

Do wszystkich uczestników postępowania ZP/38/2024

Łódź, 1 lipca 2024

Sygnatura: ZP/38/2024

Sprawa: **Dotyczy postępowania: Roboty budowlane polegające na dostawie i montażu windy wewnętrznej w istniejącym szybie windowym wewnątrz budynku A2, w ramach budowy drugiego etapu CKD2.**

Działając w oparciu art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytania i odpowiedzi

51) Prosimy Zamawiającego, w projekcie Umowy, opisać wymóg wykonania dokumentacji projektowej. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie prac Wykonawcy przewidzianych w postępowaniu nie leży wykonanie projektu budowlanego a wyłącznie projekt wykonawczy?

Odpowiedź: Dostawa i montaż urządzenia dźwigowego będzie realizowana na podstawie dokumentacji projektowej autorstwa Industria Project, dla której wydano pozwolenia na budowę DAR – UA – II. 957.2019 z dnia 06.05.2019r. W zakresie postępowania jest przygotowanie dokumentacji warsztatowej w zakresie dostawy i montażu urządzenia będącej podstawą do uzyskania decyzji UDT. Zamawiający załącza dodatkowy folder „Windy rzuty”.

52) Zamawiający wymaga wykonania systemu zasysającego wraz z detektorem.

Prosimy o potwierdzenie, że do zakresu prac Wykonawcy nie należy uzgodnienie dokumentacji z rzeczoznawcą ppoż.

Odpowiedź: Potwierdzamy, Zamawiający wymaga wykonania systemu zasysającego wraz z detektorem. Dokumentację powykonawczą należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż.

53) Zamawiający wymaga połączenia dźwigu z istniejącym systemem ppoż.

Czy Zamawiający dysponuje Scenariuszem Pożarowym? Prosimy o doprecyzowanie wymagań w zakresie pożarowym:

- czy centrala pożarowa, automatyka, system wizualizacji jest przystosowany do wpięcia dźwigów w system pożarowy celem uruchomienia zjazdu pożarowego zgodnego z PN EN 81-73?

- czy przy sprowadzaniu dźwigu na parter w przypadku wystąpienia pożaru, zjazd taki ma być realizowany przy użyciu zasilania budynku, czy też dźwig należy wyposażyć z ponadstandardowy system UPS gwarantujący dojazd kabiny na przystanek ewakuacyjny przy własnym zasilaniu?

- czy zakłada się sterowanie dźwigiem w trakcie pożaru celem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych? Jednocześnie informujemy, że jedynym dźwigiem umożliwiającym prowadzenie akcji ratowniczych jest dźwig w pełni zgodny z PN EN 81-72 niebędący przedmiotem niniejszego postępowania.

- czy zasilanie dźwigu musi posiadać odporność ogniową

Odpowiedź: Centrala pożarowa, system wizualizacji jest przystosowany do wpięcia dźwigów w system pożarowy, Wykonawca musi przewidzieć aktualizację tych systemów o zamontowany dźwig. W wycenie należy uwzględnić moduł sterujący do sterowania zjazdem pożarowym, przeprogramowanie systemu pożarowego, aktualizację matrycy pożarowej. Dźwig należy wyposażyć w UPS gwarantujący dojazd kabiny na przystanek ewakuacyjny przy własnym zasilaniu. Nie przewiduje się działania dźwigu w trakcie pożaru. Zasilanie elektryczne dźwigu nie musi posiadać odporności ogniowej.

54) Zamawiający, w zestawieniu parametrów nowego dźwigu nie określił ilości przystanków a jedynie zaznaczył, że powinna być zgodna z opisem w projekcie, którego nie udostępniono.

Prosimy o jednoznaczne określenie ilości przystanków, które mają być obsługiwane przez nowy dźwig. Będziemy wdzięczni za ustosunkowanie się do naszej prośby. Wierzymy, że pozwoli to na stworzenie korzystnej oferty dla obydwu stron. Dobrze wykonany dźwig jest wieloletnią wizytówką i rekomendacją dla Wykonawcy, dlatego nasze pytania mają na celu pełne usatysfakcjonowanie Zamawiającego i wyeliminowanie potencjalnych nieporozumień.

Odpowiedź: Przedmiotem zamówienia objęta jest dostawa i montaż windy W2, w nowo wybudowanym szybie windowym. Winda ma 4 przestanki na poziomie P02, P01, P0 i P1. W załączeniu opis do dokumentacji projektowej oraz rzuty architektoniczne z lokalizacją szybu windowego oraz przekrój przez budynek.

Kanclerz Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

dr n. med. Jacek Grabowski