



JRP.POIIS.26.2.1.2018

Warszawa, 9. maja 2018 r.

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**  
**Strona internetowa Zamawiającego**

**Dotyczy:** zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa i montaż foteli teatralnych wraz z pracami towarzyszącymi w Akademii Teatralnej w Warszawie**”

**Nr postępowania: JRP.POIIS.26.2.2018**

- I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza aby ofertowany fotel, posiadał następujące wartości współczynnika pochłaniania dźwięku dla foteli (bez ludzi), zgodne z wykonanym projektem akustyki wnętrza?

Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku (fotele puste)						
f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha$	0,30 (+15%/- 20%)	0,55 (+10%/- 20%)	0,65 ( $\pm 10$ )	0,70 ( $\pm 10$ )	0,70 ( $\pm 10$ %)	0,70 ( $\pm 10$ %)

**Wyjaśnienie nr 1:**

Zamawiający nie dopuszcza, aby ofertowany fotel charakteryzował się powyższymi wartościami współczynnika pochłaniania dźwięku. Z analizy pomiarów akustyki Sali Teatru Collegium Nobilium wynika, że wskazane jest, aby fotele były dość silnie pochłaniające w zakresie niskich częstotliwości. Proponowana powyżej charakterystyka zakłada dla niskich częstotliwości pochłanianie znacznie mniejsze niż w Specyfikacji, w związku z powyższym nie jest dopuszczona przez Zamawiającego (por. wyjaśnienie nr 7).

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby zastosowana pod siedziskiem i za oparciem sklejka, posiadała grubość 12 mm?

**Wyjaśnienie nr 2:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie sklejki pod siedziskiem i oparciem o grubości 12mm. Zamawiający dokonuje odpowiedniej zmiany SIWZ.



**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby szerokość podłokietnika wynosiła 64 mm?

**Wyjaśnienie nr 3:**

Podłokietnik może mieć 6,4 cm szerokości. Zamawiający dokonuje odpowiedniej zmiany treści SIWZ.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o podanie głębokości stopni (od stopnia do stopnia), ponieważ ma to wpływ na głębokość fotela, co wiąże się z wygodą siedzenia.

**Wyjaśnienie nr 4:**

Głębokość stopnia wynosi 89 cm.

**Pytanie nr 5:**

W SIWZ podano, że fotele są w zestawach 2 i 3 osobowych, a szerokość osiowa fotela wynosić ma 50 cm. Rezygnując z tych zestawów i montując fotele jeden obok drugiego można zwiększyć szerokość osiową fotela do 52 cm, co ma znaczący wpływ na wygodę użytkowania.

Czy możecie Państwo odstąpić od wymogu zestawów 2 i 3 osobowych za wyjątkiem dwóch pierwszych rzędów, które mają być szybko demontowalne?

Wszystkie fotele w rzędach byłyby wtedy montowane na belce.

**Wyjaśnienie nr 5:**

Zamawiający nie wyraża zgody na montowanie foteli w zestawach innych, niż określono w specyfikacji.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bezawaryjnego, sprężynowego systemu składania siedzisk? Przy jego zastosowaniu możliwe jest zwiększenie głębokości siedziska do 45 cm, co ma znaczenie dla komfortu siedzenia. Pytanie to dotyczy foteli i strapontenów.

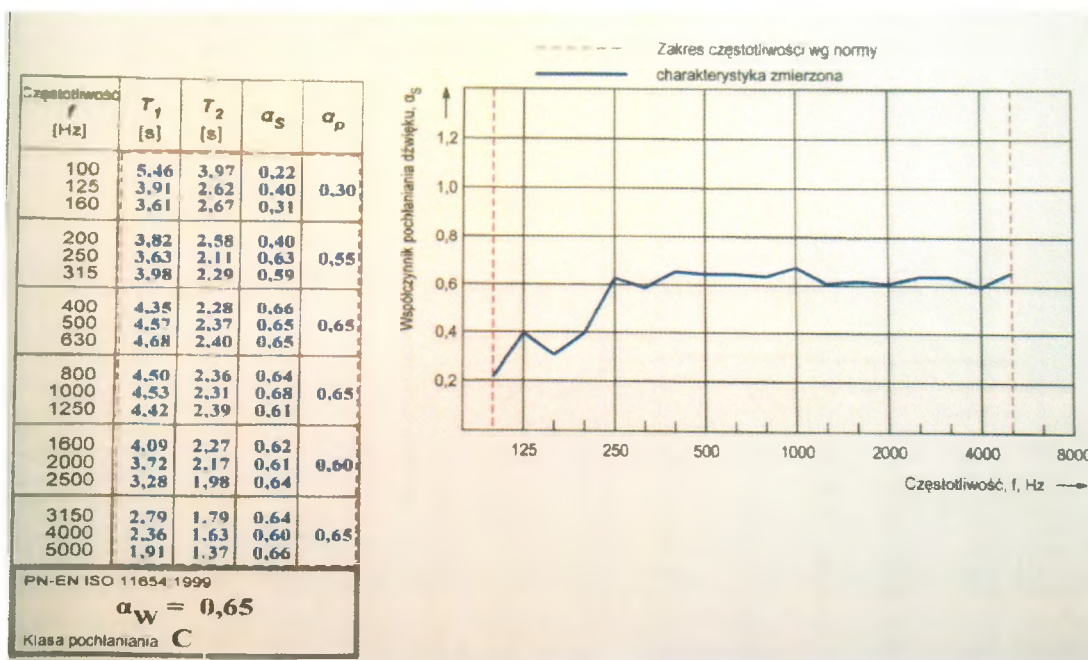
**Wyjaśnienie nr 6:**

Zamawiający nie dopuszcza sprężynowego systemu składania siedzisk.



Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fotela z badaniami akustycznymi jak poniżej?



Wyjaśnienie nr 7:

Zamawiający dokonuje odpowiedniej zmiany SIWZ.

II. Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje następujących zmian treści SIWZ:

Zmiana SIWZ nr 1:

W pkt 3.9) OPZ Zamawiający dokonuje następującej zmiany:

Następujący zapis:

„9) wymiary foteli (załącznik nr 5 zamieszczony jako rysunek poglądowy):

- szerokość fotela w osi: 50 cm
- wysokość fotela: 86-88 cm
- grubość siedziska: 65-75 mm + 10 mm sklejki
- grubość oparcia: 25-30 mm + 10 mm sklejki
- głębokość siedziska: 40 cm
- szerokość siedziska: 47 cm
- maksymalne obciążenie: 150 kg”

Zastępuje się poniższym:

„9) wymiary foteli (załącznik nr 5 zamieszczony jako rysunek poglądowy):

- szerokość fotela w osi: 50 cm



- wysokość fotela: 86-88 cm
- grubość siedziska: 65-75 mm + 10-12 mm sklejki
- grubość oparcia: 25-30 mm + 10-12 mm sklejki
- głębokość siedziska: 40 cm
- szerokość siedziska: 47 cm
- maksymalne obciążenie: 150 kg
- szerokość podłokietnika: 64-70 mm"

**Zmiana w SIWZ nr 2:**

W pkt 21 OPZ Zamawiający dokonuje następującej zmiany:

Następujący zapis:

„21) Wymagany współczynnik pochłaniania dźwięku dla foteli pustych zgodny z poniższą tabelą:

Wymagane wartości: praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku (fotele puste)						
f [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000
$\alpha$	0,35 (+20%/ -10%)	0,65 (+15%/ -15%)	0,65 ( $\pm 10\%$ )	0,70 ( $\pm 10\%$ )	0,70 (+10% / -15%)	0,60 ( $\pm 10\%$ )

Zastępuje się poniższym:

„21) Wymagany współczynnik pochłaniania dźwięku dla foteli pustych zgodny z poniższą tabelą:

Wymagane wartości: praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku (fotele puste)						
f [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000
$\alpha$	0,35 (+20%/ -15%)	0,65 (+15%/ -15%)	0,65 ( $\pm 10\%$ )	0,70 ( $\pm 10\%$ )	0,70 (+10% / -15%)	0,60 ( $\pm 10\%$ )

- III. W związku z wprowadzonymi zmianami w SIWZ Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień **16 maja 2018 r.** Godziny składania i otwarcia oraz miejsce pozostają bez zmian.

**REKTOR**  
*prof. dr hab. Wojciech Malajka*