

KOREKTA

Załącznik nr 2 do SIWZ

MINIMALNE WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE FOTELI AUDYTORYJNYCH

Fotele audytoryjne:

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące foteli audytoryjnych. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne, o parametrach co najmniej takich jak fotele przedstawione poniżej jako przykładowe.

W przypadku oferowania foteli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Minimalne wymagania technologiczne w zakresie foteli audytoryjnych:

Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:

- elementów drewnianych wykonanych z płyt wiórowych czy mdf
- lakieru poliuretanowego z uwagi na ekologię
- tapicerek o innym składzie materiałowym oraz innej fakturze niż podane w specyfikacji, dopuszcza się tolerancję składu tapicerskiego +/- 10%
- Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5%

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy.

Zamawiający wymaga:

1. Wraz z ofertą należy załączyć wszystkie wymienione w opisie badania oraz dokumenty.

Certyfikaty mają być wystawione przez jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli oraz materiałów są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).

2. W przypadku tkanin tapicerskich należy do oferty dołączyć fabryczny próbnik tkanin.

3. W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A4), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania niżej określone.

Specyfikacja techniczna fotela audytoryjnego

BYŁO

Wymiary fotela: głębokość fotela po rozłożeniu może mieć maksymalnie 49cm, jednak nie mniej niż 47cm. Moduł fotela od 50 do 55cm. Docelowy moduł fotela Wykonawca określi na podstawie pomiaru z natury.

JEST

Wymiary fotela: głębokość fotela po złożeniu może mieć maksymalnie 49cm. Moduł fotela od 50 do 55cm. Docelowy moduł fotela Wykonawca określi na podstawie pomiaru z natury.

Konstrukcja nośna: fotel mocowany do podłoża za pomocą nogi o profilu zamkniętym wykonanej ze stali nierdzewnej, szczerkowanej. Stopa krzesła wykonana z płaskownika, spawana z nogą fotela.

Siedzisko: sklejka brzozowa o gr. min. 12mm pokryta pianką i tapicerowane tkaniną. Front siedziska na całej szerokości gięty ku dołowi na długości minimum 50mm w celu zachowania ergonomii.

BYŁO

Podłokietniki: wykonane z płaskownika, podłokietnik powinien być wykonany formie jednego elementu bez żadnych widocznych spawów, na powierzchni metalu okleina.

JEST

Podłokietniki: wykonane z płaskownika, podłokietnik powinien być wykonany formie jednego elementu bez żadnych widocznych spawów, na powierzchni metalu nakładka ze sklejki.

Oparcie: tylna część oparcia fotela ze sklejki brzozowej składającej się z jednego elementu o gr. minimum 12mm, lakierowanej lakierem wodnym. Sklejka oparcia gięta pionowo na brzegach po obu stronach oparcia tworząc oparcie kubekowe. Przednia część oparcia pokryta pianką i tapicerowana tkaniną.

Mechanizm składania siedziska: grawitacyjny, jako przeciwwagę zaleca się zastosowanie elementu stalowego, zamocowanego w dolnej części siedziska zapewniające pewne i ciche działanie. Element przeciwwagi musi być ukryty wewnątrz siedziska.

Tapicerka: o wytrzymałości minimum 150 000 cykli w skali Martindale, skład materiałowy 88% poliester, 12% poliuretan, gramatura minimum 385 gr/mb.

Wymagania w zakresie spełnienia norm i parametrów:

- Klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerskich wg normy PN-EN 1021-1 oraz PN-EN 1021-2 wydana przez akredytowane laboratorium, dotycząca układu tapicerskiego oraz sklejki,
- Klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania wg kryteriów normy PN/88/B/02855 wydana przez akredytowane laboratorium, dotycząca układu tapicerskiego oraz sklejki,
- Odporność pianki na odkształcenia minimum 150 000 cykli wg normy PN-EN 12727:2004 potwierdzona stosownym certyfikatem/atestem.

- Odporność tkaniny na wycieranie na mokro/na sucho potwierdzona certyfikatem/atestem producenta,
- **Mechacenie materiału (pilling)** skala 1-5, max. 5 – wg normy EN ISO 12945-2 lub równoważnej – 5 potwierdzona certyfikatem/atestem producenta,
- **Odporność koloru na światło** skala 1-8, max 8 – wg normy EN ISO 105-B02 lub równoważnej – 5-7 potwierdzona certyfikatem/atestem producenta
- **Odporność tkaniny na ścieranie** o wytrzymałości minimum 150 000 cykli w skali Martindale skala 1-5, max 5 – wg normy EN ISO 105x12 lub równoważnej (mokro/sucho) 4/4-5 potwierdzona certyfikatem/atestem producenta.

BYŁO

- **Gęstość tapicerki** gramatura minimum 385 gr/mb potwierdzona atestem producenta

JEST

- **Gęstość tapicerki** gramatura minimum 385 gr/mb potwierdzona atestem producenta lub innym równoważnym dokumentem (np. kartą katalogową producenta).

SKREŚLA SIĘ ZAPIS:

~~Elementy fotela audytoryjnego powinny posiadać właściwość nierozprzestrzeniania ognia (NRO), dotyczy to w szczególności materiałów, które są szczególnie narażone na możliwość rozprzestrzeniania ognia, typu: 1/ tapicerki meblowe, 2/elementy drewniane, 3/plastikowe,~~

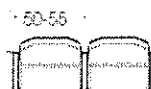
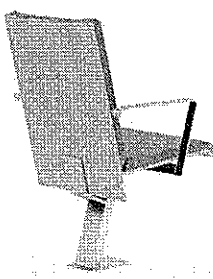
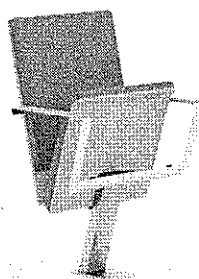
~~W stosunku do wymienionych w pkt. 1/ 3/ elementów fotela Wykonawca winien dołączyć do oferty dokument potwierdzający spełnianie warunku NRO.~~

Wymagane atesty oraz próbki dotyczące fotela, które należy załączyć do oferty:

- Wykonawca winien dołączyć do oferty atesty/certyfikaty potwierdzające spełnianie ww. warunków (przedłożone dokumenty winny jednoznacznie wskazywać skalę, normę oraz materiał/mebel do którego się odnoszą).
- Fabryczny próbnik tkanin,
- Świadectwo higieny.
- **Wraz z ofertą należy załączyć MODEL FOTELA AUDOTYRYJNEGO.**

Wymaga się, aby przedstawiony Zamawiającemu fotel był wykonany dokładnie w taki sposób, jaki Wykonawca będzie chciał zrealizować zadanie. Wskazane jest aby prezentowany fotel był wykonany były we wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia kolorystyce. **Model fotela po przeprowadzeniu oceny zostanie zwrócony Oferentowi.**

Przykładowe rozwiązania – produkt pod kątem jakości wykonania Martela ORIGO:



KANCLERZ

mgr Iwona Henszlikowicz

486 950-1100

50-55

