ZESTAW MEBLOWY NR. 3

Zestaw składający się z:

1. Zabudowa dolna o dł. 300 cm. Zabudowa wykonana z płyty wilgocioodpornej, blat postforming – 1szt.

Zabudowa dolna składająca się z:

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

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

- 3x szafka o szer. 60 cm z półką i drzwiami jednoskrzydłowymi,

1. Zabudowa górna i dolna o dł. 120 cm. Zabudowa wykonana z płyty wilgocioodpornej, blat postforming – 1szt.

Zabudowa dolna składająca się z:

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

Zabudowa górna składająca się z:

- 2x szafka wisząca o szer. 60 cm z drzwiami pełnymi.

Standard wykonania (pozycje 1-2)

* Meble przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach jednostek ochrony zdrowia, które ze względu na swoje przeznaczenie powinny umożliwiać zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcję w warunkach szpitalnych.
* Meble ze względu na swoje przeznaczenie powinny posiadać Atest Higieniczny obejmujący cały system mebli.
* Modułowa konstrukcja mebli składająca się z trzech elementów: podstawy metalowej, korpusów szafek oraz blatu dla szafek stojących zabudowy ciągłej. Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek oraz ewentualną ich wymianę
* Podstawa zabudowy meblowej powinna być elementem konstrukcyjnym wolnostojącym, do którego mocowane są moduły szafkowe. Podstawa powinna być wykonana z profili stalowych, spawanych i skręcanych pokrytych lakierem proszkowym
* Elementy składowe podstawy do zabudowy meblowej powinny składać się z elementów skrajnych bocznych, gdzie stopki wykonane powinny być z profila o średnicy min. 40 mm zakończonego chromowaną stopką poziomującą w zakresie do min. 10 mm, połączonych integralnie z belką spinającą je ze sobą o przekroju min. 30x25 mm. Elementy skrajne oraz nogi pośrednie połączone ze sobą za pomocą dwóch trawersów metalowych. Wysokość stelaża min. 150 mm
* Podstawa powinna mieć zminimalizowaną ilość nóg w celu łatwego utrzymania w czystości powierzchni pod zabudową
* Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi
* Płyta użyta do produkcji mebli nie może być cięższa niż 550 kg/m3 – nie dopuszcza się płyty wiórowej laminowanej dwustronnie
* Płyta do produkcji korpusów mebli nienasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, płyny, wodę. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej pokrytej melaminą
* Powierzchnia płyty gładka, półmatowa umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi
* Płyta użyta do produkcji mebli w kolorze białym. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem w kolorze do wyboru przez Zamawiającego
* Zawiasy drzwi płytowych powinny umożliwiać otwarcie drzwiczek do kąta 270 stopni i posiadać mechanizm umożliwiający ciche domykanie drzwi
* W szafkach z szufladami prowadnice z min. 90% wysuwu, z mechanizmem cichego domyku oraz dociągiem. Prowadnice nie mogą być widoczne po otwarciu szuflady
* Półki w szafkach wykonane z płyty tworzywowej, wyposażone w system napinający, który powinien dopasowywać półkę do obciążenia
* Blaty laminowane typu postforming o grubości 38 mm, boczne krawędzie zabezpieczone PCV o grubości 2 mm
* Szafki wiszące powinny być zamontowane przy użyciu elementów montażowych śruby/kołki dopasowanych do istniejących ścian budynku
* Wymiary zabudowy meblowej należy pobrać w pomieszczeniu ich instalacji uwzględniając takie elementy zastane jak podpięcia niskoprądowe, podpięcia zasilania, oświetlenie, zestawy sanitarne i inne elementy mogące kolidować z zabudową
* Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy w zakresie +/- 15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków

1. Blat mobilny – 1 szt.

Standard wykonania:

* Blat mobilny wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych
* Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach blat mobilnego. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm
* Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości.
* Górny i dolny blat stołu mobilnego wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
* Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących blat mobilny przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.
* Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów
* Korpus posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.
* Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, formowane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku blatu mobilnego
* Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości blatu mobilnego o inne moduły w celu jego rozbudowy , doposażenia czy zmiany przeznaczenia
* Konstrukcja umożliwiająca mycie z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa blatu mobilnego z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody
* Górny blat z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunięciem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm
* Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa
* Min. 9 prowadnic
* Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic
* Wysokość całkowita nie większa niż 1020mm
* Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm
* Głębokość całkowita nie większa niż 550mm
* Na jednym z boków blatu mobilnego zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania
* Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 2 szt, na drugim boku x 1szt
* Szuflady o następujących wymiarach:

1 x 600x400x60mm +/- 5mm

3 x 600x400x140mm +/- 5mm

1 x 600x400x220mm +/- 5mm

* Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składnych z kilu elementów skręcanych lub klejonych. Na czole dodatkowa ramka opisowa
* Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności
* Możliwość zastąpienia wszystkich szuflad koszami wyjętymi z zabudowy meblowej. System ISO
* Zamek centralny wszystkich szuflad
* Zestaw przegródek do szuflad: 1x do małej, 1 x do średniej, przegrody tworzywowe z możliwością zmiany ich konfiguracji

**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.**