



ZA.271.36.2020

Gliwice, 18-09-2020 r.

nr kor.

Dotyczy: **Państwowa Szkoła Muzyczna I i II Stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy w fotelach przewidzianych do sali widowiskowej boki mają być wykończone w całości fornirem bukowym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że boki foteli przewidziane do sali koncertowej mają być w całości wykończone fornirem bukowym, bez dodatkowych listew, nakładek, maskownic itp.

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-55-30
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

Pytanie nr 2:

Czy sklejka osłona oparcia w fotelach przewidzianych dla sali widowiskowej powinna być profilowana?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że sklejka osłony oparcia w fotelach przewidzianych dla sali koncertowej powinna być profilowana.

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3:

Przytoczona norma dotycząca odporności pianki na odkształcenia siedziska oraz oparcia w fotelach przewidzianych dla sali koncertowej PN-EN 12727:2004 jest normą nieaktualną oraz dotyczy badania wytrzymałościowego fotela. Czy Zamawiającemu chodziło o normę PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010, która określa wytrzymałość pianki na odkształcenia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pianka na siedziska i oparcia w fotelach przewidzianych dla sali koncertowej musi spełniać wymagania dotyczące badania odkształcenia zgodnie z normą PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010 dla min. 400 000 cykli.

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4:

Zamawiający w opisie fotela dla sali wielofunkcyjnej w opisie ogólnym określił, iż fotel powinien posiadać minimalną głębokość fotela po złożeniu 24cm. Aby spełnić kryteria przejść po między rzędami określa się maksymalną głębokość co

zapewne Zamawiający miał na myśli. Prosimy o potwierdzenie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dla sali kameralnej głębokość fotela po złożeniu ma wynosić maksymalnie 24 cm.

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5:

Czy oparcie w fotelu dedykowanym do sali kameralnej powinno być w całości tapicerowane czy tylko w części a w części ze sklejki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oparcie fotela przeznaczonego do sali kameralnej ma być w całości tapicerowane.

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści wysokość fotela dedykowanego do sali kameralnej wysokość fotela w pozycji złożonej 840mm a w pozycji rozłożonej 950mm? Podane wysokości są charakterystyczne tylko dla jednego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagana wysokość fotela złożonego i rozłożonego przeznaczonego do sali kameralnej wraz z tolerancją wymiaru ma być zgodna z punktem 2.6.1. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych branży budowlanej o znaku SST.23.0 - Montaż Wyposażenia i Mebli (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ).

W zakresie punktu 2.6.1. zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia, jednak nie będzie ona dotyczyła wysokości fotela rozłożonego i złożonego.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści, aby sklejka osłona siedziska fotela dedykowanego do sali kameralnej była pełną przy jednoczesnym spełnieniu kryteriów akustycznych wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza panel ze sklejki pełnej umieszczony pod siedziskiem fotela przeznaczonego do sali kameralnej pod warunkiem spełnienia kryteriów akustycznych.

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8:

Zamawiający w zakresie boku fotela dla foteli dedykowanych do sali kameralnej bardzo precyzyjnie opisał wymiary/przetłoczenia/pręty występujące w fotelu, które są charakterystyczne dla jednego z producentów. Czy Zamawiający dopuści inne równoważne rozwiązanie, które pod kątem zastosowanych materiałów są takie same, lecz posiadają inny kształt oraz przetłoczenia? Oferowany produkt spełnia najwyższe wymagania wytrzymałościowe.

Odpowiedź:

W tym zakresie Zamawiający dokona modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia poprzez zmianę zapisów punktu 2.6.3 rozdziału SST 23.0 Montaż wyposażenia i mebli w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych branży budowlanej (cz. 5 ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ), który otrzyma brzmienie:

„2.6.3 Boki fotela i system składania:

Boki fotela, wsporniki podłokietników wykonane z aluminium, z mechanizmem składania podłokietników schowanym wewnątrz osłony wykonanej z aluminium. Na górnej części aluminiowej osłony (stanowiącej jednocześnie część podłokietnika) przytwierdzone są nakładki z drewna bukowego. Mechanizm

składania fotela grawitacyjny umożliwiającą jednocześnie składanie fotela i podłokietnika. Elementy aluminiowe są malowane epoksydowo na kolor wybrany przez Zamawiającego na etapie realizacji. Boki fotela połączone są z podporą podłokietników.”.

Pytanie nr 9:

Zamawiający wymaga wobec foteli dedykowanych do sali kameralnej trwałość elementów wykonanych z pianki potwierdzona raportem z badań wykonanych zgodnie z normą PN-EN ISO 3385:1999 klasyfikujący właściwości pianek do stosowania w warunkach bardzo ciężkich (wg normy PN-EN ISO 5999:2008 w klasie V)- próbki poddane badaniom przy min. 400 000 cykli. Podana norma jest już nieaktualna. Czy Zamawiającemu chodziło o normę PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010, która określa wytrzymałość pianki na odkształcenia na 400 000 cykli?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pianka na siedziska oraz oparcia w fotelach przewidzianych dla sali kameralnej musi spełniać wymagania dotyczące badania odkształcenia zgodnie z normą PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010 dla min. 400 000 cykli w warunkach bardzo ciężkich (wg. normy PN-EN ISO 5999:2008 w klasie V).

W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja opisu przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem

Katarzyna Ługowska

Zastępca Naczelnika Wydziału
Zamówień Publicznych

Kopia aa.