170-1:2009 Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych - Część 1: Punkty poboru do użycia ze sprężonymi gazami medycznymi i próżnią
    - PN-EN ISO 9170-2:2008 Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych - Część 2: Punkty poboru do systemów odciągu gazów anestetycznych
  4. Wytyczne do prac projektowych :
    - wymiana wyeksploatowanych paneli gazowo-elektrycznych
    - wykonanie częściowo instalacji gazów medycznych
    - • dobór paneli gazowo-elektryczne poziomych 1 i 2 stanowiskowych w standard AGA : tlen O2, powietrze AIR, próżnia VAC. ( 1- stanowiskowe 5 szt. , 2- stanowiskowe 36 szt. )
    - montaż ścienny, wyposażone w szyny do montażu aparatury medycznej, posiadających oświetlenie LED, gniazda elektryczne oraz teletechniczne
    - włączenie w instalację strefowego monitoringu kontroli stanu gazów na poszczególnych piętrach budynku
    - dobór systemu instalacji przywoławczej
  5. Dokumentację projektową należy wykonać w 5 egzemplarzach, pozostałą dokumentację w 3 egzemplarzach oraz na nośnikach CD w formacie PDF oraz część rysunkową w CAD.
  6. Prace projektowe dotyczą czynnego budynku.
  7. Termin realizacji zamówienia 20.02.2022r.