

Trzebnica, dnia 23.02.2023 r.

liPF.272.2.2023

**Strona internetowa prowadzonego  
postępowania**

**WYJAŚNIENIA SWZ NR 2**

Dotyczy: postępowania pn. „**Dostawa i montaż nowego dźwigu osobowego na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w Obornikach Śląskich**” prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.).

Powiat Trzebnicki, jako Zamawiający w postępowaniu jak wyżej, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami, zgodnie z poniższym:

**Pytanie nr 1:**

„Dźwig jeździ w budynku użyteczności publicznej. Czy należy przystosować urządzenie pod tym kątem instalując:

- system dezynfekcji wewnątrz kabiny działający w trybie uśpienia windy (za pomocą lampy UV - C)
- pudło kabiny w wykonaniu antywandalowym zgodnie z PN EN 81-71?

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

**Odpowiedź nr 1:**

Tak, kabina powinna posiadać pudło w wykonaniu antywandalowym. Zamawiający nie wymaga wyposażenia dźwigu w system dezynfekcji kabiny za pomocą lampy UV

**Pytanie nr 2:**

„Zamawiający wymaga wyposażenia urządzenia w system kontroli dostępu. Prosimy o wskazanie w jakim zakresie ma działać oraz o podanie parametrów istniejącego systemu.”

**Odpowiedź nr 2:**

Na obecnym etapie nie przewiduje się systemu kontroli dostępu, ale system sterowania musi posiadać możliwość o ewentualną rozbudowę kontroli dostępu w przyszłości.

### **Pytanie nr 3:**

„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 w ponadstandardowy system UPS gwarantujący dojazd kabiny na przystanek ewakuacyjny przy własnym zasilaniu?
- czy drzwi przystankowe mają posiadać odporność ogniową EI? Jeśli tak, prosimy o wskazanie klasy odporności,
- czy zasilanie dźwigu musi posiadać odporność ogniową?

Prosimy o podanie parametrów systemu ppoż. Prosimy o podanie szacunkowej odległości pomiędzy punktami szyb dźwigowy – centrala ppoż lub najbliższy punkt umożliwiający podłączenie instalacji.”

### **Odpowiedź nr 3:**

Zainstalowana jest centrala oddymiająca, która posiada możliwość wydania sygnału zjazdu pożarowego dla dźwigu. Drzwi przystankowe oraz zasilanie nie muszą posiadać odporności ogniowej. Zjazd pożarowy powinien być realizowany z użyciem zasilania budynku. Centrala oddymiająca znajduje się obok drzwi prowadzących na dach budynku - około 10 m od dźwigu. Zamawiający informuje, że Dom Pomocy Społecznej w Obornikach Śląskich nie dysponuje scenariuszem pożarowym.

### **Pytanie nr 4:**

Ze względu na koszty eksploatacji dźwigu po okresie gwarancji prosimy o potwierdzenie, że 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, sterowanie oparte ma być na ogólnodostępnych podzespołach bez konieczności stosowania dedykowanych testerów oraz prawa wyłączności do oprogramowania i zmiany konfiguracji dźwigu tylko przez niezależne od producenta firmy konserwacyjne.

#### **Odpowiedź nr 4:**

Tak, wszystkie komponenty dźwigu muszą być łatwo dostępne. System sterowania musi posiadać wszystkie niezbędne panele do programowania i nie może posiadać blokad technologicznych.

#### **Pytanie nr 5:**

„Czy Zamawiający wymaga spełnienia dodatkowych wymagań względem windy zgodnych z obowiązującymi dokumentami tj. „Standardy dostępności dla polityki spójności 2014-2020” lub „Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami” wydanymi przez MINISTERSTWO INWESTYCJI I ROZWOJU, między innymi:

- drzwi dźwigu oraz ich obramowanie powinny być oznakowane w sposób kontrastowy w stosunku do otoczenia
- na dojściu do dźwigu należy zastosować system nawierzchniowych oznaczeń fakturowych prowadzący do panelu przywoławczego
- nie należy stosować paneli dotykowych”

#### **Odpowiedź nr 5:**

Tak, Zamawiający wymaga spełnienia dodatkowych wymagań względem windy zgodnych z obowiązującymi dokumentami tj. „Standardy dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami” wydanymi przez Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju.

#### **Pytanie nr 6:**

„Zamawiający wymaga aby nowe urządzenie współpracowało m.in. z istniejącym systemem oddymiania. Prosimy o informację gdzie umiejscowiona jest centrala sterująca i kłapa oddymniająca?

Czy system oddymiania współpracuje z istniejącym systemem ppoż?”

#### **Odpowiedź nr 6:**

Sygnał do zjazdu pożarowego powinien być brany z centrali pożarowej jak opisano powyżej.

Niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zatwierdzam:

*Przewodnicząca Zarządu Małgorzata Matusiak (-)  
Wiceprzewodniczący Zarządu Grzegorz Terebun (-)*