

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Ogólne wymagania technologiczne dla mebli

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego.

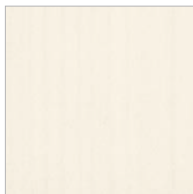
Kolorystyka zastosowanych płyt meblowych być jednakowa, tj. dekor płyty zastosowany w zabudowie dyżurki i lady recepcyjnej ma być jednakowy niezależnie od grubości płyty. Wskazany dekolorem płyty jest **Kolor Akacja Light H1277 wg próbnika EGGER**. Kolorystyka wszystkich widocznych elementów konstrukcji metalowych i ich połączeń zastosowanych ma być jednakowa, tj. wszystkie, stelaże biurek, nadstawek, przystawek, mają być malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL 9006 - satynowa szarość.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów mebli drewnianych i metalowych $\pm 0,2\%$ chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów $\pm 5\%$ na wszystkie krzesła chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

Wzornik dekoru płyty:

AKACJA



Kolorystyka, kształt i forma uchwytów meblowych zastosowanych w meblach posiadających fronty z płyt meblowych ma być zbieżna kolorystycznie z elementami metalowymi stelaży tj. malowane proszkowo na kolor RAL 9006 – satynowa szarość lub uchwyty metalowe, zabezpieczone galwanicznie – kolor chrom matowy. Rozstaw mocowań uchwytów min. 128 mm.

1. **Zabudowa dyżurki w kształcie litery "L" o wymiarach** : szerokość 240/80x320/80, wysokość 75 cm. Pod częścią zabudowy znajduje się szafa z drzwiami suwanymi oraz kontener z 4 szufladami.

Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie zabudowy w zakresie ± 15 mm. Zabudowa z poprzecznym elementem płytowym poprowadzonym do ziemi nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm.

Na całej długości blatu (dłuższej krawędzi blatu „L”), znajduje się nadstawka wysokości 40cm (w zależności od wysokości zastosowanych monitorów LCD) i głębokości 25cm. Natomiast na pozostałej długości (krótszej krawędzi blatu „L”) znajduje się nadstawka wysokości 40cm (w zależności od wysokości zastosowanych monitorów LCD) i głębokości 15cm.

Szafka z drzwiami suwanymi zamykana zamkiem do drzwi suwanych natomiast kontener zamkiem centralnym.

Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener posiada 4 szuflady o wkładach plastikowych. Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach.

Szafa niska z drzwiami przesuwными – 2 szt. Wymiary: szerokość 160 cm, głębokość 60 cm, wysokość 75 cm. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, fronty, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny i górny oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty 18 mm. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 55 cm. W blacie zabudowy dyżurki należy zamontować przełotki na kable (miejsce montażu wskazuje Użytkownik).

2. **Zabudowa recepcyjna (w holu) półokrągła o wymiarach :** szerokość po zewnętrznej 360/80 wysokość 75cm. Błat grubość 25mm, nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie zabudowy w zakresie +15 mm. Zabudowa z poprzecznym elementem płytowym poprowadzonym do ziemi nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Na całej długości blatu znajduje się nadstawka wysokości 35-45cm (w zależności od wysokości zastosowanych monitorów LCD) i głębokości 30cm. Front zabudowy nadstawki wykonany z blachy perforowanej malowana proszkowo.

3. **Biurko kancelaryjne – 2 szt. (pomieszczenie monitoringu wizyjnego)** prostokątne na 4 nogach, szer. 120cm gł. 80cm wys. 74cm. Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe o przekroju fi 50 mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Od strony frontowej biurko wyposażone w panel dolny. Wymiary panelu: szerokość 106cm, wysokość 34cm.

- Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.
- Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi

Mebel musi posiadać dokumenty:

Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2,

Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka),

Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz.973).

4. **Kontener mobilny – 2 szt. (pomieszczenie monitoringu wizyjnego)** o wymiarach: szerokość 43,2 cm, głębokość 60 cm, wysokość: 60 cm, z Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener posiada piórniki wykonane z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 12,8 cm, mocowany na 2 śrubach. Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. Szuflady na prowadnicach rolkowych. Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem. Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.

Kontener musi posiadać dokumenty:

- Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,

- Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe).

5. **Fotel - 2 szt.** do pracy w trybie 24/7. Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać:

- wysokość całkowita liczona do krawędzi zagłówka przy położeniu siedziska na poziomie 450 mm – wynosi min. 1140mm do max. 1270mm,
- wysokość siedziska regulowana co najmniej od poziomu 450 mm w zakresie min. + 8 cm,
- szerokość siedziska 490-520 mm,
- głębokość siedziska 450-470 mm,
- szerokość siedziska mierzona w jego najszerszym punkcie 520-540 mm, oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną o bardzo wysokiej wytrzymałości na ścieranie (500 000 cykli Martindale). Oparcie zintegrowane z wyprofilowanym stałym zagłówkiem, kubełek wykonany ze sklejki bukowej o grubości min. 12 mm składający się z min. 8 warstw i gąbki ciętej. Podstawa pięcioramienna ze stali albo polerowanego aluminium. Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na twardą powierzchnię. Podłokietniki stałe. Mechanizm Duetto Multiblock, możliwość swobodnego kołysania się oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, Anti – Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła.

Wymagane dokumenty:

- atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022.

6. Telewizor led – 1 szt.

(minimalne parametry techniczne)

Ekran 43 cale / 108 cm, 16:9, zgodność z HD4K UHD, 3840 x 2160, Tuner DVB-T2, DVB-C, analogowy, podświetlenie matrycy LED, Technologia HDR (High Dynamic Range), HDR10+, HLG (Hybrid Log-Gamma), częstotliwość odświeżania ekranu 50 Hz, System dźwięku przestrzennego, moc głośników 2 x 10 W, regulacja tonów wysokich / niskich, korektor dźwięku, Smart TV, Wi-Fi, DLNA, HbbTV, Przeglądarka internetowa, Bluetooth, Wi-Fi Direct, AirPlay 2, System Smart, Aplikacje Smart TV, Netflix, YouTube, Menu w języku polskim, Telegazeta, Funkcje dodatkowe procesor 4-rdzeniowy, USB - zdjęcia, muzyka, film, Digital EPG, możliwość aktualizacji oprogramowania, możliwość użycia klawiatury i myszki (funkcje Smart), ConnectShare Movie, Anynet+, USB HID, Liczba złączy HDMI 3, Liczba złączy USB 2, Złącze Ethernet (LAN), Wejście komponentowe, Cyfrowe wyjście optyczne, kolor obudowy czarny, możliwość montażu na ścianie VESA 200x200 mm, Klasa energetyczna A, pilot, podstawa, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, Gwarancja 24 miesiące.

7. Rzutnik multimedialny – 1 szt.

Parametry, opis minimalnych wymagań:

Rozdzielczość podstawowa Minimum Full HD 1920x1080, Kontrast Minimum 32000:1, Jasność Minimum 2500 ANSI lm, 3D ready, Technologia DLP lub 3LCD, Żywotność lampy Minimum 4000h (tryb normalny), Minimum 7000h (tryb ECO), Korekcja pionowa Minimum +/- 30 stopni, Standardowy format obrazu, 16:9, Wielkość ekranu Minimum 30"-300", Zoom optyczny Minimum 1,6:1, Moc lampy Minimum 195 W, Poziom szumu Maksymalnie 29 dB (tryb ECO) / 37 dB (tryb normalny), Wejścia Minimum: HDMI x 2, Wyjścia ;Wyjście liniowe audio x1, złącze USB x1, Głośnik Wbudowany, minimum 10 W, Prezentacja bez komputera, Wyposażenie standardowe; Pilot z bateriami, kabel zasilający, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna. Gwarancja Minimum 24 miesiące na projektor, Minimum 24 miesiące na lampę. Łączność bezprzewodowa LAN IEEE 802.11b/g/n WiFi. Znak zgodności CE. Montaż rzutnika za pomocą uchwytu sufitowego do istniejącej infrastruktury kablowej.

8. Ekran projekcyjny – 1 szt.

Parametry, opis minimalnych wymagań.

Rodzaj ekranu: mechanizm zwijania ręczny, format obrazu: 16:10, czarne ramki, czarny TOP, rodzaj powierzchni Matt White (matowy biały), współczynnik odbicia (G) 1.0, powierzchnia całkowita 200cmx200 cm, Okres gwarancji 24 m-ce, Znak zgodności CE. System bezpiecznego zwijania SRC. Montaż ekranu na ścianę lub do sufitu.

