



SPZOZ
W WIELUNIU

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIELUNIU
ul. Szpitalna 16 · 98-300 Wieluń · e-mail: sekretariat@szpital-wielun.pl
NIP 832-17-89-610 · REGON 000310143 · Tel.: 43 840 68 00 · Fax: 43 840 68 01

Wieluń, dnia 18.05.2020 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n. „Wymiana całości urządzeń windy szpitalnej w Pawilonie Administracyjno – Lecznicy SPZOZ w Wieluniu z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych – 1 szt. dla SPZOZ w Wieluniu”, nr SPZOZ - ZP/2/24/242/7/ 2020

Zamawiający SP ZOZ w Wieluniu informuje, że w dniu: 15.05.2020 r., wpłynął za pomocą środków komunikacji elektronicznej (e-mail) wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej podajemy treść pytań i udzielonych wyjaśnień / odpowiedzi:

Pytanie 1.

Zamawiający wymaga wykazania się odpowiednimi zdolnościami technicznymi lub zawodowymi m.in. dostawą i montażem 3 dźwigów szpitalnych. Informujemy, że od 2004 roku nie ma przepisów klasyfikujących dźwigi szpitalne – zostały zastąpione ujednoczonymi wymogami względem dźwigów osobowych. Prosimy o potwierdzenie, że przez zwrot dźwigi szpitalne, Zamawiający rozumie dźwigi osobowe zainstalowane w budynkach użyteczności publicznej takich jak szpitale, przychodnie i domy pomocy społecznej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykazania się odpowiednimi zdolnościami technicznymi lub zawodowymi m.in. dostawą i montażem 3 dźwigów osobowych montowanych w budynkach szpitala.

Pytanie 2.

Z jednej strony Zamawiający wymaga, aby w okresie gwarancji Wykonawca świadczył bezpłatnie usługi serwisowe w tym konserwacje i przeglądy techniczne (SIWZ Rozdział III, ust 8), z drugiej strony informuje w Załączniku nr 1 pkt 48, że konserwacja ma być prowadzona przez autoryzowaną firmę.

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że intencją Zamawiającego jest świadczenie bezpłatnych usług konserwacji i przeglądów w okresie gwarancji przez Wykonawcę lub jego autoryzowanego Podwykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że świadczenie bezpłatnych usług konserwacji i przeglądów windy w okresie gwarancji może być wykonywane bezpośrednio przez Wykonawcę lub jego autoryzowanych przedstawicieli - Podwykonawców.

Pytanie 3.

Wielkość szybu umożliwia wykonanie głębszej kabiny jak sugerowane 2500mm. Zważywszy na fakt wpływu na cenę, czy Zamawiający wymaga od wszystkich oferentów docelowej instalacji kabiny głębszej (min. 2700 mm) - bardziej funkcjonalnej?



Certyfikat ISO 9001:2015

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Obecne otwory drzwiowe w świetle są mniejsze jak wymagane 1100 x 2000mm. Zważywszy na znaczną grubość ścian, wymagane będzie dodatkowe cięcie otworów drzwiowych.

Czy od Wykonawcy wymaga się oprócz instalacji drzwi 1100 x 2000mm, wykonania pełnego prześwitu gliców drzwiowych min. 1100 x 2000mm? Czy może ze względu minimalizacji zakresu robót budowlanych, dopuszcza się skośne obróbki budowlane zmniejszające rzeczywisty prześwit?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z naszymi wiadomościami otwory drzwiowe w świetle posiadają wymagane wymiary 1100 x 2000mm, wystarczy zdjęć obecnie zamontowane płyty osłonowe z płyty wiórowej o gr. 20 mm każda. W związku z tym nie trzeba będzie wykonywać dodatkowego cięcia otworów drzwiowych w konstrukcji betonowej szybu.

Pytanie 5

Na obecnym dźwigu wykonane zostały dodatkowe zabezpieczenia narożników i wnęk gliców za pomocą blach.

Czy po wymianie, należy wykonać analogiczne obróbki ze stali nierdzewnej na każdym z przystanków?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że po wymianie windy, należy wykonać analogiczne obróbki ze stali nierdzewnej na każdym z przystanków.

Pytanie 6

Zamawiający oczekuje instalacji zjazdu pożarowego do przystanku ewakuacyjnego z zastosowaniem sygnalizacji pożarowej.

Czy stosowny sygnał z centrali doprowadza Zamawiający? Prosimy o określenie gdzie i w jakiej odległości od szybu znajdują się centralka p.poż, jej typ oraz czy obecnie doprowadzony jest już kabel sygnałowy do pomieszczenia maszynowni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że posiada centralkę p/ pożarową typ FPA 5000 Bosch zlokalizowaną w budynku głównym szpitala w odległości około 325 mb. Na chwilę obecną nie jest do niej doprowadzony kabel sygnałowy z pomieszczenia maszynowni. Zamawiający informuje dodatkowo, że w pomieszczeniu Rejestracji Izby Przyjęć /pomieszczenie obok szybu windy, poziom parter/znajduje się kontroler od centralki p/ pożarowej, do którego doprowadzona jest instalacja. W związku z tym istnieje możliwość połączenia poprzez tą instalację.

Pytanie 7

Zamawiający oczekuje instalacji zjazdu pożarowego z wykorzystaniem własnego źródła zasilania na poziom parteru. Zważywszy na dużą moc zespołu napędowego, należy dobrać silny system UPS.



Czy przejazd na poziom parteru ma być zrealizowany w jakimś z góry określonym czasie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zjazd pożarowy windy na poziom parteru ma być zrealizowany w czasie zgodnym z obowiązującymi w tym zakresie przepisami przeciw / pożarowymi i budowlanymi.

Pytanie 8

Z jakiego gatunku stali nierdzewnej, ma być wykonana kabina?

Czy należy zastosować najtańszą stal nierdzewną ferrytyczną, czy też intencją Zamawiającego jest wykonanie dźwigu jakościowo dobrego i wymaga się stali nierdzewnej austenicznej odpornej w znacznym stopniu na korozję?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kabina dźwigu ma być wykonana ze stali nierdzewnej austenicznej.

Pytanie 9

Wymaga się realizacji łączności z Rejestracją / Izbą Przyjęć.

Czy należy wykorzystać obecną infrastrukturę obiektu? Jaka jest szacunkowa odległość do najbliższego punktu umożliwiającego wpięcie się w system?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie istnieje obecnie sieć łącząca kabinę windy z Rejestracją Izby Przyjęć i należy taką stworzyć. Zamawiający informuje dodatkowo, że pomieszczenie Rejestracji to pomieszczenie obok szybu windy na poziomie parter budynku.

Pytanie 10

Zamawiający wymaga współpracy windy z czytnikami 125 kHz i RACS. System RACS5 umożliwia bardzo dużą rozbudowę, jednak każdorazowo wymaga to indywidualnego podejścia. Prosimy o sprecyzowanie zapisu i przedstawienie oczekiwanej funkcjonalności systemu.

Czy czytniki mają zostać zainstalowane przy każdej kasecie wezwań, czy tylko w kabinie? Czy system ma blokować dostęp do wybranych kondygnacji, czy tylko uruchamiać jazdę szpitalną (priorytetową)? Co Zamawiający będzie chciał programować z wykorzystaniem sieci LAN? Prosimy o udostępnienie danych teleadresowych osoby/firmy obsługujących system obiektu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że czytniki mają zostać zainstalowane przy każdej kasecie wezwań oraz w kabinie. System ma blokować dostęp do wybranych kondygnacji, a także uruchamiać jazdę szpitalną. Zamawiający



będzie chciał programowania z wykorzystaniem sieci LAN. Dane do osób obsługujących system obiektu: telefon – 43 84 06 820, e-mail: informatycy@szpital-wielun.pl

Pytanie 11

Czy w ramach zadania wymaga się wykonania nowego zasilania dźwigu?

Prosimy o podanie szacunkowej odległości pomiędzy szymbem dźwigowym a rozdzielnią główną budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wymaga się wykonania nowego zasilania dźwigu. Obecne było wymieniane od głównej rozdzielni do maszynowni dźwigu w roku 2014.

Pytanie 12

Zamawiający wymaga zbiorczości góra – dół „z informacją wizualną umieszczoną w CSN”.

Prosimy o rozwinięci skrótu CSN – czy chodzi o jakiś typ kaset wezwań?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nastąpiła pomyłka pisarska, chodziło o kasety podtynkowe ze sterowaniem szeregowym CAN.

Pytanie 13

W OPZ Zamawiający wymaga dźwigu przystosowanego dla osób niepełnosprawnych.

Czy oprócz aktualnie obowiązujących wymogów względem dostosowań dla osób niepełnosprawnych, należy sugerować się dodatkowymi wytycznymi np.

- „Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami” - uwzględniając koncepcję uniwersalnego projektowania – poradnik. Wydany przez Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa

- „Standardy dostępności dla polityki spójności 2014 – 2020”. Załącznik nr 2 Standardy dostępności dla polityki spójności 2014-2020 dotyczące takich obszarów jak: cyfryzacja, transport, architektura, edukacja, szkolenia, informacja i promocja wydany przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju.

- „Włącznik projektowanie bez barier”. Kamil Kowalski, Fundacja Integracja.

Powyższe jest uzależnione od ewentualnych warunków dotacyjnych lub finansowań celowych, a wpływa na ostateczny koszt wykonania przedsięwzięcia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że realizuje przedmiotową wymianę z funduszy własnych i nie przewiduje dla niej pozyskania funduszy ze środków unijnych. W związku z tym oczekuje przystosowania dźwigu dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

**DYREKTOR
SPZOZ w Wieluniu**

Zatwierdził:

Janusz Atłachowicz

.....
podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej

(Na oryginale właściwy podpis: Dyrektor SPZOZ w Wieluniu Janusz Atłachowicz0

