

SG.271.1.8.2017

Baranów Sandomierski, dnia 18.09.2017 r.

Zapytania i wyjaśnienia do treści SIWZ

W toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na „**Rozwój infrastruktury oraz oferty kulturalnej na terenie gmin Baranów Sandomierski i Gorzyce wchodzących w skład MOF Tarnobrzeg**”, do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie parametrów akustycznych dla wolnych i zajętych foteli teatralnych (część I zamówienia).
2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymiarów foteli, tj. wysokości oraz głębokości fotela po złożeniu, minimalnej grubości pianki siedziska oraz minimalnej grubości pianki oparcia.
3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie wymaganych atestów dotyczących foteli. Czy Zamawiający dopuszcza, aby fotele posiadały poniższe, wymagane przez polskie prawo, atesty?
 - Atest trudnopalności oferowanych foteli wg normy PN-EN1021-1:2014 oraz normy PN-EN 1021-2:2014
 - Atest toksyczności wg normy PN-88/B-02855
 - Atest wytrzymałości i bezpieczeństwa rozwiązań konstrukcyjnych oferowanych foteli wg normy PN-EN 12727:2016
 - Atest higieniczny ofertowanych foteli
 - Atest wytrzymałości tkaniny tapicerskiej na ścieranie co najmniej 100 000 cykli Martindale
 - Atest odporności na pilling na poziomie co najmniej 5
 - Badania akustyczne ofertowanych foteli wg normy PN-EN ISO 354:2004 – Pomiar pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej.
4. Czy Zamawiający dopuszcza, aby osłona siedziska i oparcia wykonana była ze sklejki drzewa liściastego o grubości min. 12 mm?
5. Czy Zamawiający dopuszcza, aby pianka siedziska i oparcia, ze względu na większą wytrzymałość na odkształcanie, była wykonana metodą wtrysku na zimno do formy?
6. Czy Zamawiający dopuszcza, aby mechanizm składania siedziska foteli był sprężynowy?
7. Czy Zamawiający dopuszcza, aby w celu zwiększenia komfortu użytkownika, osłona oparcia była profilowana, gięta poprzecznie w strefie lędźwiowej?

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia:

Ad. 1. Parametry akustyczne foteli powinny osiągnąć następujące wartości: .

a) fotele wolne: nie stawia się wymagań

b) fotele zajęte:

Częstotliwość 1/1 okt. [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Praktyczny współczynnik pochłaniania Dźwięku α_p	0,4	0,65	0,8	0,8	0,8	0,8

Fotele mogą charakteryzować się praktycznymi współczynnikami pochłaniania dźwięku różniącymi się od podanych w powyższej tabeli w granicach $\pm 0,1$

Ad. 2. Wymiary foteli: głębokość 400mm, szerokość osiowa 520mm, wysokość fotela 890-930mm, grubość pianki oparcia 60-80mm, grubość pianki siedziska 60-80mm, długość stopy fotela 360mm, szerokość stopy w najszerszym miejscu 72mm, wysokość stopy montażowej 280mm.

Ad. 3. Zamawiający wymaga, aby ofertowane fotele posiadały poniższe atesty:

1. Atest trudnopalności oferowanych foteli wg normy PN-EN1021-1:2014 oraz normy PN-EN 1021-2:2014 – badanie na układ tapicerski oraz nogę i podłokietnik.
2. Atest toksyczności wg normy PN-88/B-02855 – badanie na układ tapicerski oraz nogę i podłokietnik.
3. Atest wytrzymałości i bezpieczeństwa rozwiązań konstrukcyjnych oferowanych foteli wg normy PN-EN 12727:2016
4. Atest higieniczny ofertowanych foteli wydany przez PZH.
5. Atest wytrzymałości tkaniny tapicerskiej na ścieranie co najmniej 100 000 cykli Martindale
6. Atest odporności tkaniny na pilling na poziomie co najmniej 5.
7. Badania akustyczne ofertowanych foteli wg normy PN-EN ISO 354:2004 lub równoważnej – Pomiar pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej.

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza, aby osłona siedziska i oparcia wykonana była ze sklejki drzewa liściastego o grubości min. 12mm.

Ad. 5. Zamawiający dopuszcza, aby pianka siedziska i oparcia była wykonana metodą wtrysku na zimno do formy. Jednocześnie Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pianek ciętych.

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza, aby mechanizm składania siedziska foteli był sprężynowy.

Ag. 7. Zamawiający dopuszcza, aby osłona oparcia była profilowana, gięta poprzecznie w strefie lędźwiowej.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

BURMISTRZ

Marek Mazur