

Łódź, dn. 8 czerwca 2017 r.

Dot.: Przetargu nieograniczonego pn., „Wymiana windy w Hali Sportowej przy ul. ks. Skorupki 21 w Łodzi” – sprawa nr 3/17/PN

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi informuje, że w dniu 05.06.2017 r. wpłynęły pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie 1

Zamawiający wymaga, aby aparatura sterowa posiadała funkcję zjazdu pożarowego – prosimy o potwierdzenie, że chodzi o zjazd pożarowy uruchamiany automatycznie po otrzymaniu z centrali ppoż. stosownego sygnału przy zasilaniu budynku. 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 będzie zaprogramowany do podłączenia dźwigów? Prosimy o udostępnienie posiadanego scenariusza pożarowego.

Pytanie 2

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.

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

Pytanie 3

Zważywszy na pracę urządzenia w budynku użyteczności publicznej sugerujemy zwrócenie uwagi na żywotność instalowanych dźwigów oraz ich koszty eksploatacji również po gwarancji.

Prosimy o określenie liczby startów dźwigu w cyklu godzinowym. Normą w obiektach użyteczności publicznej jest 240 włączeń na godzinę. Parametr ten wpływa na żywotność dźwigu – pozostawienie bez wymogu tego parametru lub ograniczenie jego do np. 120 włączeń dopuszcza instalację dźwigu o krótkiej żywotności lub drogiego w eksploatacji z racji np. jego częstego przegrzewania się, z winy niewłaściwego użytkownika dźwigu przez Zamawiającego. W celu wyeliminowania takich paradoksalnych sytuacji, sugerujemy wprowadzenie wymogu min. 180 startów na godzinę (jest to rozwiązanie oferowane przez wszystkich liczących się producentów zespołów napędowych).

Pytanie 4

W naszej ocenie, przedmiotowe postępowanie podlega procedurze zgłoszenia i nie wymaga się wykonywania pełnego wielobranżowego projektu niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę.

Prosimy o potwierdzenie, że w takim przypadku, nie będzie konieczne opracowanie pełnego projektu budowlanego z uzgodnieniami, a jedynie projekt budowlany powykonawczy z pozostałymi dokumentami wymaganymi w umowie tj. m.in. kosztorysem inwestorskim, planem BIOZ, STWIOR.

Wykonanie prac w takim trybie urealni wymagany max. czas realizacji w ciągu 4 miesięcy licząc od dnia podpisania umowy.

Pytanie 5

Czy Zamawiający ma wymagania względem obróbek wykończeniowych obudowy szybu? Po likwidacji 1 szt. drzwi oraz zmniejszeniu szerokości otwarcia drzwi pozostaną otwory do wypełnienia.

Prosimy o określenie sposobu wykonania takich wykończeń.

Pytanie 6

Czy w ramach prac wymaga się doprowadzenia nowego zasilania dźwigów od rozdzielni głównej do nowej tablicy sterowej/wstępnej, czy od obecnego pomieszczenia maszynowni do nowej tablicy sterowej/wstępnej. Jeśli od rozdzielni głównej to prosimy o podanie szacunkowej odległości do szybu dźwigowego.

Czy aparatura sterowa nowego dźwigu może być zainstalowana w pomieszczeniu obecnej maszynowni?

Ad.1

Tak, chodzi o zjazd pożarowy uruchamiany przez centralę ppoż. W budynku zainstalowana jest centrala Esser z 1995 roku.

Ad. 2

Zamawiający nie określa konstrukcji kabiny i drzwi dźwigowych. Jest to kompetencja autora projektu. Urządzenie powinno spełniać obowiązujące normy. W budynku nie ma wydzielonych stref pożarowych.

Ad. 3

Zamawiający nie określa liczby startów dźwigu w cyklu godzinowym.

Ad. 4

Zakres prac określa autor projektu i to determinuje sposób procedowania inwestycji.

Ad. 5

Po likwidacji drzwi zewnętrznych i zamurowaniu otworu, ściana powinna swym wyglądem być zbliżona do istniejącej elewacji. Sposób wykończenia ścian wewnętrznych budynku pozostawiamy autorowi projektu.

Ad. 6

Zamawiający nie zna mocy projektowanego urządzenia. Jeżeli moc będzie zbliżona do istniejącej, można urządzenie zasilić z istniejącej instalacji. Aparatura nowego dźwigu może być zainstalowana w pomieszczeniach obecnej „dolnej” maszynowni.

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Łodzi

Eryk Rawicki

