

- 1) Wszystkie oferowane meble i wyposażenie nowe, rok produkcji 2022, nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa aktualne świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.
- 2) Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m³, w klasie higieniczności E1, (plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2mm dopasowanej kolorystycznie do kolorystyki całego wyrobu gotowego), na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m³. Pionowy lub poziomy układ stojów z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.
- 3) Wszystkie krawędzie w stołach, blatach, biurkach, komodach, kontenerkach lub innych niskich meblach wskazanych w zakresie zamówienia, zwłaszcza w pomieszczeniach użytkowanych przez dzieci zaokrąglone, bez ostrych kantów i innych niebezpiecznych elementów.
 - a) Gama kolorów umożliwiającą indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów. Kolorystyka mebli i zabudów tożsama z wyposażeniem ruchomym takim jak krzesła, wózki, wyposażenie jezdne itd. (wymagane uzgodnienie i potwierdzenie przez Zamawiającego)
- 4) Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową fi 15 oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną (chyba że w szczegółowej specyfikacji asortymentowej podano inaczej). Otwory widoczne po montażu mebli, tły śrub i wkrętów maskowane zaślepkami PCV w kolorze płyty meblowej (Zamawiający wyklucza użycie zaślepek samoprzylepnych).
- 5) Wszystkie wąskie krawędzie mebli zabezpieczyć obrzeżem PCV o grubości 2 mm, bez żadnych wyrwań i nierówności. Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże PCV musi wiernie odzwierciedlać kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej. Przy klejeniu obrzeży zastosować klej, który daje trwałą, cienką i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.
- 6)
 - a) Skrzydła drzwiowe o wysokości równej lub większej niż 110 cm, zamykane na zamek baskwilowy 3-punktowy. Montaż zamków wykonany w sposób profesjonalny (3-punktowe poprawne zamykanie skrzydeł drzwiowych, z poprawną likwidacją luzów i szczelin, z poprawnym montażem listwy kryjącej lewego skrzydła drzwiowego i trzech punktów zamykowych, z pionowaniem i poziomowaniem skrzydeł drzwiowych). Zamki kompletne wraz z niezbędnymi wszystkimi akcesoriami potrzebnymi do właściwego zamykania skrzydeł drzwiowych.
 - b) Skrzydła drzwiowe pozostałych mebli zamykane na zamek patentowy. Montaż zamków patentowych wykonany w sposób profesjonalny (poprawne zamykanie skrzydeł drzwiowych, z poprawną likwidacją luzów i szczelin, z pionowaniem i poziomowaniem skrzydeł drzwiowych). Zamki kompletne wraz z niezbędnymi wszystkimi akcesoriami potrzebnymi do likwidacji luzów i właściwego zamykania skrzydeł drzwiowych.
 - c) W meblach mobilnych (kontenerach) oraz meblach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne z kluczem łamanym.
 - d) W komplecie z zamkami dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania.

e) Montaż zamków patentowych wykonany w sposób profesjonalny (poprawne zamykanie skrzydeł drzwiowych, z poprawną likwidacją luzów i szczelin, z pionowaniem i poziomowaniem skrzydeł drzwiowych). Zamki kompletne wraz z niezbędnymi wszystkimi akcesoriami potrzebnymi do likwidacji luzów i właściwego zamykania skrzydeł drzwiowych.

7)

a) Drzwi osadzone na samodomykających stalowych zawiasach clip top o kącie otwarcia co najmniej 110 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszcze zawiasu.

b) Stalowe prowadniki (proste), mimośrodowa regulacja głębokości w zawiasie, prowadniki z mimośrodową regulacją wysokości, technika montażu clip (beznarzędziowe połączenie prowadnika z ramieniem zawiasu).

c) Drzwi szaf o wysokości 170 cm i wyższej montować na zawiasach typu puszkowego w ilości 4 sztuk na skrzydło.

8) W meblach zastosować uchwyty metalowe lub aluminiowe 2-punktowe o rozstawie otworów min. 128 mm. Ostateczny rozstaw, głębokość, rodzaj, kształt i kolorystyka uchwytów do ustalenia z Bezpośrednim Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

9) SZUFLADY I PROWADNICE

a) Wysokość szuflad równa/dostosowana do wysokości frontów. Ilość szuflad określa specyfikacja asortymentowa.

b) Szuflady z korpusem z płyty laminowanej wyposażone w prowadnice typu tandem z pełnym wysuwem, o obciążeniu dynamicznym min. 15 kg.

c) Skrzynka szufladowa wykonana z płyty o grubości min. 16 mm.

d) Fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm.

e) Blokada skrajnego niekontrolowanego wysuwu.

f) Atest potwierdzający wytrzymałość prowadnic na min. 50 tys. cykli.

10) PÓŁKI

a) Wszystkie szafy i szafki wyposażone w półki.

b) Półki o grubości min. 18 mm (chyba że w specyfikacji asortymentowej podano inaczej).

c) Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.

d) Wszystkie półki w meblach z możliwością regulacji wysokości, mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie (chyba że w specyfikacji asortymentowej podano inaczej).

e) Ostateczna odległość między półkami do ustalenia z bezpośrednim Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

11) STOPKI I/LUB NÓŻKI DO: SZAF, SZAFEK, ZABUDÓW, BIUREK

a) W wieńcach dolnych szaf, szaf garderobianych szafek, oraz dostawek do biurek zastosować stopki metalowe o wzmocnionej obciążalności, wysokości 30 ÷ 40 mm i średnicy min. 50 mm, z regulacją wysokości (od wewnątrz komór) w zakresie do min. 15 mm lub nóżek o wysokości 100 mm z dostawianym cokołem o wysokości 100 mm

b) W korpusach biurek zastosować regulatory wysokości w formie profilu lub stopki metalowej lub stopki tworzywowej o podwyższonej wytrzymałości, o średnicy i o wymiarach dopasowanych do grubości płyty korpusu biurka, z regulacją wysokości min. 20 mm (kolorystyka zgodna z linią kolorystyki mebli i akcesoriów meblowych do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym).

c) Nogi i/lub regulatory i/lub stopki wszystkich mebli posiadają elementy zapobiegające zarysowaniom powierzchni.

12) Blaty: biurek, dostawek do biurek, oraz zabudów wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm, pokrytej warstwą HPL o grubości min. 0,6 mm

13)

a) Korpusy biurek wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm (chyba, że w specyfikacji asortymentowej podano inaczej).

b) Wszystkie krawędzie biurka oklejone na całym obwodzie.

c) Biurka wyposażone w:

- Maskownice wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, dwustronnie laminowanej, o grubość 18 mm. Szerokość maskownicy (blendy frontowej) dopasowana do szerokości biurek. Wysokość blendy - należy zostawić przestrzeń od 20 - 40 cm między dołem blendy a powierzchnią podłogi (ostateczna wysokość blendy w poszczególnych biurkach do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym).

☒Półkę na klawiaturę.

- Uchwyt na komputer lub mobilny wózek na komputer (do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym)

- Plastikowe prowadnice do kabli opisane w szczegółowej specyfikacji asortymentowej (kolorystykę i kształt oraz miejsce montażu do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym).

2. Dozowniki do mydła i płynów dezynfekcyjnych

Dozowniki łokciowe przeznaczone do preparatów myjących i dezynfekcyjnych (w celu ułatwienia użytkownika), na wkłady jednorazowe o pojemności co najmniej 700ml, łatwy w montażu i użyciu, nie wymagający dodatkowych narzędzi do wymiany wkładu. Front dozowników przezroczysty w celu ułatwienia kontroli poziomu płynów.

3. Krzesła do pomieszczeń administracyjnych”

Krzesło oparte na czterech metalowych chromowanych nogach, siedzisko oraz oparcie tapicerowane materiałem odpornym na dezynfekcję i łatwym w czyszczeniu. Stopki do powierzchni miękkich.

Wymiary krzesła:

- Wysokość siedziska: 470 mm (±10 mm)

- Głębokość siedziska: 410 mm (±10 mm)

- Szerokość siedziska: 470 mm (±10 mm)

- Wysokość całkowita: 820 mm (±10 mm)

4. Krzesła/fotele biurowe

Fotel biurowy wyposażony w regulowany i tapicerowany zagłówek, podparcie części lędźwiowej pleców, oparcie siatkowe wysokie. Siedzisko pianka wylewna, siedzisko tapicerowane materiałem odpornym na dezynfekcję, podłokietniki regulowane na wysokość, podstawa aluminium polerowane pięcioramienna na kołach do powierzchni miękkich.

Mechanizm synchroniczny:

- ANTI - Shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- Blokada kąta odchylenia oparcia: w 5 pozycjach
- Możliwość swobodnego kołysania się
- Regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby
- Siedzisko regulowane na wysokość za pomocą siłownika pneumatycznego
- Synchroniczne wychylenie się oparcia i pochylenie siedziska: 20° (oparcie) i 11° (siedzisko)

Wymiary fotela biurowego:

- Średnica podstawy: 700 mm (± 10 mm)
- Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 425-555 mm (± 10 mm)
- Regulacja wysokości podłokietników: 210 – 270 mm (± 10 mm)
- Wysokość fotela bez zagłówka: 1000 – 1130 mm (± 10 mm)
- Wysokość zagłówka 210-270 mm (± 10 mm)



Przykładowe zdjęcie poglądowe

5. Zmywarko wyparzarka

Zmywarko wyparzarka z temperaturą wyparzania 90 stopni

Sterownie elektromechaniczne z panelu sterowania na froncie zmywarki

Przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1

Zmywarka wyposażona w pompę wody i stację uzdatniania wody

Maksymalne zużycie wody 2,5 l/cykl

- moc grzałki komory - 2 kW

- moc grzałki bijlera - 3 kW lub 4,5 kW
- kosz 500x500 mm
- w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce
- uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400V

6. „Krzeseła dla dzieci”

Krzeseło dla dzieci wykonane z najwyższej jakości drewna bukowego niezwykle wygodne, stabilne, bezpieczne specjalnie wyprofilowana przednia część zapewnia komfort podczas siedzenia. wygodne oparcie zapewnia prawidłową postawę rozmiar 1 - 26 cm Wysokość siedziska krzesła +/- 10: 26 cm, wysokość blatu stolika +/-10: 46 cm



Lub

Jednoczęściowe krzesło polipropylenowe z możliwością wyboru kolorystyki spośród co najmniej 10 kolorów. Co najmniej pięć wysokości siedziska do wyboru. Możliwość sztaplowania.



7. Kozetka

Kozetka lekarska z leżem dwusegmentowym, tapicerowanym materiałem łatwo zmywalnym i odpornym na dezynfekcję; możliwość wyboru kolorystyki tapicerki przez Zamawiającego z min. 16 kolorów

Zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: +45° (+/- 5°)

Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało z 1 uchwytem na prześcieradło wyposażonym w 1 rolkę prześcieradła

Stelaż na stopkach nastawnych z możliwością wypoziomowania, stopki wykonane z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniające doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu

Wymiary:

- długość: 1850 mm (+/- 20 mm)
- szerokość: 560 mm (+/- 20 mm)
- wysokość: 500 mm (+/- 20 mm)

Długość zagłówka: 500 mm (+/- 20 mm)

Grubość leża: 50 mm (+/-20 mm)

