

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Opis ogólny:

Ewentualne wskazane pochodzenie produktów, nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń i Wykonawca może zaoferować rozwiązania równoważne.

Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:

- na blaty stołów i stolików zamiast laminatu HPL lub CPL: płyty laminowanej (tzw. melamina), folii, lakierowania, chyba że Wykonawca przedstawi wyniki badań potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań względem laminatów wymienionych w normie EN 438, w szczególności wytrzymałości na uderzenie, na ścieranie, na płyny, na temperaturę i inne wymienione w normie EN 438. Nie dotyczy tych mebli, w których wskazano w opisie inne wykończenie niż laminat HPL lub CPL,
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu tapicerskiego $\pm 10\%$ poszczególnych składników.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie $\pm 5\%$ chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji lub jest podany zakres wymiarów (a nie jeden konkretny wymiar).

Widoczne łączenia konstrukcji mebli powinny być gięte lub spawane (spawy muszą być ukryte, niewidoczne).

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.

Przed rozpoczęciem realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu wzornika kolorów tkanin na tapicerki zawierającego różne odcienie szarości oraz wzornika kolorów klein blatów zawierającego różne odcienie bieli w celu wyboru przez Zamawiającego odpowiedniego odcienia. Tapicerki i blaty wszystkich oferowanych mebli mają być wykonane z materiałów tego samego rodzaju. Zamawiający nie dopuszcza tapicerki pikowanej.

Meble muszą być wykonane z materiałów posiadających atesty i certyfikaty potwierdzające spełnianie wymagań stosowania ich w obiektach użyteczności publicznej (w szczególności w zakresie higieny, trudnozapałności, wytrzymałości).

Wszystkie meble muszą być meblami o nowoczesnej stylistyce – modernistyczno-minimalistycznej, kubistyczne w formie, ergonomiczne w użytkowaniu i funkcjonalne.

2. Szczegółowy opis mebli:

a) Stół okrągły (10 sztuk)

Szczegółowe wymagania:

- rozmiar stołu: średnica blatu 120–130 cm, wysokość 80–85 cm;
- wszystkie elementy konstrukcyjne (stelaże, nogi, łącznik itp.) muszą być metalowe, chromowane;
- blat płaski, bez wgłębień i brzegów, wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej posiadającej klasę higieny E1, o grubości 22–25 mm, pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,3 mm, kolor – odcień bieli;
- krawędź stołu ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS, PP lub PCV o grubości min. 1,0 mm w kolorze blatu;
- konstrukcja – jedna noga zakończona trzema lub czterema stopami, zapewniającymi stabilność;
- nogi mają być zakończone stopkami lub talerzykami stanowiącymi element poziomujący.

b) Stolik kwadratowy (10 sztuk)

Szczegółowe wymagania:

- rozmiar stolika: blat kwadratowy o boku 60–80 cm, wysokość stołu 32-47 cm;
- blat płaski, bez wgłębień i brzegów, wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej posiadającej klasę higieny E1, o grubości 22–28 mm (dopuszcza się minimalną grubość blatu 18 mm, o ile pod krawędzią blatu jest widoczna pozioma konstrukcja stolika), pokryty laminatem HPL o grubości min. 0,30 mm, kolor – odcień bieli;
- krawędź stołu ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS, PP lub PCV o grubości min. 1,0 mm w kolorze blatu;
- konstrukcja – wykonana z profili metalowych, chromowanych, o przekroju czworobocznym, cztery nogi pod kątem prostym do blatu, niewykraczające poza obrys blatu.

c) Sofa trzyosobowa (10 sztuk)

Sofy mają posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 16139 lub równoważną wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji.

Szczegółowe wymagania:

- szerokość 195–220 cm, wysokość 70–80 cm, wysokość siedziska 40–47 cm, głębokość 60–80 cm, głębokość siedziska 45–60 cm;
- nogi – wykonane w profilu metalowych, chromowanych;
- siedzisko i oparcie (w tym boki) mają być pokryte pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska min. 40 kg/m³, tapicerowane tkaniną typu Fame o gęstej, regularnej strukturze o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, o klasie ścieralności 200 000 cykli Martindale'a według normy PN-EN ISO 12947-2, odporności na pilling minimum 3 według normy PN-EN ISO 12945-2, kolor – odcień szarości, szwy ukryte lub w kolorze tapicerki;
- bryła sofy prostokątna lub bardzo zbliżona, minimalistyczna w formie, z prostokątnie zakończonymi krawędziami, kubistyczna w stylistyce;
- bez ruchomych elementów.

d) Sofa dwuosobowa (2 sztuki)

Sofy mają posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 16139 lub równoważną wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji.

Szczegółowe wymagania:

- szerokość 130–150 cm, wysokość 70–80 cm, wysokość siedziska 40–47 cm, głębokość 60–80 cm, głębokość siedziska 45–60 cm;
- nogi – wykonane w profilu metalowych, chromowanych;
- siedzisko i oparcie (w tym boki) mają być pokryte pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska min. 40 kg/m³, tapicerowane tkaniną typu Fame o gęstej, regularnej strukturze o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, o klasie ścieralności 200 000 cykli Martindale'a według normy PN-EN ISO 12947-2, odporności na pilling minimum 3 według normy PN-EN ISO 12945-2, kolor – odcień szarości, szwy ukryte lub w kolorze tapicerki;
- bryła sofy prostokątna lub bardzo zbliżona, minimalistyczna w formie, z prostokątnie zakończonymi krawędziami, kubistyczna w stylistyce;
- bez ruchomych elementów.

e) Krzesło (50 szt.)

Krzesła przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania: PN-EN 16139 lub równoważną wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Szczegółowe wymagania:

- konstrukcja z profili stalowych, chromowanych;
- krzesło na czterech nogach, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego;

- krzesło bez podłokietnika;
- siedzisko i oparcie mogą być oddzielnymi elementami (w tym wypadku pomiędzy krawędzią oparcia a siedziskiem dopuszczalna przerwa maksimum 20 cm);
- całkowita wysokość krzesła 90–100 cm, szerokość siedziska 40–47 cm, konstrukcja siedziska nie może wykraczać poza obrys siedziska;
- siedzisko tapicerowane od góry, oparcie tapicerowane z dwóch stron;
- siedzisko i oparcie mają być pokryte pianką poliuretanową gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia, gęstość pianki siedziska min. 35 kg/m³, tapicerowane tkaniną typu Fame, o gęstej, regularnej strukturze o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, o klasie ścieralności 200 000 cykli Martindale'a według normy PN-EN ISO 12947-2, odporności na pilling minimum 3 według normy PN-EN ISO 12945-2, kolor – odcień szarości, szwy ukryte lub w kolorze tapicerki;
- bryła krzesła prostokątna lub bardzo zbliżona.

f) Fotel (24 szt.)

Fotele mają posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 16139 lub równoważną wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji.

Szczegółowe wymagania:

- na czterech nogach lub na stelażu na płozie wykonanych z profili stalowych, chromowanych – wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego, zapewniające stabilność;
- oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubelka z podłokietnikami, w całości tapicerowanego;
- kubek powinien posiadać konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia), gęstość pianki min. 75 kg/m³;
- tapicerka: tkanina typu Fame, o gęstej, regularnej strukturze o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, o klasie ścieralności 200 000 cykli Martindale'a według normy PN-EN ISO 12947-2, odporności na pilling minimum 3 według normy PN-EN ISO 12945-2, kolor – odcień szarości, szwy ukryte lub w kolorze tapicerki;
- wymiary: wysokość całkowita 80–90 cm, wysokość siedziska 40–47 cm, szerokość siedziska 45–50 cm, głębokość siedziska 45–50 cm, wysokość podłokietników 15–20 cm nad siedziskiem.

g) Krzesło barowe (15 sztuk)

Szczegółowe wymagania:

- siedzisko profilowane;
- waga całkowita ok. 5,5–9 kg;
- siedzisko i oparcie wykonane z jednego odlewu z bardzo wytrzymałego przezroczystego, antystatycznego tworzywa;
- kształt siedziska w formie kubelka z niewysokim oparciem;
- wysokość całkowita ma wynosić 87–100 cm;
- wysokość siedziska ma wynosić 65–80 cm;
- szerokość krzesła ma wynosić 41–51 cm;
- głębokość krzesła ma wynosić 42–53 cm;
- konstrukcja ma być stalowa, chromowana, zapewniająca stabilność;
- z przodu ma być reling służący jako oparcie dla stóp użytkownika;
- krzesło nie może być obrotowe.

h) Kosz na śmieci mały (54 sztuki)

Pojemność 3 l, wysokość: ok. 24 cm, szerokość ok. 17 cm, kolor: chrom, materiał: stal nierdzewna, zamykane, otwieranie za pomocą pedała.

i) Kosz na śmieci duży (33 sztuki)

Pojemność 5 l, wysokość: ok. 28 cm, szerokość ok. 20 cm, kolor: chrom, materiał: stal nierdzewna, zamykane, otwieranie za pomocą pedała.