ZESTAW MEBLOWY NR. 9

Zestaw składający się z:

1. Zabudowa socjalna górna i dolna- 1 szt.

Zabudowa dolna o dł. ok. 280 cm składająca się z:

- 1x szafka o szer. 60 cm ze zlewem,

- 2x szafka o szer. 60 cm z 3 szufladami,

- 1x szafka o szer. 60 cm z półką- zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi z zamkiem Zabudowa górna o dł. ok. 240 cm składająca się z:

- 1 x szafka wisząca o szer. 60 cm z ociekaczem- zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi

- 3x szafka wisząca o szer. 60 cm- zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi

1. Zabudowa socjalna górna i dolna o dł. 220 cm- 1 szt.

Zabudowa dolna składająca się z:

- 1x szafka o szer. 60 cm ze zlewem,

- 1x szafka o szer. 60 cm z miejscem na umywalkę,

- miejsce na lodówkę podblatową

- 1x szafka o szer. 40 cm z 4 szufladami.

Zabudowa górna składająca się z:

- 1x szafka wisząca o szer. 60 cm z ociekaczem - zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi

- 2x szafka wisząca o szer. 60 cm - zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi,

- 1x szafka wisząca o szer. 40 cm - zamykana drzwiami jednoskrzydłowymi pełnymi

Standard wykonania (pozycje 1-2):

* Korpusy szafek przyściennych oraz szafek wiszących wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm
* Widoczne wąskie krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości min. 0,5 mm
* Fronty szafek przyściennych oraz szafek wiszących wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm
* Wąskie krawędzie frontów zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm
* Półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie, w klasie higieny E1, o grubości 18 mm
* Widoczna wąska krawędź półki zabezpieczona obrzeżem o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości min. 0,5 mm
* Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem przyklejonym 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
* Ściany tylne (plecy) we wszystkich szafkach wykonane z lakierowanej płyty HDF gr. 3-4 mm. W szafkach dolnych oraz wiszących z widocznym bokiem, płyta HDF łączona z korpusem tzw. połączeniem narożnikowym, wręgowym prostym, za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf, przy użyciu zszywek stolarskich lub wkrętów stożkowych. Płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafy. W pozostałych szafkach ściany tylne (plecy) nabijane za pomocą zszywek metalowych
* Fronty szuflad oraz drzwi wykonane w systemie nakładanym na korpus skrzyniowy
* Drzwi montowane na metalowych zawiasach puszkowych. Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia
* Szuflady o pełnym wysuwie, z metalowymi bokami, z funkcją dociągu i cichego domyku, pełną regulacją w pionie oraz poziomie. Szuflada musi posiadać certyfikat na min. 80 000 cykli oraz udźwig do 35 kg. Szuflada powinna być wyposażona w dwa metalowe mocowania frontu i dwa metalowe mocowania tylnej ścianki. Wymagane łatwe wypinanie frontu szuflady
* Długość prowadnic musi zapewniać maksymalną wielkość szuflady (w module co 5 cm), w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla. Niedopuszczalnym jest wadliwy montaż prowadnic – brak równoległości wysuwu; czoła szuflad muszą przylegać w pionie do boków korpusu
* Blaty laminowane typu postforming gr. 38 mm – płyta wiórowa, oklejona jednostronnie laminatem HPL o gr. min. 0,6 mm (czołowa krawędź blatu podwójnie zaoblona, laminat wywinięty z góry pod stronę spodnią blatu). Pozostałe krawędzie wykończone obrzeżem PCV/ABS lub laminatem
* Blaty montowane bezpośrednio na szafkach. Należy tak dopasować rozmiary blatów, aby zapewnić minimalną ilość złączy wynikających z maksymalnych długości produkowanych wstęg. Blaty należy dopasować do nierówności ścian, krzywizny zamaskować nadblatową listwą z uszczelką silikonową w kolorze popielatym lub srebrnym
* Sporadyczne łączenia blatów (wynikające z braku długości wstęg) wykonane za pomocą aluminiowej listwy szczelinowej, z zastosowaniem silikonu. Blaty (na końcach zestawów) przykrywające lodówkę podblatową dodatkowo przymocowane do ściany, z wykorzystaniem kątownika metalowego. W blatach dodatkowo zamontowane aluminiowe kratki wywiewne nad wnękami przeznaczonymi na lodówki
* Jeśli na projekcie wskazano wraz z zabudową należy wycenić koszt zlewu oraz baterii
* Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym
* Zabudowa dolna posadowiona na stopkach o przekroju okrągłym, metalowym z możliwością regulacji, wysokość stopek 10 cm
* Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku
* Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości min. 60cm
* Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany
* Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%.
* Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na gotowy wyrób lub system mebli.

1. Sofa rozkładana– 2 szt.

* Sofa o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) ok. 180x85x80 cm (+/- 5 cm)
* Sofa bez podłokietników
* Sofa rozkładana, typu wersalka tworząca wygodne miejsce do spania. Automat wspomagający rozkładanie. Sofa z pojemnikiem na pościel
* Siedzisko powinno posiadać sprężyny faliste oraz sprężyny typu bonell, pianka t30
* Szkielet sofy wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejki
* Wyścielenie włóknina filcowa oraz owata 100
* Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:

- ścieralność: 300 000 cykli,

- trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2,

- gramatura: min. 680 g/m2,

- skład: powłoka zewnętrzna 100% vinyl, baza 100% poliester,

- odporność na światło: >7,

- odporność na różnice temperatury,

- odporność na płyny ustrojowe,

- bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna

* Sofa powinna posiadać taką konstrukcję, która pozwala na zmianę wymiarów w przypadku konieczności dopasowania sofy do zastanych warunków w pomieszczeniu

1. Stolik o wymiarach 80x80x75 cm (+/-3 cm) – 1 szt.

Standard wykonania:

* Blat stołu 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
* Nogi stołu powinny posiadać regulację w postaci chromowanych stopek, zamocowanie stopek regulacyjnych powinno być wewnątrz nóg i nie może być widoczne z zewnątrz
* Stelaż stołu lakierowany proszkowo
* Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na gotowy wyrób. Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania Oferty.

1. Krzesło stacjonarne na 4 nogach, stelaż metalowy malowany proszkowo, kubełek ze sklejki- 4 szt.

Standard wykonania:

* Krzesło stacjonarne, kubełek ze sklejki, stelaż lakierowany
* Krzesło powinno posiadać wymiary:

- wysokość całkowita: 840 mm,

- wysokość siedziska: 450 mm,

- szerokość siedziska: 395 mm,

- głębokość siedziska: 415 mm,

- szerokość oparcia: 320 mm.

Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm

* Krzesło na czterech nogach wykonanych ze stalowej rury o średnicy min. 16x2 mm
* Siedzisko i oparcie wykonane z ośmiowarstwowej sklejki bukowej, z dwiema zewnętrznymi warstwami laminatu. Grubość min. 10,5 mm
* Widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem
* Siedzisko mocowane do stelaża za pomocą płaskownika o grubości min. 3 mm
* Stelaż krzesła zakończony stopkami przeznaczonymi na twarde powierzchnie
* Krzesło powinno mieć możliwość składowania w stosie min. 4 sztuk

1. Szafka skrytkowa o wymiarach ok. 40x40x242,7 cm (+/-3 cm), 6 schowków zamykanych zamkiem patentowym – 1 szt.

Standard wykonania:

* 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
* Szafy wyposażone w zamek patentowy
* Szafa wyposażona w stopki tworzywowe wys. 27mm z regulacją poziomu w kolorze czarnym
* Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na gotowy wyrób lub system mebli.

**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.**