

Załącznik nr 10 do SWZ

Zamawiający:

Teatr Animacji w Poznaniu

Al. Niepodległości 14

61-713 Poznań

NIP 778-10-15-766

REGON 000278847

tel./fax 618537220

e-mail: sekretariat@teatranimacji.pl

strona internetowa Zamawiającego:

www.teatranimacji.pl

OPIS PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH STANOWIĄCYCH PRÓBKĘ

w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„Modernizacja i wyposażenie widowni „Dużej Sceny” Teatru Animacji
w Poznaniu”**

Oznaczenie sprawy: 1/2026

Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą nw. przedmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie zgodności oferowanych świadczeń z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w OPZ, wymaganiami związanymi z realizacją zamówienia oraz na potwierdzenie zgodności oferowanych świadczeń z kryteriami określonymi w opisie kryteriów oceny ofert:

Przedmiotowe środki dowodowe, stanowiące PRÓBKĘ, składane są w celu: dokonania oceny ich zgodności z OPZ stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ, załącznikiem nr 10 do SWZ: Opis przedmiotowych środków dowodowych stanowiących próbkę oraz w celu oceny oferty w kryterium „Jakość wykonania” i „Ergonomia mebli” zgodnie z SWZ. Próbką jest przedmiotowym środkiem dowodowym służącym potwierdzeniu zgodności z cechami i kryteriami określonymi w opisie kryterium oceny ofert. Próbkę stanowią łącznie wszystkie elementy wymienione lit. a) – c) poniżej.

PRÓBKĄ składa się z niżej wymienionych elementów stanowiących przedmiotowe środki dowodowe:

- a) MODELE MEBLI wymienionych w załączniku nr 10 do SWZ: Opis przedmiotowych środków dowodowych stanowiących próbkę;
- b) KARTY KATALOGOWE potwierdzające posiadane przez dostarczone modele mebli stanowiących próbkę wszystkich parametrów wskazanych przez Zamawiającego w załączniku nr 10 do SWZ: Opis przedmiotowych środków dowodowych stanowiących próbkę.
- c) Załącznik nr 12 do SWZ – Wykaz złożonych wraz z ofertą elementów modeli mebli.

Elementy próbki, określone lit. a) powyżej, które Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą, a których ze względu na formę i wielkość nie można przekazać przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, Wykonawcy zobowiązani są złożyć zgodnie z instrukcją przedstawioną w Załączniku nr 11 do SWZ pn. „Instrukcja dotycząca przygotowania, przekazania, wycofania, montażu i zwrotu próbki”.

I. Opis modelu mebla stanowiącego element próbki:

1. Specyfikacja techniczna ławy widowiskowej:

Wymiary ławy:

- wysokość ławy 730mm
- głębokość ławy 520mm
- wysokość siedziska – 380-420 mm
- grubość oparcia oraz siedziska – min. 70mm
- długość ławy 1200 mm

Dopuszczalna tolerancja +/-10mm

Konstrukcja nośna:

Przewiduje się, iż ławy mają być osadzone na perforowanych nogach o średnicy nie mniejszej niż 120mm które będą pełniły rolę dyfuzora wentylacji, poza fotelami ze składanymi siedziskami. Siedzisko winno być osadzone na sklejce bukowej o grubości minimum 18mm zapewniającej należytą wytrzymałość rozwiązania. Oparcie osadzone na sklejce o grubości minimum 12mm. Oba elementy obustronnie tapicerowane tkaniną o wysokiej wytrzymałości.

Siedzisko: sklejka bukowa o grubości 18mm pokryta pianką minimum 70mm formowanej w technologii wtrysku do formy, tapicerowane tkaniną. Zastosowane pianki w fotelu typu NWT – formowane w technologii wtrysku do formy, nie dopuszcza się pianek ciętych z bloku.

Oparcie: Tylne oparcie – tzw. osłona lub plecy ławy wykonana ze sklejki bukowej wykonanej z jednego elementu o grubości minimum 12mm lakierowana lakierem. Wewnętrzna sklejka oparcia (konstrukcyjna) minimum 12mm. Przednia część oparcia pokryta pianką o grubości minimum 40mm poza dolną krawędzią oparcia. Oparcie wykonane z pianki o zmiennym przekroju formowanej w formach, wysokoplastycznej, sieciowanej na zimno i tapicerowanej tkaniną. Oparcie posiada podparcie lędźwiowe profilowane minimum na długości 22 cm. Profilowanie musi występować od dolnej krawędzi oparcia. Pianka oparcia wraz z profilowaniem nie może być klejona, lecz występować w jednym bloku. Zamawiający w razie podjęcia wątpliwości ma prawo do ingerencji w oparcie bez zgody Oferenta. Ocena tego elementu fotela odbędzie się 0-1 (spełnia/nie spełnia).

Boki ławy: wykonane z litego drewna bukowego (nie dopuszcza się m. in. sklejki czy mdf lub innych materiałów drewnopodobnych) o grubości min. 40 mm, bejcowane bejcą bezbarwną (transparentnie). Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone lakierem poliuretanowym.

Podłokietniki: osadzone na bokach ławy, profilowane, wykonane z litego drewna bukowego bejcowane bejcą bezbarwną (transparentnie) oraz malowane lakierem poliuretanowym. Szerokość podłokietnika musi być większa od grubości boku o min. 10 mm. Podłokietnik osadzony centrycznie na boku ławy. Przednia część podłokietnika jest wysunięta do przodu poza bok – konstrukcje nośną ławy, skierowana ku dołowi i zaoblona z przodu (jak na rycinie poniżej – w pkt. 2).

Tapicerka: Tkanina niepołyskliwa o fakturze zamszu/weluru, tkanina nakrapiana posiadająca w jednym kolorze różne nakrapiane odcienie co ma na celu maskowanie drobnych zabrudzeń. Tkanina musi posiadać następujące cechy funkcjonalne:

1. Czyszczenie tkaniny odbywa się jedynie za pomocą ściereczki wodą, bez użycia detergentu
2. Powierzchnia tkaniny zabezpieczona antybakteryjnie tak aby w ciągu 24 godzin 90% bakterii uległo usunięciu

Charakterystyka techniczna tkaniny lub równoważna

Skład: 50% poliester, 35% akryl, 15% poliamid

Gramatura: 400 gr/m²

Przesuwanie nitek: Osnowa: < 4 (BS 3320) Wątek: < 6 (BS 53868) PR EN ISO 13936-2 (mm)

Odporność na rozciąganie: > 350N (ISO 13934-1)

Odporność na tarcie: 200 000 cykli UNE EN ISO 12947

Odporność na pilling (mechacenie): 5 (5 max) no pilling (ISO DIS 12945-2)

Trwałość barwnika na tarcie: 4 (5 max) dobra (ISO 105-X12)

Trwałość barwnika na światło: 6 dobra (ISO 105-B02)

Odporność na drapanie: > 20 N (BS 4303) - > 3 (DIN 53859-5)

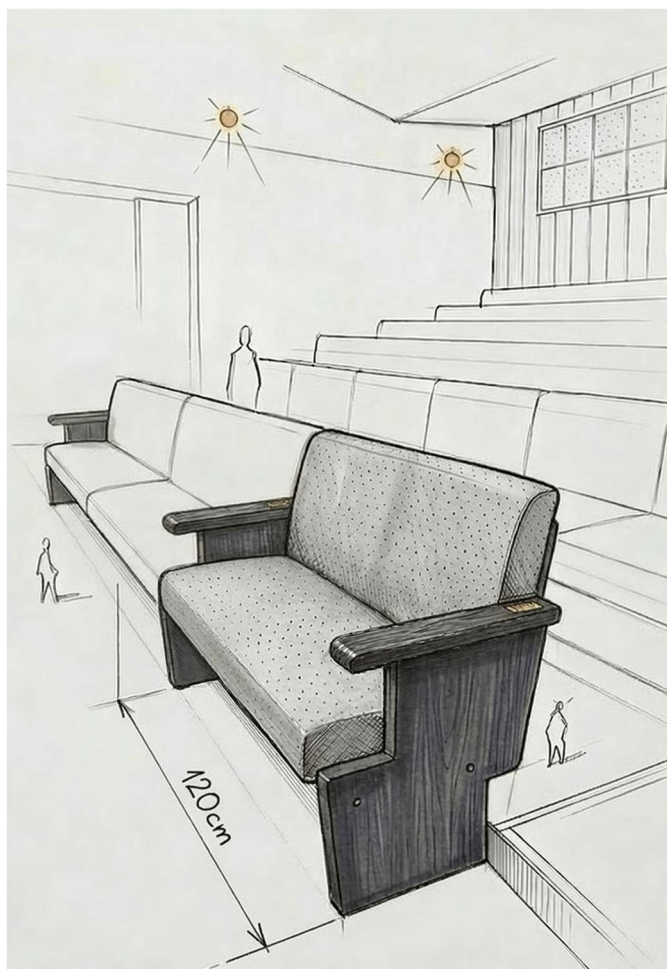
Elementy drewniane: wszystkie elementy drewniane próbki pokryte bejcą bezbarwną (transparentnie) – kolorystyka ostateczna mebli dostarczanych w ramach zamówienia do ustalenia z Projektantem na etapie realizacji. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone lakierem poliuretanowym.

Wymagane badania oraz próbki, które należy dołączyć do oferty przetargowej:

- na trudno-zapalność (PN EN 1021-1:2014 i PN EN 1021-2:2014) i toksyczność (PN-88/B-02855:1988) -układu tapicerskiego oraz sklejki bukowej przeprowadzone przez jednostkę z akredytacją – nazwa widniejąca w badaniu musi odpowiadać oferowanemu materiałowi
- Badanie pianki przeprowadzone przez jednostkę z akredytacją na 400 000 cykli wg normy PN-EN ISO 3385:2014 metodą A wg normy PN-EN ISO 2439:2010, dopuszczalna utrata grubości po przeprowadzeniu badania maksymalnie uśredniona z trzech prób – 2,7%
- Badanie wytrzymałościowe ławy oraz fotela w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg normy PN-EN 12727:2016 poziom minimum 4
- próbnik tkaniny wraz z kartą techniczną tkaniny potwierdzający parametry materiału
- Warunkiem koniecznym uczestnictwa w postępowaniu jest odbycie wizji lokalnej

2. Szkic modelu mebla stanowiącego element próbki:

Poniżej przedstawiono przykładowe rozwiązanie próbki. Produkt (próbka) winna być wykonana w wersji ostatecznej tj. przy zastosowaniu materiałów docelowych. Pod siedziskiem należy zastosować dyfuzor perforowany zgodny z opisem produktu. Wymiary ławy należy przyjąć z treści opisu.



Szkic próbki jaki należy złożyć wraz z ofertą

3. Minimalne wymagania techniczne w zakresie ławy widowiskowej stanowiącej element próbki:

Minimalne wymagania techniczne w zakresie ławy widowiskowej stanowiącej element próbki są zawarte w Załączniku nr 2 do SWZ /Opis przedmiotu zamówienia (OPZ) dla danego typu mebla.