

I. Opis przedmiotu zamówienia - meble do laboratorium 116.


- 1) **Stoły laboratoryjne 1600 x 800 - 6 sztuk:**
 - Wymiar blatu 1600 x 800 [mm x mm], grubość min. 30 mm
 - Materiał blatu: płyta wiórowa w technologii postforming lub równoważnej w kolorze buk.
 - Podstawa z profili stalowych, kwadratowych o min. wymiarach 30 mm x 30 mm i grubości ścianki 2 mm Połączenia spawane. Konstrukcja podstawy malowana farbą podkładową i wierzchnią w kolorze szarym. Konstrukcja podstawy nie może ograniczać miejsca na nogi.
 - Obciążalność blatu 150 kg (obciążenie powierzchniowe).
 - Wysokość blatu od podłogi 760 mm z możliwością regulacji +/- 10 mm
 - Nadstawka na stół (półka) 1600 x 400 [mm x mm] w kolorze buk. Konstrukcja nadstawki wykonana z profili stalowych, kwadratowych. Połączenia spawane. Konstrukcja malowana farbą podkładową i wierzchnią w kolorze szarym. Nadstawka stawiana na blacie stołu i przykręcana do blatu za pomocą śrub. Wysokość półki nadstawki od blatu 450 mm Obciążalność nadstawki w części środkowej 10 kg Pod półką nadstawki, swobodny dostęp do gniazd na ścianie do wysokości 1200 mm od podłogi.
- 2) **Stoły laboratoryjne 800 x 800 - 6 sztuk**
 - Wymiar blatu 800 x 800 [mm x mm x], grubość min. 30 mm
 - Materiał blatu: płyta wiórowa w technologii postforming lub równoważnej w kolorze buk.
 - Podstawa z profili stalowych, kwadratowych o min. wymiarach 30 mm x 30 mm i grubości ścianki 2 mm Połączenia spawane. Konstrukcja podstawy malowana farbą podkładową i wierzchnią w kolorze szarym. Konstrukcja podstawy nie może ograniczać miejsca na nogi.
 - Obciążalność blatu 150 kg (obciążenie powierzchniowe).
 - Wysokość blatu od podłogi 760 mm z możliwością regulacji +/- 10 mm
 - Nadstawka na stół (półka) 800 x 400 [mm x mm] w kolorze buk. Konstrukcja nadstawki wykonana z profili stalowych, kwadratowych. Połączenia spawane. Konstrukcja malowana farbą podkładową i wierzchnią w kolorze szarym. Nadstawka stawiana na blacie stołu i przykręcana do blatu za pomocą śrub. Wysokość półki nadstawki od blatu 450 mm Obciążalność nadstawki w części środkowej 10 kg. Pod półką nadstawki swobodny dostęp do gniazd na ścianie do wysokości 1200 mm od podłogi.
- 3) **Szafa przyścienna - 1 sztuka**
 - Głębokość 300 mm, szerokość 1400 mm, wysokość 2450 mm

Drzwi pełne dzielone symetrycznie bez zamków. Uchwyty dopasowane do koloru szafy. Drzwi montowane na zawiasach puszkowych, samo domykających się, o średnicy 35 mm. Ilość zawiasów przypadająca na jedne drzwi musi być zgodna z zaleceniami montażowymi producenta. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję potwierdzoną wytrzymałościowym atestem producenta na 200 000 cykli otwierania i zamykania.

 - W miejscu podziału drzwi pionowa ścianka działowa.
 - Podział w pionie na 3 segmenty.
 - W każdym segmencie 4 półki z możliwością regulacji wysokości co 25 mm
 - Tyły (plecy) szaf wykonane z płyty HDF gr. 3-4 mm lakierowane na biało.
 - Szafa wyposażona w metalowe regulatory poziomu (regulacja od wnętrza szafy).
 - Kolor – buk.
- 4) **Biurko 1500 x 500 - 1 sztuk**
 - Wymiar blatu 1500 x 500 [mm x mm].
 - W części środkowej wysuwana półka na klawiaturę o szerokości 600 mm
 - Wysokość blatu od podłogi 760 mm
 - Po bokach dwa identyczne segmenty o szerokości 400 mm z 3 szufladami.

Szkice mebli w załączniku. Stół laboratoryjny 800 x 800 różni się tylko szerokością. Pozostałe wymiary jak dla stołu 1 600 x 800.

II. Opis przedmiotu zamówienia - fotele

L.p.	Opis produktu
1.	<ul style="list-style-type: none"> • fotel posiadający mechanizm, który zapewnia blokadę w jednej pozycji jak i swobodę bujania się w fotelu, • mechanizm wyposażony w pokrętkę do regulacji siły bujania, • miękkie siedzisko i oparcie pokryte materiałem i skórą, • podstawa jezdna w kształcie pięcionogi chromowana, • części podłokietników wykonane z wysokiej jakości tworzywa, • płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, • oparcie okryte siatką przepuszczającą powietrze, • zagłówek pokryty miękką eko- skórą. <p>Wymiary: wysokość całkowita: nie mniej niż 120 cm, szerokość oparcia nie mniej niż 50 cm, wysokość oparcia nie mniej 71 cm, głębokość siedziska nie mniej niż 50 cm, szerokość oraz wysokość siedziska nie mniej niż 50 cm, maksymalne obciążenie do 130 kg, waga do 16 kg.</p> <p>Ilość: 2 szt.</p> <p>Przykładowy profil:</p> <div style="text-align: center;">  </div>

L.p.	Opis produktu
2.	<ul style="list-style-type: none"> • fotel posiadający mechanizm, który zapewnia blokadę w jednej pozycji jak i swobodę bujania się w fotelu, lub jego blokadę w pozycji standardowej, tzw. do pracy • mechanizm wyposażony w pokrętkę do regulacji siły bujania, • siedzisko i oparcie wykończone skórą licową, • podstawa z czarnego tworzywa, • podłokietniki z tworzywa obszyte skórą licową, • <u>Podstawa Jezdna</u>: pięcioramienna, • <u>Siłownik</u> : zapewniający płynną regulację wysokości, pneumatyczny o wysokości ok.100 mm, klasa: co najmniej DIN Klasse 4550.

Kolor CZARNY - skóra

Wymiary: wysokość siedziska : nie mniej niż 49 cm ; wysokość oparcia nie mniej niż 67 cm ; szerokość siedziska nie mniej niż 53 cm ; głębokość siedziska nie mniej niż 52 cm ; waga fotela do 18 kg ; dopuszczalne obciążenie: do 95 kg

Ilość: 1 szt

Przykładowy profil:

