

Warszawa, 13 maja 2022 r.

## Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 - dalej PZP) pn. **Przebudowa i modernizacja pomieszczeń studyjnych i sali koncertowej w budynku Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie” III etap - wykonanie robót budowlanych polegających na dostawie i montażu windy osobowej wraz z robotami towarzyszącymi w zakresie głównej klatki schodowej w budynku Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie przy ulicy Okólnik 2, znak sprawy: ZP-6/04/2022/272/W/MSW**

W związku z wpłynięciem zapytań dotyczących treści SWZ, Zamawiający Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych, wyjaśnia, co następuje:

### Pytanie 1

W projekcie jest zaprojektowany dźwig z napędem hydraulicznym.

Wydajność dźwigu hydraulicznego jest bardzo niska (90 startów / godzinę), generuje duży hałas (Moc silnika przy udźwigu 1000 kg wynosi ok. 20kW,) . Przy dużej mocy występują w sterowaniu styczniki o dużym amperażu ( hałas przy załączaniu - tzw. strzały). Często występuje problem z przegrzewaniem oleju.

Najlepszym rozwiązaniem jest dźwig elektryczny cierny bez maszynowni. (wydajność nawet 180-240 startów /h, moc napędu ok. 8 kW ) . Nie ma przeciwwskazań technicznych w stosunku do projektu, aby wykonać taki dźwig.

### Odpowiedź

Zgodnie z zapisem umieszczonym w pkt 4 opisu przedmiotu zamówienia „Zamawiający dopuszcza odstępstwa od w/w projektu w zakresie rodzaju systemu podnoszenia kabiny - dźwig hydrauliczny bądź elektryczny. Istotnym elementem zamawianego urządzenia jest jego głośność ze względu na bliskość pomieszczeń wymagających specyficznej ochrony akustycznej (studia nagrań) oraz spełnienie warunku Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, aby nadszybie nie było widoczne z poziomu holu głównego.”

Tym samym Zamawiający potwierdza możliwość zmiany rodzaju dźwigu.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- Wykonanie ogólnej koncepcji projektowej proponowanego urządzenia dźwigowego.
- Wykonanie dokumentacji wykonawczej niezbędnej dla dostawy i montażu urządzenia dźwigowego zgodnie z technologią producenta.

Wykonawca powinien przedstawić do zaopiniowania na etapie realizacji przyjęte rozwiązanie.

### Pytanie 2

Zaprojektowano kabinę niepanoramiczną - pełna bez przeszkleń.

Proszę o potwierdzenie czy tak ma zostać.

Dla takiego rozwiązania najlepiej byłoby wykonać kabinę panoramiczną - przeszkloną)

### **Odpowiedź**

Zgodnie z załączonymi do projektu inspiracjami sugeruje się ściany kabiny i drzwi oraz obudowę szybu szklane, technologia montażu szkła do konstrukcji szybu do uzgodnienia na etapie koncepcji. Nie jest konieczne wykonanie konstrukcji FULL GLASS. Przypominamy jednocześnie że projekty warsztatowe ze wszystkimi detalami wykończenia i montażu muszą zostać zatwierdzone przez nadzór budowy.

### **Pytanie 3**

Zaprojektowano drzwi pełne - nieprzeszkłone.

Proszę o potwierdzenie czy tak ma zostać.

Dla takiego rozwiązania najlepiej byłoby wykonać drzwi panoramiczne 0 w ramach lub bez - tzw. FULL GLASS. )

### **Odpowiedź**

Zgodnie z załączonymi do projektu inspiracjami sugeruje się ściany kabiny i drzwi oraz obudowę szybu szklane, technologia montażu szkła do konstrukcji szybu do uzgodnienia na etapie koncepcji. Nie jest konieczne wykonanie konstrukcji FULL GLASS. Przypominamy jednocześnie że projekty warsztatowe ze wszystkimi detalami wykończenia i montażu muszą zostać zatwierdzone przez nadzór budowy. Drzwi szklane w ramach stalowych.

### **Pytanie 4**

Proszę o doprecyzowanie i wyjaśnienie kilku kwestii technicznych, potrzebnych do prawidłowej wyceny realizacji:

Ze względu na rodzaj obiektu, Zamawiający wymaga: bardzo dobrych parametrów akustycznych, bardzo dobrej kultury pracy, wysokiej wydajności (min. 180 startów/h) itd..

Wobec powyższego, prawidłowym rozwiązaniem jest zastosowanie dźwigu elektrycznego ciernego . Proszę o potwierdzenie.

### **Odpowiedź**

Zgodnie z zapisem umieszczonym w pkt 4 opisu przedmiotu zamówienia „Zamawiający dopuszcza odstępstwa od w/w projektu w zakresie rodzaju systemu podnoszenia kabiny - dźwig hydrauliczny bądź elektryczny. Istotnym elementem zamawianego urządzenia jest jego głośność ze względu na bliskość pomieszczeń wymagających specyficznej ochrony akustycznej (studia nagrań) oraz spełnienie warunku Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, aby nadszybie nie było widoczne z poziomu holu głównego.”

Tym samym Zamawiający potwierdza możliwość zmiany rodzaju dźwigu.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- Wykonanie ogólnej koncepcji projektowej proponowanego urządzenia dźwigowego.
- Wykonanie dokumentacji wykonawczej niezbędnej dla dostawy i montażu urządzenia dźwigowego zgodnie z technologią producenta.

Wykonawca powinien przedstawić do zaopiniowania na etapie realizacji przyjęte rozwiązanie.

Zamawiający nie potwierdza jednak, co wynika ze składni pytania, że zastosowanie tego rodzaju mechanizmu dźwigu (elektryczny cierny) jest jedynym prawidłowym rozwiązaniem. Dźwig zgodnie ze specyfikacją ma nie zakłócać pracy użytkownikom Uniwersytetu, dobranie odpowiedniego mechanizmu windy jest odpowiedzialnością dostawcy, który powinien bazować na obowiązujących przepisach, specyfikacji urządzeń i swoich dotychczasowych doświadczeniach.



### Pytanie 5

Proszę doprecyzować standard wykonania drzwi szybowych i kabinowych (np. pełne -malowane w kolorze RAL..., Szkło w ramach ze stali nierdzewnej, Szkło typu FULL GLASS (bez ramek).

### Odpowiedź

Zgodnie z załączonymi do projektu inspiracjami sugeruje się szkło w ramach stalowych bądź aluminiowych malowanych, ściany kabiny i drzwi oraz obudowa szybu szklane w konstrukcji ramowej, nie jest konieczne wykonanie konstrukcji FULL GLASS. Przypominamy jednocześnie że projekty warsztatowe ze wszystkimi detalami wykończenia i montażu muszą zostać zatwierdzone przez nadzór budowy. Dobór koloru RAL nastąpi po przedstawieniu próbek na etapie realizacji zadania (sugerowany kolor czarny RAL 9004).

### Pytanie 6

Proszę doprecyzować standard wykonania ścian kabiny (np. pełna ze ścianami malowanymi proszkowo, pełna ze stali nierdzewnej, panoramiczna - wszystkie ściany przeszklone).

### Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w Pytaniu 2.

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z póź. zm.) w związku z udzielonymi odpowiedziami przedłuża termin składania ofert do dnia **20 maja 2022 r. do godz. 12:00**.

W związku z przedłużeniem termin składania ofert Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści specyfikacji:

§ 13 Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.

13.1. Termin składania ofert upływa **20.05.2022 r. o godz. 12:00**. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/> oraz skrzynki ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal>, a nie data jej wystania.

13.2. Oferty należy złożyć na skrzynkę Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina na portalu ePUAP (/UMFC/domyslna). Szczegółowa instrukcja składania ofert zamieszczona jest w § 9 ust. 2 SWZ.

13.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.05.2022 r. o godz. 12:30**.

oraz

§ 11 Termin związania ofertą.

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **18.06.2022**

\*\*\*

Jednocześnie w związku z powyższymi zmianami odpowiedniej modyfikacji ulega ogłoszenie o zamówieniu.

Powyższe informacje są wiążące dla Wykonawców

(-) Paweł Sroczyński  
/-/ podpis na oryginale  
Kanclerz