

Opracowanie dokumentacji projektowej - wymiana urządzeń dźwigowych (4 szt.) w Pawilonie M-V A i M-V B (dalej „dokumentacja projektowa”)

Numer ogłoszenia TTI.2232.20.2024

Data ogłoszenia 07.03.2024r.

Zamawiający: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II , ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków.

Informacje dotyczące zamówienia:

Zakres prac:

1. Opracowanie dokumentacji wymiany następujących urządzeń dźwigowych:

Pawilon	nr urządzenia	Ilość przystanków /ilość dojeżdż	rok budowy	liczba osób	prędkość	rodzaj dźwigu	PRODUCENT	UDŹWIG (kg)	RODZAJ STEROWANIA
M-V -A , GOSPODARCZY	N 3112001641	6/6	1996	21	1,00 M/S	ELEKTRYCZNY, OSOBOWY	MONITOR (sterowanie Pilawa/Arkel)	1600	MIKROPROCESOROWE
M-V -A , PRZELOTOWY	N3112001644	7/8	1996	22	1,00 M/S	ELEKTRYCZNY, OSOBOWY	MONITOR (sterowanie OTIS)	1700	MIKROPROCESOROWE
M-V -B , ŚRODKOWY	N311201986	4	1999	22	0,62 M/S	HYDRAULICZNY OSOBOWY	MONITOR	1720	MIKROPROCESOROWE
M-V -B , OPOLSKA	N3112001985	4	1999	22	0,60 M/S	HYDRAULICZNY OSOBOWY	MONITOR	1720	MIKROPROCESOROWE

Zamawiający na żądanie wykonawcy udostępni książki rewizyjne urządzeń i rzuty poszczególnych pięter – do wglądu.

2. Wykonawca powinien wykonać dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W tym zgodnie z:
 - a. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553,967);
 - b. Rozporządzenie 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. 2021 poz. 2454) oraz z późniejszymi zmianami do wyżej wymienianych ustaw i rozporządzeń
 - c. Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego
 - d. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 03 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. Poz. 595.2019)
 - e. dyrektywą Parlamentu Europejskiego i rady 2014/33/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów
3. Dokumentacja projektowa winna zostać opracowana przez osoby posiadające kwalifikacje zawodowe wymagane przepisami prawa.
4. Projekt należy uzgodnić z Rzecznikiem ds. przeciwpożarowych.

5. Dokumentacja powinna uwzględniać poniższe funkcjonalności:
 - a. dźwigi elektryczne (cierne) osobowe o takiej samej obciążalności jak dotychczas użytkowane
 - b. nie dopuszcza się zastosowania dźwigów z linami nośnymi w otulinie lub pasami nośnymi
 - c. wymiary i wyposażenie dźwigu uwzględniające wymogi transportu łóżek wraz z personelem, a także potrzeby osób niepełnosprawnych (niepełnosprawności ruchowe i umysłowe, wady wzroku)
 - d. dopuszcza się wykorzystanie istniejących maszynowni w budynku M-V A, nie przewiduje się wykorzystania istniejących maszynowni w budynku M-V B
 - e. w przypadku dźwigów w pawilonie M-V B zastosowanie dotychczasowej przeszklonej obudowy szybu wraz z oklejeniem z zewnątrz matową folią mleczną mikroperforowaną odporną na mycie i zarysowania
 - f. drzwi kabinowe z płynnym napędem otwierania i zamykania ze zmienną prędkością, co umożliwi krótszy czas postoju na przystankach
 - g. drzwi teleskopowe otwierane na jedną stronę
 - h. w razie zaniku zasilania zjazd na najbliższy przystanek i otwarcie drzwi kabinowych
 - i. funkcja jazdy szpitalnej (w przypadku dźwigu przelotowego w budynku M-V A również ograniczony dostęp na kondygnację techniczną)
 - j. nie dopuszcza się zastosowania sterowań zamkniętych, dostawca sterowania musi udostępniać bezpłatnie kompletną dokumentację i oprogramowanie konfiguracyjne
 - k. przyciski wydłużające czas otwarcia drzwi, które opisano dodatkowo alfabetem Braille'a
 - l. należy zobowiązać wykonawcę do dostarczenia kompletnych schematów elektrycznych sterowania i instrukcji programowania sterownika wraz z kodami dostępu
 - m. oświetlenie kabiny typu panel LED o barwie 4000K
 - n. w kabinie kamera kokułkowa IP 4Mpix, rejestrator obsługujący kamerę zapewniający rejestrację przez okres 90 dni zgodny z użytkowanym przez Zamawiającego oprogramowaniem nadzorczym, wykonanie przyłącza sieci LAN do rejestratora
 - o. dostawa systemu BMS obejmującego stacje roboczą, monitor LED o przekątnej przynajmniej 32", a także dodatkową licencję dla klienta zdalnego (thin client – dedykowana aplikacja lub dostęp przez WWW) – monitorowanie parametrów eksploatacyjnych dźwigów (piętro, kierunek jazdy, awarie, informacja o przeciążeniu – dla nowych dźwigów, dla istniejących – tylko sygnał awarii), rejestracja czasu awarii i podjęcia interwencji w systemie BMS, powiadomienie SMS o awarii dźwigów (jedna bramka GSM dla wszystkich dźwigów)
6. Dokumentacja projektową należy opracować w języku polskim, którą winien przygotować Wykonawca powinna zawierać:
 - a. Inwentaryzację uzupełniającą dla celów projektu
 - b. projekt wykonawczy składający się z:
 - Projektu architektonicznego (jeżeli tego wymaga przedmiot zadania)

- Projektu konstrukcyjnego poprzedzony opracowaniem ekspertyzy technicznej (jeżeli tego wymaga przedmiot zadania);
 - Projektu instalacji elektrycznej;
 - Projektu instalacji niskoprądowych
- c. dokumentację kosztorysową (kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót w poszczególnych branżach – opracowaną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 130 poz. 1389) oraz na podstawie aktualnych cen podanych w biuletynie „Sekocenbud” we wszystkich branżach),
- d. specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
7. W dokumentacji projektowej:
- a. wszędzie gdzie występuje nazwa własna urzędu należy ją usunąć lub zasłonić;
 - b. wszędzie gdzie jest wskazane urządzenie z nazwą własną i nie da się go usunąć musi znaleźć się zapis „lub urządzenie o równoważnych parametrach” i ma pojawić się tabela najważniejszych parametrów, które mają spełniać kryterium równoważności.
8. Inwestor wymaga, aby Wykonawca zastosował w projekcie optymalne rozwiązania konstrukcyjne, materiałowe i kosztowe w celu uzyskania nowoczesnych i właściwych standardów dla tego typu obiektów, w szczególności standardu energetycznego, uwzględniających niskie koszty eksploatacji.
9. Kosztorys inwestorski musi być sporządzony metodą kalkulacji uproszczonej zgodnie z wytycznymi rozporządzenia 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.
10. Wykonawca zobowiązany jest dokonać wszystkich, niezbędnych uzgodnień dokumentacji projektowej w zakresie wynikającym z Prawa Budowlanego.
11. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia specyfikacji technicznych urządzeń i instalacji z Zamawiającym zgodnie z przedstawionymi wymogami funkcjonalnymi, a także koniecznością zachowania kompatybilności z użytkowymi systemami.
12. Dokumentacja projektowa objęta zamówieniem musi być kompletna z punktu widzenia celu, jakiego ma służyć oraz spójna i skoordynowana we wszystkich specjalnościach (branżach) wchodzących w jej skład, a w szczególności musi umożliwiać uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, zrealizowanie zadania inwestycyjnego.

Zleceniobiorca wraz z ofertą składa następujące kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem:

- uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej i specjalności elektrycznej (dopuszcza się wykonywanie zadania przez dwie osoby) lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia uznane na terytorium Rzeczypospolitej Polski na podstawie przepisów ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach

członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. 2016 r. poz. 65 ze zm.) oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu (liczone od momentu uzyskania uprawnień budowlanych)

- aktualny wpis na listę członków izby inżynierów budownictwa dla ww. osób

- referencje z wykonania minimum 2 projektów wymiany dźwigów osobowych o wartości co najmniej 40000zł netto

-aktualny wpis do rejestru CEIDG lub KRS

-potwierdzenie zawarcia umowy obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa

Oferty należy składać do dnia 26.03.2024 roku do godz. 10:00.

Miejsce składania ofert: ofertę opatrzoną pieczęcią Wykonawcy wraz z numerem ogłoszenia, nazwą zadania i dopiskiem „nie otwierać przed dniem 26.03.2024 roku przed godziną 10:00” należy złożyć na Dzienniku Podawczym w siedzibie Zamawiającego przy ul. Prądnickiej 80 w Krakowie w budynku Administracji A-V lub poprzez platformę zakupową: www.platformazakupowa.pl

Osoba do kontaktu:

Dział Inwestycji i Remontów

Tel. 12 614 20 12, 12 614 20 77 pon - pt: 9.00-12.00

e-mail: s.kurdziel@szpitaljp2.krakow.pl

Termin wykonywania prac: **12 tygodni od dnia podpisania umowy.**

Prowadzone postępowanie nie stanowi przetargu w rozumieniu Kodeksu Cywilnego ani ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiejkolwiek oferty, a złożenie oferty nie stanowi podstawy do wystąpienia z jakimkolwiek roszczeniami wobec Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dodatkowych negocjacji z wybranym Wykonawcą.

Warunki zgłaszania ofert:

- Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmieniać
- Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, wyraźnie oznaczonej numerem postępowania wskazanym w ogłoszeniu
- Zamawiający dokona wyboru oferty na podstawie Formularza Cenowego
- Brak kompletnej oferty (brak wymaganych poświadczeń, oświadczenia) nie będzie brany pod uwagę

Formularz cenowy

Wzór umowy

Załącznik do umowy – oświadczenie Wykonawcy