

Strona internetowa DRMG

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

dotyczy: postępowania - tryb podstawowy na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą” pn.: „Wymiana dźwigu osobowego w obiekcie Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Gdańsku przy ul. Wodnika

Sygnatura 134/BZP-U.500.1.2024/KB

W związku z zapytaniem, które wpłynęło w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), udziela poniższego wyjaśnienia:

Pytanie nr 3:

Dźwig będzie jeździł w budynku użyteczności publicznej. Czy należy przystosować urządzenie pod tym kątem instalując:

- pudło kabiny w wykonaniu antywandalowym zgodnie z PN EN 81-71?
- system monitoringu CCTV

Powyższe nie ma większego wpływu na wycenę inwestycji, ma natomiast na wieloletnią eksploatację urządzeń (również po okresie gwarancji).

Odpowiedź:

Minimalne wymagania techniczne nowego urządzenia dźwigowego oraz oczekiwany stan końcowy określa Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 2.2 oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiąca załącznik nr 2 do ww. Opisu. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający oczekuje dostawy i montażu urządzenia spełniającego warunki wskazane w ww. dokumentach.

Pytanie nr 4:

Dźwig jeździ w budynku użyteczności publicznej. Prosimy o wprowadzenie wymogu dostosowania dźwigu wg. programu Standardy Dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami, poprzez zainstalowanie:

- Kontrastowego panelu dyspozycji na poziomie LRV>60 względem ścian kabiny (ułatwienie dla osób niedowidzących).
- Kontrastowości na przystankach (pomalowanie okolicy drzwi przystankowych w kolorach kontrastujących - ułatwienie dla osób niedowidzących).



- Zainstalowanie przycisków w panelu dyspozycji z językiem Braille'a.
- Skróconej instrukcji postępowania w przypadku awarii dźwigu w języku Braille'a, zainstalowanej w kabinie.
- Zainstalowanie pętli indukcyjnej w kabinie
- Montażu kontrastowych tabliczek z numerem kondygnacji, z językiem Braille'a
- Umieszczenie piętrowskazywacza nad każdym wejściem do dźwigu.

Zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 roku o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, na podmiocie publicznym spoczywa obowiązek zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami poprzez podejmowanie działań mających na celu uwzględnienie ich potrzeb w planowanej i prowadzonej przez ten podmiot działalności, usuwanie barier, a także zapobieganie ich powstawaniu.

Odpowiedź:

Minimalne wymagania techniczne nowego urządzenia dźwigowego oraz oczekiwany stan końcowy określa Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 2.2 oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiąca załącznik nr 2 do ww. Opisu. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający oczekuje dostawy i montażu urządzenia spełniającego warunki wskazane w ww. dokumentach.

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie 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.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wyposażenia dźwigu w ponadstandardowy system UPS gwarantujący dojazd kabiny na przystanek ewakuacyjny przy własnym zasilaniu.

Pytanie nr 6

Czy dźwig ma być oparty na ogólnodostępnych podzespołach (dostępnych również poza siecią handlową producenta, pozbawionych patentów i rozwiązań dedykowanych) umożliwiających swobodną konserwację przez inne firmy dźwigowe? Czy sterowanie oparte ma być na ogólnodostępnych podzespołach bez konieczności stosowania dedykowanych testerów oraz prawa wyłączności do oprogramowania i zmiany konfiguracji dźwigu tylko przez zależne od producenta firmy konserwacyjne? Czy nie dopuszcza się kodowania elektronicznego lub zabezpieczenia mechanicznego dźwigu uniemożliwiającego serwis i wykonywanie zmian konfiguracyjnych przez niezależne od producenta firmy konserwacyjne?

Odpowiedź:

Minimalne wymagania techniczne nowego urządzenia dźwigowego oraz oczekiwany stan końcowy określa Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 2.2 oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiąca załącznik nr 2 do ww. Opisu. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający oczekuje dostawy i montażu urządzenia spełniającego warunki wskazane w ww. dokumentach. Dźwig powinien być oparty na ogólnodostępnych podzespołach



(dostępnych również poza siecią handlową producenta, pozbawionych patentów i rozwiązań dedykowanych) umożliwiającą swobodną konserwację przez inne firmy dźwigowe. Sterowanie powinno być oparte na ogólnodostępnych podzespołach bez konieczności stosowania dedykowanych testerów oraz prawa wyłączności do oprogramowania i zmiany konfiguracji dźwigu tylko przez zależne od producenta firmy konserwacyjne? Zamawiający nie dopuszcza kodowania elektronicznego lub zabezpieczania mechanicznego dźwigu uniemożliwiającego serwis i wykonywanie zmian konfiguracyjnych przez niezależne od producenta firmy konserwacyjne.

Pytanie nr 7

Wykonawca, w udostępnionym Opisie Przedmiotu Zamówienia, wskazuje, że nowe urządzenie ma zostać zainstalowane w istniejącym szybie. W udostępnionym dokumencie STWiORB Zamawiający wskazuje, że zadanie obejmuje montaż dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem szybu windowego i jego fundamentów. W związku z tym, że zapisy się wykluczają prosimy o jednoznaczne wskazanie czy szyp ma zostać wybudowany czy jest istniejący.

Odpowiedź:

Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych dotyczących demontażu dźwigu osobowego oraz dostawy i montażu nowego urządzenia dźwigowego w istniejącym szybie windowym.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza ewentualną zmianę w położeniu sterowania dźwigu na sterowanie umieszczone na poziomie najwyższego przystanku w szafie o wymiarach szer. 350 mm x gł. 170 mm, wys. 2150 mm.?W treść pkt. 2.1.2 Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, w zakresie materiałów zastosowanych do budowy urządzenia dźwigowego oraz oczekiwanego przez Zamawiającego stanu końcowego robót w ppk.8 Sterowanie położenie w szybie, panel wstępny w futrynie drzwi przystankowych najwyższego przystanku.

Odpowiedź:

Minimalne wymagania techniczne nowego urządzenia dźwigowego oraz oczekiwany stan końcowy określa Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 2.2 oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, stanowiąca załącznik nr 2 do ww. Opisu. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający oczekuje dostawy i montażu urządzenia spełniającego warunki wskazane w ww. dokumentach.

Krzysztof Małkowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 05-12-2024



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska