

Ostrowiec Św. 24.07.2017r.

DG.271.51.2017

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dot.: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup i montaż dźwigu elektrycznego (windy) niezbędnego do funkcjonowania w życiu codziennym niepełnosprawnych mieszkańców Domu Pomocy Społecznej oraz pracowników świadczących usługi opiekuńczo-terapeutyczne „

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy jest wykonanie wszelkich procedur niezbędnych do rejestracji dźwigu w Urzędzie Dozoru Technicznego w tym przygotowanie dokumentacji technicznej. Po stronie Zamawiającego pozostaje ewentualne ogłoszenie robót we właściwym Urzędzie.

Odpowiedź: Potwierdzamy.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach przygotowanej oferty, Wykonawca w okresie udzielonej gwarancji świadczyć będzie usługi konserwacji. Czy w obiekcie znajduje się osoba przeszkolona w zakresie uwalniania osób z kabiny? Czy do oferty należy również koszty związane z wykonywaniem corocznych pomiarów i badań?

Odpowiedź: Wykonawca w ramach gwarancji nie będzie wykonywał bezpłatnych konserwacji ani corocznych pomiarów i badań.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że dźwig po zaniku zasilania ma dojechać na przystanek podstawowy przy pełnym własnym zasilaniu również w sytuacji zrównoważenia kabiny z przeciwwagą tzn. przy kabinie w połowie zapełnionej. Normą jest dojazd dźwigu w takich sytuacjach do przystanku najbliższego – dojazd na poziom podstawowy wymagać będzie bardziej rozbudowanego systemu UPS co przy znacznej mocy wciągarki może być kosztownym rozwiązaniem.

Odpowiedź: Dźwig nie ma posiadać własnego pełnego zasilania, a zjechać na parter ma po powrocie zasilania sieciowego.

Pytanie 4

Czy dopuszczalne jest wykonanie ścian kabiny i drzwi dźwigowych w technologii wzmocnionej? Zastosowaniu dodatkowych odpowiednio grubych blach i wzmocnień, umożliwi zaoferowanie długiego okresu gwarancji oraz zmniejszy ilość potencjalnych uszkodzeń mechanicznych przy niewłaściwym załadunku towaru / wjazdu łóżek szpitalnych.

Ponadto prosimy o potwierdzenie, że drzwi szybowe nie muszą posiadać odporności ogniowej (dźwig pracuje w tej samej strefie pożarowej).

Odpowiedź: Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów wzmocnionych z blachy nierdzewnej. Drzwi szybowe nie muszą posiadać odporności ogniowej.

Pytanie 5

Praca dźwigu w obiekcie typu Dom Pomocy Społecznej wymaga odpowiedniego podejścia projektowo-konstrukcyjnego. Naszym celem jest każdorazowo instalacja urządzenia funkcjonalnego i ekonomicznego przez wiele lat. Przy takich projektach bardzo dużą uwagę zwracamy na wysoką odporność na uszkodzenia.

Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie sufitu w technologii pełnej zamiast podwieszanej celem wyeliminowania problemu łatwego dostępu do oświetlenia z wnętrza kabiny. Rozwiązanie takie gwarantuje brak uwag ze strony Sanepidu co przy sufitach podwieszanych nie jest takie oczywiste ze względu na fakt gromadzącego się brudu w kabinie.

Prosimy o dopuszczenie wykonania ścian kabiny i drzwi dźwigowych w technologii wzmocnionej. Zastosowanie dodatkowych odpowiednio grubych blach i wzmocnień, umożliwi zaoszczędzenie długiego okresu gwarancji oraz zmniejszy ilość potencjalnych uszkodzeń mechanicznych przy niewłaściwym załadunku towaru / wjazdu łóżek szpitalnych.

Ponadto prosimy o potwierdzenie, że drzwi szybowe nie muszą posiadać odporności ogniowej (dźwig pracuje w tej samej strefie pożarowej).

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na zmianę technologii wykonania sufitu. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów wzmocnionych z blachy nierdzewnej. Drzwi szybowe nie muszą posiadać odporności ogniowej.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że podłoga kabiny wykonana ma być z blachy nierdzewnej ryflowanej. Czy dopuszczalne jest wykonanie podłogi z aluminiowej blachy ryflowanej lub stalowej malowanej proszkowo?

Odpowiedź: Potwierdzamy, że podłoga kabiny ma być wykonana z blachy nierdzewnej ryflowanej. Niedopuszczalne jest zastosowanie innych materiałów

Pytanie 7

Czy Zamawiający wymaga, aby aparatura sterowa posiadała funkcję zjazdu pożarowego? Jeśli tak to prosimy o opisanie działania posiadanego systemu SAP w przypadku wykrycia przez system zagrożenia (typ centrali ppoż. rodzaj przekazywanych informacji, sposób, ilość sygnałów itp.).

Czy system jest już zaprogramowany do podłączenia dźwigów? Czy Zamawiający zobowiązuje się do odpowiedniego zaprogramowania systemu? Prosimy o udostępnienie posiadanego scenariusza pożarowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, aby aparatura sterowa posiadała funkcję zjazdu pożarowego

Pytanie 8

Do obsługi systemu powiadamiania ekip ratowniczych wymaga się wykorzystania łączności pomiędzy kabiną, a portiernią. Prosimy o potwierdzenie, że wskazywana portiernia jest dyżurowana całodobowo, a osoby obsługujące portiernie zobowiązują się do sprawdzania poprawności działania systemu co max. 72h.

Czy infrastruktura budynku jest dostosowana do wpięcia modułu łączności? Jaka jest szacunkowa odległość do portierni lub miejsca umożliwiającego wpięcie się z kablem analogowym liczona od szybu? Czy Zamawiający dysponuje wolnym numerem wewnętrznym lub stacjonarnym przeznaczonym na cele łączności z kabiną, czy też należy doprowadzić w sposób bezpośredni interkom do portierni?

W dokumentacji pojawiają się również zapisy o możliwości użycia technologii GSM. Czy w okresie gwarancji, kosztu obsługi i abonamentu takiej telefonii pokrywa Wykonawca?

Odpowiedź: Portiernia dyżurowana jest całodobowo, zapewni to sprawdzanie poprawności działania systemu. Odległość od szybu do portierni to 52,2 m. Zamawiający dysponuje wolnym numerem wewnętrznym. Istnieje też możliwość użycia technologii GSM, koszty obsługi i abonamentu takiej telefonii pokrywa Zamawiający.

Pytanie 9

Prosimy o udostępnienie w formie elektronicznej, książki rewizji dźwigu w zakresie podstawowych parametrów technicznych (paszport dźwigu) i przekrojów oraz rzutów stanowiących element dokumentacji/książki rewizji.

Odpowiedź: W załączeniu znajdują się scany przekroju pionowego i poziomego z dokumentacji technicznej istniejącego szybu oraz scany z paszportu istniejącego dźwigu.

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania aparatury sterowej należy wykorzystać sterownik produkcji krajowej typu SD3 lub SD4. Czy dopuszczalne jest instalacja sterowników posiadających funkcję umożliwiającymi kodowanie urządzenia np. przy zmianie konserwatora? Pytanie wydaje się słuszne zważywszy na fakt zalewania rynku sterownikami zagranicznymi wątpliwego pochodzenia, oferującymi dożywnię kontrolę producenta nad urządzeniem, a w efekcie wysokie koszty eksploatacji po gwarancji.

Odpowiedź: Do wykonania aparatury sterowej należy wykorzystać sterowniki typu SD3 lub SD4 lub inne o parametrach technicznych i funkcjonalnych równoważnych do wskazanych w specyfikacji technicznej

Pytanie 11

Prosimy o podanie szacunkowej odległości trasy kablowej zasilania dźwigowego liczonej na odcinku od rozdzielni głównej do maszynowni.

Odpowiedź: Nie przewiduje się wymiany trasy kablowej zasilania dźwigu od rozdzielni głównej.

Pytanie 12

Z racji rozbieżności w dokumentacji prosimy o sprecyzowanie, czy wyświetlacze piętrowe mają być zainstalowane ponad drzwiami na każdym przystanku, czy tylko na podstawowym.

Odpowiedź: Na podstawowym przystanku mają być zainstalowane piętrowskazywacze, na pozostałych przystankach tylko strzałki wskazujące kierunek jazdy

Pytanie 13

Czy Zamawiający może określić parametry szybu: szerokość szybu, głębokość szybu, wysokość szybu, wysokość nadszybia, głębokość podszybia, określić wymiary węgarków oraz światło otworów drzwi szybowych lub udostępnić rysunki szybu, określające w/w dane?

Odpowiedź: W załączeniu znajdują się scany przekroju pionowego i poziomego z dokumentacji technicznej istniejącego szybu oraz scany z paszportu istniejącego dźwigu. wymiary istniejącego dźwigu: **Wymiary szybu: 3,15 m / 2,4 m Wysokość szybu: 14,38 m Podszybie – głębokość: 1,75 m, Nadszybie – wysokość: 3,60**

Pytanie 14

Biorąc pod uwagę czasokres potrzebny na wyprodukowanie dźwigu, przerwę wakacyjną u poddostawców zagranicznych, konieczność uzyskania zgód formalnych na zakres prac wymagany w SIWZ, konieczność pracy w uzgodnionych z Zamawiającym godzinach, wymagany termin zakończenia prac, tj. 2017-11-13, jest niemożliwy do spełnienia. Czy w związku z powyższym, Zamawiający przesunie wymagalny termin zakończenia prac na 2017-12-15?

Odpowiedź: Ze względu na konieczność terminowego rozliczenia dotacji uzyskanych od PFRON na realizację zadania istnieje możliwość przedłużenia terminu wykonania zadania maksymalnie do dnia **20.11.2017 roku**.

Pytanie 15

Prosimy o bliższe określenie pozycji nr 16 wyszczególnionej przez Zamawiającego w Załączniku nr 3 do SIWZ w odniesieniu do zakresu prac do wykonania przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zamawiający w pozycji nr 16 wyszczególnionej w Załączniku nr 3 do SIWZ oczekuje wykonania tymczasowych rusztowań z których wykonawca będzie mógł wykonać prace remontowe w szybie dźwigu.

Pytanie 16

Czy w związku z koniecznością zainstalowania daszków aluminiowych z wypełnieniem z poliwęglanu komorowego nad schodami do maszynowni, wyszczególnioną w pozycji nr 15 w Załączniku nr 3 do SIWZ oraz związanym z tym wymogiem formalnym

stawianym przez art. 28 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 94 r., Zamawiający dysponuje pozwoleniem na budowę?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 17

Czy w związku z wymogiem określonym w Załączniku nr 2 do SIWZ w części „Szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót” pkt. 1.4, określającej „konieczność prowadzenia prac w godzinach uzgodnionych z Inwestorem”, Zamawiający może podać w jakich godzinach Wykonawca będzie mógł prowadzić prace instalacyjne?

Odpowiedź: Prace instalacyjne powinny odbywać się od poniedziałku do piątku w godzinach 7⁰⁰ do 20⁰⁰, oraz w soboty i niedziele w godzinach od 8⁰⁰ do 18⁰⁰

Pytanie 18

W Załączniku nr 2 do SIWZ w części „Szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót” pkt. 5.2 Zamawiający szczegółowo określa wymagania techniczne dotyczące poszczególnych elementów składających się na urządzenie będące przedmiotem przetargu, tj.:

a.,wymiana tablicy rozdzielczej zasilania 400 V na tablicę wstępną odpowiadającą wymogom schematu S1/CE/M”,

b.,wymiana aparatury sterowej na sterowanie mikroprocesorowe (SD3 lub SD4)”,

c.,wymiana ramy kabinowej na ramę z chwytaczami o działaniu dwukierunkowym i posiadające certyfikat ABFV543/1”

Wszystkie wyszczególnione powyżej punkty odnoszą się do nazw stosowanych przez konkretnych producentów elementów dźwigowych. Czy Zamawiający wyszczególnia je ze wskazaniem na konieczność ich zastosowania w dostarczonym na potrzeby niniejszego przetargu urządzeniu?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający wskazuje jedynie typ urządzenia. Do wykonania przedmiotu zamówienia należy wykorzystać podzespoły typu określonego w SST lub inne o parametrach technicznych i funkcjonalnych równoważnych do wskazanych w specyfikacji technicznej

DYREKTOR
Domu Pomocy Społecznej
w Ostrowcu Świętokrzyskim
Osiedle Miasteczko
Agnieszka Sokołowska