ZESTAW MEBLOWY NR. 4

Zestaw składający się z:

1. Biurko dwuosobowe z wycięciami. Biurko o wymiarach ok. 336x60x75 cm (+/-3 cm) – 1szt
2. Biurko o wymiarach ok. 120x60x75 cm (+/-3 cm)- 1 szt.

Standard wykonania (pozycje 1-2):

* Blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, w klasie higieny E1, o grubości min. 25 mm wykończonej obrzeżem ABS/PCV o grubości min. 2mm. Płyta w klasie higieny E1
* Wszystkie wąskie krawędzie płyt mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą
* Nogi kolumnowe o przekroju okrągłym o średnicy ok. 40 mm w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczna o przekroju około 50x30 mm w sposób nierozłączny
* Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż o przekroju około 50x30 mm nasunięta na belkę poprzeczną i skręcona na śruby zapewniając sztywność konstrukcji
* Umiejscowienie belki wzdłużnej w osi blatu, pozwala m in. na swobodne zamontowanie póki pod klawiaturę, blendy podwieszanej oraz nie ogranicza przestrzeni ergonomicznej dla pracującego
* Nogi biurka powinny posiadać regulację w postaci chromowanych stopek, zamocowanie stopek regulacyjnych powinno być wewnątrz nóg i nie może być widoczne z zewnątrz
* Stelaż biurka lakierowany proszkowo
* Biurko wpasowane w miejsce instalacji. Dokładny pomiar należy zebrać na etapie realizacji i wpasować biurko ściśle w dostępne miejsce
* Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na gotowy wyrób. Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania Oferty.
* Wszystkie wąskie krawędzie płyt mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą

1. Kontener mobilny o wymiarach 43x45x56 cm (+/-3 cm) – 4 szt.

Standard wykonania:

* Kontener wyposażony w nakładany plastikowy piórnik
* W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.
* Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.
* Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm. Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
* Wszystkie wąskie krawędzie płyt mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą
* Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny są klejone w sposób trwały.
* Kontener posiada 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm w kolorze czarnym lub białym
* Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady
* Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie ok. 96mm. Zamek centralny z kluczem łamanym
* Kółka plastikowe fi 42mm (+/- 2mm), min. dwa kółka muszą posiadać hamulec
* Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na gotowy wyrób. Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania oferty

1. Szafka wisząca o wymiarach 40x40x70 cm (+/-3 cm), zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi - 2 szt.
2. Szafa o wymiarach 80x40x120 cm (+/-3 cm), na nóżkach – 1 szt.

Szafa dzielona w pionie na 2 części. Każda część składająca się z: 1x szafka otwarta, 2x szafka z drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi

Standard wykonania (pozycje 4-5)

* Wieniec górny szafy wykonany z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie wieńca zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 2 mm
* Korpus, wieniec dolny i fronty szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie korpusu oraz wieńca dolnego zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem o grubości 1 mm. Wąskie krawędzie frontów zabezpieczone przez okleinowaniem obrzeżem o grubości 2 mm
* Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze białym lub czarnym. Plecy wpuszczane pomiędzy boki i wieńce
* Półki szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm. Wąskie krawędzie półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 2 mm – front półki, pozostałe obrzeżem o grubości 1 mm
* Półki z trzystopniową regulacją, podpórki typu secura zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem się półki
* Obrzeża przyklejone za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który powinien trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury – taka technologia powinna gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą
* Fronty szaf na zawiasach puszkowych umożliwiających otwarcie do kąta min. 110 stopni. Zawiasy z cichym domykiem
* Fronty wyposażone w uchwyty metalowe o rozstawie min. 96 mm
* Szafy posadowione na metalowych stopkach o wysokości 15 cm, stopki z regulacją od wewnątrz szafy poprzez wieniec dolny.
* Stopki wykonane z profila o średnicy min. 40 mm lakierowane proszkowo
* Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na gotowy wyrób lub system mebli.

1. Lada punktu pielęgniarskiego w kształcie „L” o wymiarach ok. 170x55x132/140x70x75 cm (+/-3 cm). Dłuższa część z nadstawką, nadstawka wyposażona w półkę. Lada wyposażona w kontener stacjonarny z 4 szufladami - 1szt.

Standard wykonania:

* Lada w kształcie „L”, całkowite wymiary zewnętrzne ok. 170x55x132/140x70x75 cm (+/-3 cm)
* Elementy lady na bazie płyty melaminowej. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1
* Blat roboczy wykonany z płyty melaminowanej o grubości płyty min. 25 mm. Wykończenie blatu obrzeżem PCV min. 2 mm.
* Od frontu lady zamontowany wysoki na ok. 132 cm panel frontowy wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, panel zakończony blatem głębokim na około 25 cm, blat wykonany z płyty o grubości 18 mm. Panel wyposażony półkę na szerokość blatu.
* Lada powinna zostać wyposażona w kontener stacjonarny z 4 szufladami, zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe. Korpus kontenera powinien zostać wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm
* Wymiary lad oraz ich ostateczne rozmieszczenie do przedstawienia na etapie realizacji - wymagane wykonanie szczegółowego projektu lady, wpasowanej w pomieszczenie docelowe. Projekt przedstawiony w wersji 2D i 3D w kolorze, w formie wizualizacji.
* Elementy lady i ich wymiary oraz konstrukcja w miejscu mogą ulec zmianie w przypadku kolizji z innymi elementami instalacji pomieszczenia takimi jak gniazdka, sterowniki, oświetlenie, instalacje wod/kan i CO, i inne.

**Meble spełniające wymagania zgodnie z ROZPORZADZENIEM MINISTRA ZDROWIA Dziennik Ustaw Rzeczpospolitej Polskiej z dnia 26 marca 2019 r. Poz.595**

**Rozdział 3 § 27. 1. Meble w pomieszczeniach podmiotu wykonującego działalność leczniczą umożliwiają ich mycie oraz dezynfekcję.**