

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specyfikacja techniczna wyposażenia

Ogólne wymagania techniczne dla elementów wyposażenia:

Meble i inne elementy wyposażenia będące przedmiotem dostawy powinny odpowiadać normom i specyfikacjom technicznym oraz spełniać wymogi jakościowe. Muszą posiadać wymagane certyfikaty zgodne z opisem, badania i atesty dopuszczające je do stosowania w budynkach użyteczności publicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W szczególności zwraca się uwagę na przepisy dotyczące trudnozapałności i nie wydzielania toksycznych produktów spalania, przepisy dotyczące zgodności z wymogami higieniczno-sanitarnymi dla elementów wyposażenia pomieszczeń gastronomicznych, toalet, szatni, garderób, bibliotek itp., wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i wymagań wytrzymałościowych, meble biurowe i gabinetowe powinny odpowiadać przepisom BHP, określonym Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 10 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U nr 148, poz. 973).

- Wykonawca przed złożeniem oferty może osobiście zobaczyć pomieszczenia i zweryfikować wymiary poszczególnych mebli, tak aby uniknąć ewentualnych niejasności,
- Całe wyposażenie musi być nowe i nie nosić śladów użytkowania.
- Wymagana jest wysoka jakość wykonania.
- Jeżeli gdziekolwiek w treści opracowania pojawiły się znaki towarowe, patenty, zdjęcia lub elementy wskazujące na miejsce pochodzenia produktu, mają one jedynie charakter przykładowy, a Wykonawca ma możliwość zastosowania w tym przypadku rozwiązań równoważnych, o walorach nie gorszych.
- Podane wymiary są wymiarami pożądanymi przez Zamawiającego. Dopuszcza się odchylenia od podanych wymiarów, nie większe niż +/- 5% dla wymiarów całościowych, elementów wolnostojących nie będących ciągłą zabudową ścian czy wnęk. Odchylenia nie mogą pogarszać parametrów estetycznych i stopnia powiązania elementów wyposażenia z architekturą obiektu.
- Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia kolory mebli mają posłużyć Wykonawcy w ustaleniu ceny oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru odcieni w obrębie wybranego koloru mebli w danej grupie cenowej próbnika dostępnego u Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do ostatecznego skonkretyzowania odcienia wybranego koloru przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.
- Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokonać szczegółowego obmiaru z natury w miejscach, w których mają być zamontowane meble, ustalić i uzgodnić z Zamawiającym ewentualne zmiany w zakresie dostarczanych mebli.
- Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko, w miejsca wskazane przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie powiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia i montażu mebli i wyposażenia w formie telefonicznej lub faksem - z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem przed

planowaną datą dostawy i montażu. Meble muszą być wniesione do pomieszczenia w dniu dostawy oraz zamontowane maksymalnie w ciągu trzech dwóch roboczych od dnia dostawy. Meble muszą być wypoziomowane, połączone ze sobą, ustawione we wskazanych miejscach i zamontowane w sposób umożliwiający ich bezpieczną eksploatację.

- Odbioru mebli i wyposażenia dokona przedstawiciel Zamawiającego, spisując wraz z przedstawicielem Wykonawcy protokół zdawczo-odbiorczy. Dostarczone i zamontowane meble zostaną sprawdzone przez Zamawiającego zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych, Wykonawca zobowiązany będzie do nieodpłatnej wymiany wadliwego towaru na nowy wolny od wad lub usunięcia wady w terminie 5 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego faktu wystąpienia wady. Zgłoszenie zostanie przesłane do wykonawcy pisemnie, faksem lub e-mailem. Braki ilościowe stwierdzone w dostawie Wykonawca zobowiązany będzie uzupełnić w ciągu 3 dni kalendarzowych od daty ich zgłoszenia przez Zamawiającego.
- Wymagana gwarancja Wykonawcy na zakres przedmiotu zamówienia:
 - minimum 24 miesiące na meble
 - pozostałe: minimum 24 miesiące

Dostawa wraz z montażem mebli

I. Wymagania ogólne

a) Podpunkt dotyczy mebli z płyt meblowych. Meble należy wykonać z płyty meblowej obustronnie laminowanej, zgodnie z polskimi normami. Materiały użyte w produkcji mebli winny posiadać certyfikaty jakości i higieny (płyta, kleje, lakiery, obrzeża). Błaty robocze winny być pokryte powłoką zapewniającą wytrzymałość powierzchni na ścieranie potwierdzoną badaniem niezależnego od Wykonawcy lub producenta mebli ośrodka certyfikacyjnego. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wymagane atesty higieniczne obejmujące gotowe wyroby dla wszystkich mebli, dopuszczające wyroby do użytkowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej. Wszystkie materiały użyte w produkcji mebli muszą posiadać certyfikaty jakości i higieny.

b) Podpunkt dotyczy mebli z płyt meblowych. Kolor i rysunek okleiny sztucznej wąskich płaszczyzn powinien odpowiadać kolorowi i rysunkowi szerokich płaszczyzn płyty. Nie dopuszcza się widocznych różnic w odcieniach wąskich i szerokich płaszczyzn.

c) Podpunkt dotyczy mebli z płyt meblowych. Nie dopuszcza się jakichkolwiek widocznych wad krawędzi elementów płytowych pod postacią nierówności i ubytków materiału.

d) Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe w kolorze aluminium, rozstaw min. 128mm (do uzgodnienia).

e) Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/- 5% pod warunkiem, że zmiana wymiarów umożliwi zachowanie zaplanowanej funkcjonalności mebli.

f) We wszystkich systemach mebli - regałów należy zastosować wysokiej jakości elementy uzupełniające tj. prowadnice, zamki, uchwyty i inne akcesoria renomowanych firm europejskich.

g) Widoczne elementy okuć winny być wykonane ze stali nierdzewnej. Okucia muszą spełniać wymagania określone w normami i atestami.

h) Podczas montażu mebli Wykonawca ma obowiązek znać i stosować przepisy dotyczące ochrony środowiska i BHP.

i) Do Wykonawcy należy uprzątnięcie opakowań i innych materiałów (palet, kartonów, folii itp.) z pomieszczeń, do których dostarczono meble.

j) Dopuszcza się stosowanie elementów zamiennych w stosunku do wymienionych w dokumentacji. Rozwiązania takie jednak nie mogą być gorsze od zaprojektowanych i powinny współgrać harmonijnie z zaprojektowaną architekturą obiektu. Rozwiązania takie będą musiały być zaakceptowane przez Zamawiającego.

II. Wykaz i opis techniczny

1. REGAŁ BIBLIOTECZNY JEDNOSTRONNY

Opis:



Konstrukcja boczna regału wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej, gr. 28mm. Kanty oklejone PCV 2mm. Regulacja wysokości półek skokowo, co 20mm, półki wykonane z blachy o grubości min. 1 mm, wzmocnione od spodu profilem z blachy. Krawędzie półki profilowane (gięte w dwóch płaszczyznach) w przedniej części zagięcie 20mmx5mm, w tylnej zagięcie 30mm uniemożliwiające wypadanie książek. Każda półka jest wyposażona w ruchomy, przesuwany na prowadnicach oddzielacz podwieszany, wykonany z płaskownika. Tył regału wykonany z ramiaka z profilu 30x20mm. Półki pomalowane proszkowo. Regał podzielony na 7 przestrzeni książkowych, przy symetrycznym rozstawieniu odległość między półkami nie może być mniejsza niż 27 cm, cokół niezabudowany o wym.7cm, regał wyposażony w (co 2 półkę) listwę opisową na całej długości półki, dopuszczalne obciążenie półki 65-86 kg/mb półki.

2. REGAŁ BIBLIOTECZNY JEDNOSTRONNY

Opis:

Konstrukcja boczna regału wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej, gr. 28mm. Kanty oklejone PCV 2mm. Regulacja wysokości półek skokowo, co 20mm, półki wykonane z blachy o grubości min. 1 mm, wzmocnione od spodu profilem z blachy. Krawędzie półki profilowane (gięte w dwóch płaszczyznach) w przedniej części zagięcie 20mmx5mm, w tylnej zagięcie 30mm uniemożliwiające wypadanie książek. Każda półka jest wyposażona w ruchomy, przesuwany na prowadnicach oddzielacz podwieszany, wykonany z płaskownika. Tył regału wykonany z ramiaka z profilu 30x20mm. Półki pomalowane proszkowo. Regał podzielony na 8 przestrzeni książkowych, przy symetrycznym rozstawieniu odległość między półkami nie może być mniejsza niż 27 cm, cokół niezabudowany o wym.7cm, regał wyposażony w (co 2 półkę) listwę opisową na całej długości półki, dopuszczalne obciążenie półki 65-86 kg/mb półki.

3. REGAŁ BIBLIOTECZNY JEDNOSTRONNY

Opis:

Konstrukcja boczna regału wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej, gr. 28mm. Kąty oklejone PCV 2mm. Regulacja wysokości półek skokowo, co 20mm, półki wykonane z blachy o grubości min. 1 mm, wzmocnione od spodu profilem z blachy. Krawędzie półki profilowane (gięte w dwóch płaszczyznach) w przedniej części zagięcie 20mmx5mm, w tylnej zagięcie 30mm uniemożliwiające wypadanie książek. Każda półka jest wyposażona w ruchomy, przesuwany na prowadnicach oddzielacz podwieszany, wykonany z płaskownika. Tył regału wykonany z ramiaka z profilu 30x20mm. Półki pomalowane proszkowo. Regał podzielony na 6 przestrzeni książkowych, przy symetrycznym rozstawieniu odległość między półkami nie może być mniejsza niż 27 cm, cokół niezabudowany o wym.7cm, regał wyposażony w (co 2 półkę) listwę opisową na całej długości półki, dopuszczalne obciążenie półki 65-86 kg/mb półki.

4. REGAŁ BIBLIOTECZNY JEDNOSTRONNY

Opis:

Konstrukcja boczna regału wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej, gr. 28mm. Kąty oklejone PCV 2mm. Regulacja wysokości półek skokowo, co 20mm, półki wykonane z blachy o grubości min. 1 mm, wzmocnione od spodu profilem z blachy. Krawędzie półki profilowane (gięte w dwóch płaszczyznach) w przedniej części zagięcie 20mmx5mm, w tylnej zagięcie 30mm uniemożliwiające wypadanie książek. Każda półka jest wyposażona w ruchomy, przesuwany na prowadnicach oddzielacz podwieszany, wykonany z płaskownika. Tył regału wykonany z ramiaka z profilu 30x20mm. Półki pomalowane proszkowo. Regał podzielony na 9 przestrzeni książkowych, przy symetrycznym rozstawieniu odległość między półkami nie może być mniejsza niż 27 cm, cokół niezabudowany o wym.7cm, regał wyposażony w (co 2 półkę) listwę opisową na całej długości półki, dopuszczalne obciążenie półki 65-86 kg/mb półki. Ze względu na wysokość regału należy zastosować mocowania do ściany.

5. REGAŁ BIBLIOTECZNY DWUSTRONNY

Opis:



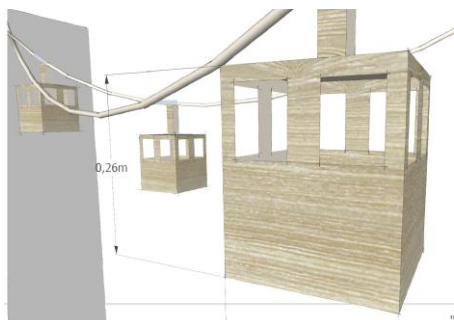
Konstrukcja boczna regału wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej, gr. 28mm. Regulacja wysokości półek skokowo, co 20mm, półki wykonane z blachy o grubości min. 1 mm, wzmocnione od spodu profilem z blachy. Krawędzie półki profilowane (gięte w dwóch płaszczyznach) w przedniej części zagięcie 20mmx5mm, w tylnej zagięcie 30mm uniemożliwiające przesuwanie się książek. Każda półka jest wyposażona w ruchomy, przesuwany na prowadnicach oddzielacz- dociąg książkowy, podwieszany na prowadnicach plastikowych, wykonany z płaskownika ze stali sprężynującej. Półki, ramiaki pomalowane proszkowo. Tył regału odstępiony wzmocniony ramiakiem, z profilu 30x20mm, tak aby regały były stabilne. Ramiak stanowi również element łączący regały dwustronne, regał podzielony na 12 przestrzeni książkowych, przy symetrycznym rozstawieniu odległość między półkami nie może być mniejsza niż 27 cm, cokół niezabudowany o wym. 7cm, regał wyposażony w (co 2 półkę) listwę opisową na całej długości półki, dopuszczalne obciążenie półki 65-86 kg/mb półki.

6. REGAŁ NA CZASOPISMA



Wykonany z płyty meblowej gr. 18mm, kanty oklejone PCV 2mm, podzielony na 15 przegród. Półki metalowe, z blachy o grubości 1 mm, malowane proszkowo, odporne na zarysowania, ilość półek 15 (5 rzędów poziomych x 3 rzędy pionowe), półki zawieszane pod kątem 25 stopni, stanowiące podporę ekspozycyjną czasopism. Kanty płyty okleinowane obrzeżem pcv 2 mm. Regał posiada 30mm stopki z możliwością regulacji mebla od środka, bez potrzeby odsuwania. Pod każdą półką miejsce do przechowywania prenumeraty.

7. LAMPKI W KSZTAŁCIE KOLEJEK GÓRSKICH



Lampki wykonane ze sklejki drewnianej o grubości 8mm, wycinane i sklejane, montowane na rozciągniętych linach między filarami.

8. HOKER DALFRED lub równoważny

Stołek barowy, kolor czarny. Rama: lita brzoza, farba akrylowa. Podnózek- płyta górna: stal, barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku. Kolumna przesuwana: stal, tworzywo poliamidowe, tworzywo acetalowi.

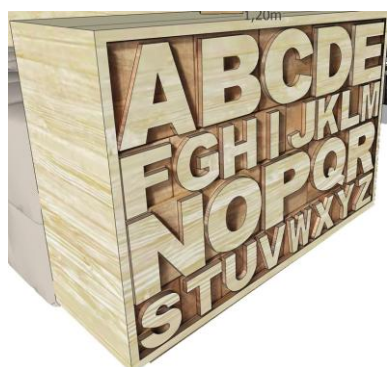
9. DRABINKA BEKVÄM lub równoważna

Schodki, 3 stopnie. Materiał: lity buk, bejca, bezbarwny lakier akrylowy.

10. LAMPA SZTALUGOWA NABLATOWA PRZY SOFIE Lampa LW16-03-17 lub równoważna.

Lampa wykonana z elementów drewnianych, abażur materiałowy. Dane techniczne: Materiał stopy: drewno, stal nierdzewna. Typ źródła światła: E27 Ilość źródeł światła: 1 Moc max.: 60 W.

11. KOMODA ZAMYKANA



Komoda wykonana z płyty laminowanej lub drewnianej o gr.18mm, o wymiarach wysokość 82 cm, szerokość 40cm, długość 120cm, z dwoma półkami wewnętrznymi, zamykana drzwiczkami z laserowo wyciętymi literami

12. BLAT ŚCIENNY

Wykonany z płyty laminowanej lub drewnianej o gr. do 5cm, wymiar 100x30cm, montaż do ściany - kątownik stalowy.

13. PÓŁKA ŚCIENNA LACK lub równoważna

Półka ścienna, imit. brzozy lub biała, wykonana z płyty laminowanej, grubość półki 5 cm.

Półka: płyta wiórowa, płyta pilśniowa, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), farba akrylowa. Wypełnienie: papier. Podpórka półki: stal.

Półka tworzy ze ścianą spójną całość dzięki ukrytym mocowaniom.

14. SOFA/PUFF DO CZYTANIA

Sofa do komfortowego czytania książek z twardym zagłówkiem/półką z gniazdem elektrycznym, lub w całości tapicerowana, stelaż drewniany lub stalowy, szerokie przeszycia/pikowania, materiał ekoskóra w kolorze złamanej bieli/szarości.

15. STOŁEK BAROWY PERFECT lub równoważny

Kolor biały, materiał: ABS, stal chromowana, nogi z drewna w kolorze buku. Stabilne oparcie dla nóg zapewnia srebrny, metalowy wspornik.

16. LISTWA DREWNIANA/ PÓŁKA Z OŚWIETLENIEM LED

Wykonana z drewna lub płyty laminowanej o wymiarach 150x10 cm, wysokość 13cm, wraz z taśmą LED o cieplej barwie (należy dokonać pomiarów po wykonaniu ścianek).

17. BLAT ROBOCZY

Wykonany z drewna o wymiarach 150x60cm, grubość blatu 3-5cm, wysokość blatu 110cm (należy dokonać pomiarów po wykonaniu ścianek) z otworami na podłączenie stacji komputerowych, skrzynka komputerowa podwieszona na ściankach pod blatem.

18. LADA BIBLIOTECZNA

Lada wykonana z płyty laminowanej, prosta forma, minimalistyczny design. Korpus lady zbudowany w kształcie litery L z płyty meblowej gr. 28 mm, blat roboczy pokryty laminatem HPL o dużej odporności na ścieranie. Lada wyposażona w 1 półkę na klawiaturę i podstawę na stację dysków.

W ladzie należy przewidzieć przelotki kablowe w kolorze płyty. Na ladzie miejsce na monitor, drukarkę, segregatory, książki.

19. KONTENER

Kontener z trzema szufladami dostosowany do schowania pod ladę. **Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikowania. Certyfikat ma być dostarczony wraz z ofertą.** Kolorystyka i użyte materiały spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji lady bibliotecznej. Kontener wykonany w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej. Kontener wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone pcv o grubości 0,50/2 mm w kolorze płyty. Płyty łączone w sposób

niewidoczny, klejony. Kółka jezdne gumowane (fi 30), szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych metalowych, wnętrza wykonane z płyty wiórowej 18 mm. Kontener wyposażony w zamek centralny zamykający wszystkie szuflady z kluczem łamanym. Trzecia szuflada stanowi systemowy piórnik z tworzywa. Uchwyty w rozstawie 128mm, dwupunktowe w kolorze aluminium. We wnętrzu każdej szuflady przegrody na karty biblioteczne.

20. LAMPKA TISDAG lub równoważna

Lampa biurkowa LED, kolor biały. Podstawa: tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu), kute żelazo. Pokrywa/ Rurka/ Klosz: stal, powłoka proszkowa.

21. KRZESŁO FJÄLLBERGET lub równoważne

Krzesełko konferencyjne, kolor. okl brzoza, szary Ullevi szary średnioszary. Skład łączny: 100% wełna. Rama tylna: Formowana sklejka bukowa, okleina brzożowa, bezbarwny lakier akrylowy. Wypełnienie siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 65 kg/m³. Siedzisko klejone warstwowo: Formowana sklejka brzożowa Podstawa: stal, epoksydowa powłoka proszkowa. Dźwignia regulowana: stal, chromowana powłoka Krzyżak: aluminium. Podstawa: Tworzywo polietylenowe.

22. KRZESŁO OBROTOWE VÅGSBERG / SPORREN lub równoważne

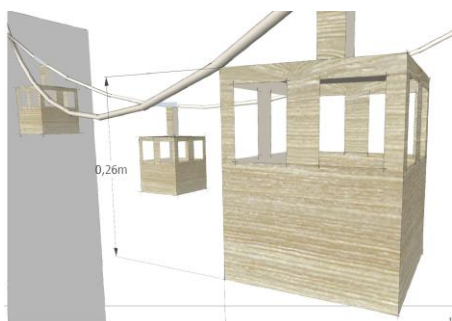
Krzesełko obrotowe, kolor. okl brzoż, biały. Siedzisko: formowana sklejka, okleina brzożowa, bezbarwny lakier akrylowy. Rama krzesła obrotowego: wylot podstawy w kształcie gwiazdy. Noga podstawy w kształcie gwiazdy. Podstawa: stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa. Nakładki rurki: tworzywo polipropylenowe wzmocnione. Pokrycie: tworzywo polipropylenowe, podstawa/ dźwignia regulowana: stal, epoksydowa powłoka proszkowa.

23. BIURKO KOMPUTEROWE

Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1: 2004 oraz PN-EN527-2: wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą. Certyfikat ma być dostarczony wraz z ofertą. Biurka spełnia wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Błat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 28mm, w kolorze uzgodnionym, biurko posiada blendę maskującą, krawędzie biurka trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm w kolorze płyty, konstrukcja składa się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm, nogi z profilu o przekroju 40x40mm, zakończone regulatorem ze stopką plastikową z osłoną, stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 40mm x20mm, nogi biurka przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości, stelaż malowany w kolorze RAL (do uzgodnienia). Biurko wyposażone w przelotkę na kable, podstawę pod stację dysków wykonaną z profilu metalowego w kolorze RAL jw. oraz półkę na klawiaturę.

24. LAMPKI W KSZTAŁCIE KOLEJEK GÓRSKICH



Lampki wykonane ze sklejki drewnianej o grubości 8 mm, wycinane i sklejane, montowane na rozciągniętych linach między filarami.

25. KOMODA

Wykonana z płyt laminowanych lub drewnianych o gr. ok 18- 20mm, kolor drewna naturalnego z białym o wymiarach 120x80 cm, wysokość blatu 98cm. Trzy półki wewnętrzne o wysokości 30 cm, na blacie trójkątne półki w kształcie gór o wysokości 50 cm i 38 cm z miejscem na drukarkę i otworami na kable.

26. PUDEŁKO DREWNIANE/ PÓŁKA Z OŚWIETLENIEM LED I EKSPOZYCJĄ NART

Wykonane z drewna lub płyty laminowanej o gr. 18 mm o wymiarach 86x15 cm, wysokość 30cm. Wewnątrz zamontowana taśma LED o ciepłej barwie. Należy dokonać pomiarów po wykonaniu ścianek.

27. BIURKO

Blat z płyty laminowanej lub drewnianej o grubości 3-5 cm, boki/nogi pełne z tego samego materiału połączone z blatem pod kątem prostym, płyta tylnia biała. Biurko wyposażone w przepusty kablowe.

28. KRZESŁO BMD DSW lub równoważne

Krzesełko DSW zostało wykonane z tworzywa ABS osadzonego na stabilnej drewnianej ramie z drewna bukowego.

29. LAMPKA Torona na biurko lub równoważna

Kolor biały, sosna. Materiał: drewno naturalne, stal. Moc źródła światła 60W.

30. SCHODEK BEKVÄM lub równoważny

Taboret ze schodkiem, wykonany z litej brzozy, pomalowany na czerwono.

31. LAMPKA ROGACZA NAŚCIENNA NA FILAR lub równoważna

Wycinana ręcznie z 8 mm sklejki. Za płytką znajduje się skrzynka z oprawką E14. Kabel posiada wyłącznik, jego długość to około 1,5 m.

32. OWCA KRZESEŁKO wood wool lub równoważne



Owieczka na gumowanych kółkach wykonana z solidnej konstrukcji drewnianej, tapicerowana miękkim materiałem wełnopodobnym. Wytrzymałość jeżdżącej puffy to ok 100 kg.

33. KRZESEŁKO FILIPEK – moje Mambino lub równoważne

Krzeselko wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm. Stelaż został wykonany z profilu drewnianego o przekroju 22 x 45 mm. Wyprofilowane siedzisko eliminuje ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, a wygodne oparcie zapewnia właściwą postawę ciała. Płyta siedziska została umieszczona pomiędzy elementami konstrukcyjnymi stelaża. Krzeselko Filipek w rozmiarze 4 jest wyposażone w łączynę wzmacniającą, umieszczoną między przednimi nóżkami. Solidna, drewniana konstrukcja zapewnia stabilność. Stopki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem.

34. NOGI KWADRATOWE 64 CM - moje Bambino lub równoważne

Komplet nóg do blatów z kolorowym obrzeżem i blatów kolorowych.

35. BLAT WZMOCNIONY PROSTOKĄTNY - moje Bambino lub równoważny

Blat o gr. 18 mm wykonane z bardzo mocnego i odpornego na zarysowania laminatu HPL w kolorze bukowym. HPL to tworzywo termoutwardzalne, odporne na zarysowania oraz uderzenia, posiadające wysoką odporność na czynniki chemiczne oraz wysoką temperaturę.

36. STOLIK NA KÓŁKACH

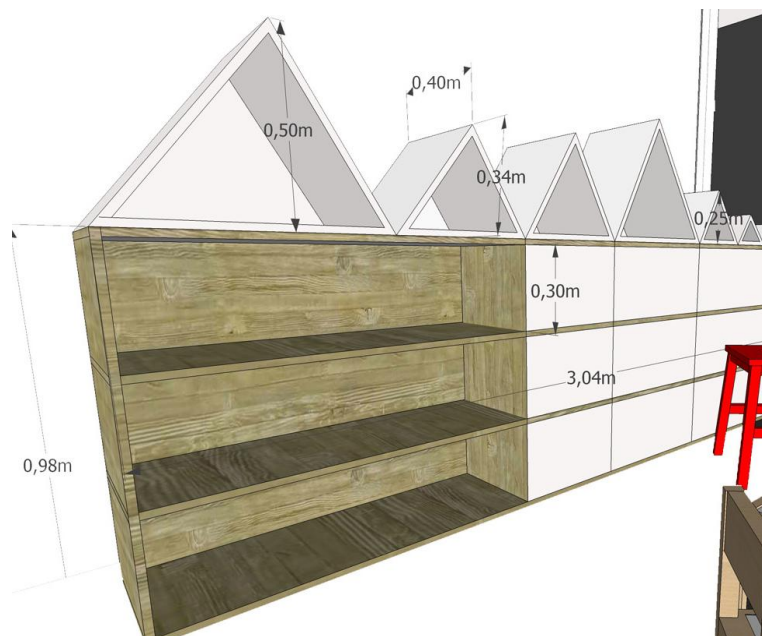


Wykonany z płyty laminowanej lub drewnianej o gr. 18 - 20mm, stolik w kształcie płaskiego pudełka z podnoszonym blatem - z dekoracją- literami, pod którym znajduje się schowek na klocki.

37. PUFA z NADRUKIEM MCHU

Komfortowa pufa kształcie łezki z nadrukiem mchu. Nadruk jest wykonany metodą sublimacji, co gwarantuje jego niezniszczalność. Pufa musi być wykonana z materiałów posiadających wszystkie niezbędne atesty m.in. atest PZH.

38. KOMODA/REGAŁ Z PÓLKAMI



Wykonana z płyty laminowanej lub drewnianej o gr. ok 18- 20mm, kolor drewna naturalnego z białym, w środku mebla dwie półki wewnętrzne, wysokość półki 30 cm. Jedna część szafki otwarta (na długości 120cm), druga część - zamykana białymi drzwiczkami. Górną część komody tworzą trójkątne, nieregularne półki wykonane z płyty meblowej pokrytej laminatem HPL lub z płyty drewnianej - przypominające góry, na których układane są książki.

39. LAMPA PODŁOGOWA- trójnóg GLORIA lub równoważna

Klosz materiałowy czerwony. Trójnóg wykonany z drewna litego lakierowanego lub prętów stalowych.

40. GAZETOWNIK ŚCIENNY SPONTAN lub równoważny

Stojak na gazety, kolor srebrny. Materiał: stal, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa.

41. SOFA NORSBORG lub równoważna

Sofa trzyosobowa, pokrycie Finnsta ciemnoszary, nogi- brzoza.

Rama podłokietnika: wodoodporna płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, lite drewno, Pianka poliuretanowa 30 kg/m³. Noga: lita brzoza, Barwione bezbarwnym lakierem akrylowym. Pokrycie sekcji 3-osobowej/ pokrycie podłokietnika: 53% bawełna, 47% poliester. Rama sekcji 3-osobowej: rama: wodoodporna płyta wiórowa, lite drewno, płyta pilśniowa, gruboziarnista płyta wiórowa (OSB), pianka poliuretanowa 20 kg/m³, watolina poliestrowa. Poduszka siedziska: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m³, watolina z włókien poliestrowych. Poduszka tylna: pianka poliuretanowa 20-40kg/m³, kulki z włókna poliestrowego, watolina z włókien poliestrowych. Części metalowe: stal, Poliestrowa powłoka proszkowa.

42. PUFFA SIEDZISKO/ STOŁEK BALL lub równoważny

Siedzisko z dzianiny szarej , nóżki z litego drewna.

43. PIEŃKI DREWNIANE O RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH



Okorowane, wyszlifowane i wykończone olejem naturalnym bezbarwnym, jako stoliki pomocnicze przy sofie.

44. NAKLEJKI MROŻONE/Piaskowane NA SZYBY

Naklejki mrożone/piaskowane na szyby motyw obrysu linii gór na ścianie wewnętrznej na wymiar okien 9 szt. x 93x160cm (przed wydrukiem należy pobrać szczegółowe wymiary) konsultacja i zlecenie wykonania drukarni wielkoformatowej.

45. SZTALUGA

Sztaluga trójnożna wykonana z naturalnego drewna sosnowego. Regulacja wysokości za pomocą śrub motylkowych.

46. PÓŁKA NA FILARZE

Półka na filarze przy dwóch stanowiskach pracy, wykonana z płyty laminowanej lub drewnianej, grubość 3-5 cm.

47. MATA ASEKURACYJNA POD ŚCIANKĘ WSPINACZKOWĄ

Wykonana z bardzo wytrzymałego i trwałego materiału PCV oraz pianek PU i RG. Szerokość 177cm, długość 150 cm z uskokiem na wymiar, grubość maty 25-30 cm.

48. KOSZ TORK Y564008 lub równoważny

Kosz na odpady 5l – czarny do toalety. System: B3 - pojemnik sanitarny. Pojemność kosza: 5 l. pokrywa samozamykająca się, możliwość demontażu pokrywy, możliwość montażu ściennego lub postawienia na podłodze.

49. KOSZ -QUALY Capsule Flip kosz na odpadki lub równoważny

Pojemnik na odpadki w kolorze czarnym, wykonany z tworzywa sztucznego.

50. ZESTAW KOSZY DO SEGREGACJI VARIERA / UTRUSTA lub równoważny

Rama przytwierdzona do kosza na segregację: NOTRANS/ środkowa część: stal, powłoka proszkowa. Stojak/ Złącze/ Łączenie przodu: tworzywo poliamidowe. Pokrywka kosza na odpady/ wentylowany kosz na odpady/ kosz na odpady segregowane: przetworzony plastik PP.

51. SZAFKA SYSTEMOWA-AKTOWA

Szafka przeznaczona do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. **Szafka posiada certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do certyfikacji. Certyfikat ma być dostarczony wraz z ofertą.** Obudowa i drzwi wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości 18mm, półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości 18 mm, korpus szafy klejony, dodatkowo wzmacniany złączami mimośrodowymi, dostarczany w całości, wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą, norma E1, wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty, regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych), półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększonym obciążeniem półki, szafy posiadają płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 stopek plastikowych. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.

52. PODEST BIBLIOTECZNY- NOGA SŁONIA lub równoważny

Podest „noga słonia” wyposażony w 3 kółka, które chowają się pod naciskiem ciężaru. Podest posiada 2 stopnie. Materiał: mocny plastik. Kolor szary.

53. ROZDZIELACZ DZIAŁOWY DO KSIĄŻEK



Rozdzielacz działowy do książek wykonany z płyty PCV 3mm, obustronnie oklejony folią kolorową matową z wydrukiem wielkoformatowym (z napisem działu). Wybór koloru rozdzielacza i nazwy działu w porozumieniu z zamawiającym. Należy zastosować czcionkę Klavika do pobrania ze strony: http://www.biblioteki.org/pl/dla_uczestnikow/kierunek_bibliote_ka. Przykładowy rozdzielacz działowy obok.

54. ROZDZIELACZ ALFABETYCZNY DO KSIĄŻEK

Rozdzielacz alfabetyczny do książek wykonany z płyty PCV 3mm, obustronnie oklejony folią kolorową matową z wydrukiem wielkoformatowym poszczególnej litery. Jeden komplet zawiera 26 liter. Wybór koloru rozdzielacza i liter w porozumieniu z zamawiającym. Należy zastosować czcionkę Czcionka Klavika do pobrania ze strony: http://www.biblioteki.org/pl/dla_uczestnikow/kierunek_biblioteka.

Przykładowy rozdzielacz alfabetyczny- poniżej.



55. TABLICA INFORMACYJNA

Tablica informacyjna wykonana z płyty PCV 3mm w formacie A3 z wydrukiem wielkoformatowym jednotronnie oklejony folią kolorową matową z wydrukiem wielkoformatowym. Wybór koloru tablicy i umieszczonego tekstu w porozumieniu z zamawiającym. Należy zastosować czcionkę Czcionka Klavika do pobrania ze strony: http://www.biblioteki.org/pl/dla_uczestnikow/kierunek_biblioteka

56. KASETON PODŚWIETLANY LED

Kaseton wykonany z profilu aluminiowego 14 cm, front z plexi 4mm, grafika wyklejona z folii translucent do podświetleń, boki kasetonu oklejane czarną folią, podświetlenie LED w kolorze dzienny biały (moduły wysokiej jakości). Kaseton wyposażony w wyłącznik zmierzchowy. Należy zastosować czcionkę Czcionka Klavika do pobrania ze strony: http://www.biblioteki.org/pl/dla_uczestnikow/kierunek_biblioteka. Przykład poniżej.



57. NISZCZARKA WALNER FXD85B lub równoważna

Podstawowe parametry urządzenia: - wielkość ścinka 4x33 mm, - stopień tajności DIN3, - pojemność kosza 15 l, - niszczy: płyty CD, papier, karty plastikowe,- posiada odporne na zszywki noże tnące, - funkcja cofania, - automatyczny start/stop,- optyczny wskaźnik napełnienia kosza.

58. FLIPCHART BARRACUDA NIEMAGNETYCZNY lub równoważny

Flipchart sucho ścieralny. Wymiary obszaru użytkowego tablicy: 100 x 67,5 cm. Unoszony uchwyt na arkusze papieru. Metalowa półka na akcesoria. Duża stabilność dzięki szeroko rozstawianym nogom. Regulowany rozstaw haków umożliwia używanie bloków o dowolnym rozstawie otworów.

59. TELEFON PANASONIC KX-TG2511PD lub równoważny

Telefon bezprzewodowy współpracujący z linią telefoniczną analogową. Posiada identyfikację numeru przychodzącego, wbudowana książka telefoniczna na 50 wpisów, podświetlany wyświetlacz LCD: czarno-biały, tryb głośnomówiący, menu w języku polskim, liczna słuchawek w komplecie

(1 szt.). Pozostałe funkcje: korekcja błędów dźwięku, połączenia konferencyjne, przekazywanie połączeń do innych słuchawek, przycisk wyciszenia głosu (MUTE), tryb Eco. Kolor obudowy: szary.

60. CZAJNIK ELETRYCZNY

Czajnik elektryczny wykonany z aluminium wyposażony w płaską grzałkę płytową. Pojemność 1,7 litra wody. Moc 2200W.

61. PODUSZKA Z INDYWIDUALNYM NADRUKIEM

Poduszka z nadrukiem dwustronnym: motyw górski lub biblioteczny. Poszewka 100% bawełna. Możliwość prania do 40 stopni Celsjusza.

62. WIESZAK WISZĄCY

Wieszak wykonany z listwy z płyty meblowej o grubości 18 mm. o wysokości 20 cm i długości 150 cm. Na listwie umieszczone haki ubraniowe co 10 cm.