

Opis przedmiotu zamówienia**Zadanie nr 1: „Dostawa - uzupełnienie posiadanych mebli do Dworku”.****Pozycja nr 1. Szafa aktowa****Ilość: 3 sztuki.****OPIS: 3OH L162 -****Wymiary: 162x43x h.119 [cm]**

Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor grafit 0300 lub prawdziwy popiel 1208. Widoczne krawędzie okleić obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Łączenia poszczególnych elementów korpusu za pomocą złącz mimośrodowych nie widocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno pozwolić na wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej. Cztery fronty skrzydłowe. Fronty szafy wykonać z płyty MDF o gr. 18mm i pokryć folią termokurczliwą PCV o gr. min 0,4mm w kolorze orzech ciemny 3100. Wewnętrzna strona frontu melaminowana w kolorze grafit 0300. Frontowe krawędzie pionowe fazować R=16mm.

Każdy z frontów należy wyposażyć w uchwyt pokryty chromem galwanizowanym wg wzoru przedstawionego na rys. 1.

Szafę posadowić na ośmiu stopkach regulacyjnych umożliwiającym wypoziomowanie nierówności podłoża od wewnętrznej strony szafy bez konieczności jej podnoszenia. Stopki należy zastąpić listwą cokołową w kolorze korpusu.

Szafę wyposażyć w dwa zamki baskwilowe blokujące front w trzech punktach, miękkie listwy przymykowe zapobiegającą przedostawaniu się kurzu oraz zawiasy z samodociąganiem o kącie otwarcia min 110°.

Wymiary jednej części szafy: 80x42 x h.114 cm

Wypożenie w każdej szafie:

2x półka płytowa gr. 18mm w kolorze korpusu, osadzona na wspornikach typu sekura (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki), możliwość regulacji góra/dół o 32mm (nie dotyczy półki stałej).

Szafa zwieńczona wieńcem górnym o wymiarach: 162x43x h.5 [cm]

Wieniec górny należy wykonać z dwóch, nakładanych na siebie elementów (blatu roboczego oraz podblatu). Oba elementy wieńca należy ze sobą skrócić za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem metrycznym. Błat roboczy wykonać z płyty MDF o gr. 38mm i pokryć folią termokurczliwą PCV o gr. min 0,4mm w kolorze orzech ciemny 3100. Krawędzie boczne oraz frontową fazować jak na rysunku poglądowym (rys.1). Podblat wykonać z płyty MDF o gr. 12mm i lakierować w strukturze mat na kolor grafit lub prawdziwy popiel. Górną krawędź podblatu frezować w taki sposób aby po złożeniu obu elementów wieńca powstał dystans między nimi o wys. 2mm.



Rys.1 Wzór uchwyty



Rys.1 Frezowanie krawędzi wieńca



Pozycja nr 2. Szafa aktowa

Ilość: 1 sztuka.

OPIS: Szafa aktowa 3OH L202

Wymiary szaf: 202x43x h.119 [cm]

Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor grafit 0300 lub prawdziwy popiel 1208. Widoczne krawędzie okleić obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Łączenia poszczególnych elementów korpusu za pomocą złącz mimośrodowych nie widocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno pozwolić na wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej.

Fronty skrzydłowe rozdzielić regałem otwartym. Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor grafit 0300 lub prawdziwy popiel 1208. Widoczne krawędzie okleić obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Łączenia poszczególnych elementów korpusu za pomocą złącz mimośrodowych nie widocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno pozwolić na wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej.

Cztery fronty skrzydłowe. Fronty szafy wykonać z płyty MDF o gr. 18mm i pokryć folią termokurczliwą PCV o gr. min 0,4mm w kolorze orzech ciemny 3100. Wewnętrzna strona frontu melaminowana w kolorze grafit 0300. Frontowe krawędzie pionowe fazować R=16mm. Każdy z frontów należy wyposażyć w uchwyt pokryty chromem galwanizowanym wg wzoru przedstawionego na rys. 1.

Wymiary części szafy zamykanej: 80x42 x h.114 cm
Wypozażenie w każdej szafie:
2x półka płytowa gr. 18mm w kolorze korpusu, osadzona na wspornikach typu sekura (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki), możliwość regulacji góra/dół o 32mm (nie dotyczy półki stałej).

Wymiary regału: 40x42 x h.114 cm



Wyposażenie regału:

2 x półka płytowa gr. 18mm w kolorze korpusu, osadzona na wspornikach typu sekura (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki), możliwość regulacji góra/dół o 32mm (nie dotyczy półki stałej).

Szafę posadzić na dwunastu stopkach regulacyjnych umożliwiającym wypoziomowanie nierówności podłoża od wewnętrznej strony szafy bez konieczności jej podnoszenia. Stopki należy zasłonić listwą cokołową w kolorze korpusu.

Szafę wyposażyć w dwa zamki baskwilowe blokujące front w trzech punktach, miękkie listwy przymykowe zapobiegającą przedostawaniu się kurzu oraz zawiasy z samodociąganiem o kącie otwarcia min 110°.

Szafa zwieńczona wieńcem górnym o wymiarach: 162x43x h.5 [cm]

Wieniec górny należy wykonać z dwóch, nakładanych na siebie elementów (blatu roboczego oraz podblatu).

Oba elementy wieńca należy ze sobą skrócić za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem metrycznym. Błat roboczy wykonać z płyty MDF o gr. 38mm i pokryć folią termokurczliwą PCV o gr. min 0,4mm w kolorze orzech ciemny 3100. Krawędzie boczne oraz frontową fazować jak na rysunku poglądowym (rys.1). Podblat wykonać z płyty MDF o gr. 12mm i lakierować w strukturze mat na kolor grafit lub prawdziwy popiel. Górną krawędź podblatu frezować w taki sposób aby po złożeniu obu elementów wieńca powstał dystans między nimi o wys. 2mm.

Rys.1 Wzór uchwytu



Rys.1 Frezowanie krawędzi wieńca



Pozycja nr 3. Biurko gabinetowe

Ilość: 1 sztuka.

Biurko gabinetowe proste L200

Wymiary: 200x100x h.74 [cm]

Błat biurka należy wykonać z dwóch, nakładanych na siebie elementów (blatu roboczego oraz podblatu). Oba elementy blatu należy ze sobą skrócić za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem metrycznym.



Blat roboczy wykonać z płyty MDF o gr. 38mm i pokryć folią termokurczliwą PCV o gr. min 0,4mm w kolorze orzech ciemny 3100. Krawędzie blatu roboczego fazować jak na rysunku poglądowym (rys.1). Podblat wykonać z płyty MDF o gr. 12mm i lakierować w strukturze mat na kolor grafit lub prawdziwy popiel. Górną krawędź podblatu frezować w taki sposób aby po złożeniu obu elementów blatu powstał dystans między nimi o wys. 2mm.

Konstrukcja stelaża płytowa składająca się z dwóch ukośnych nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonać z płyty MDF o gr. 44mm i lakierować w strukturze mat na kolor grafit lub prawdziwy popiel. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglić promieniem połowy grubości elementu. Ramiona nogi ukośnej w rzucie z góry powinny tworzyć kąt rozwarty ok 150°. W dolnej części nogi należy wykonać frezowanie o gł. 3mm w kształcie trójkąta i lakierować w strukturze mat na kolor grafit lub prawdziwy popiel. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blendę frontową należy wykonać z płyty MDF o gr. 18mm i lakierować w strukturze mat na kolor grafit lub prawdziwy popiel. Blenda powinna mieć wysokość 32cm i być mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg skośnych.

Każda z nóg powinna być zakończona chromowaną wstawką o wys. 6mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża.



Rys.1 Frezowanie krawędzi blatu roboczego

Rys.2 Frezowanie nogi skośnej



- Meble powinny zostać dostarczone w stanie złożonym bezpośrednio do sali dydaktycznej wskazanej przez Zamawiającego / w przypadku dostarczenia mebli niezłożonych do obowiązku Wykonawcy należy ich złożenie i ustawienie w sali dydaktycznej wskazanej przez Zamawiającego.

Zadanie nr 2: „Dostawa krzesel tapicerowanych dla Kolegium Nauk Medycznych”.

Ilość krzesel: 22 szt.

Opis techniczny: krzesło tapicerowane

Krzesło na metalowej ramie w kolorze chrome,

Siedzisko oraz oparcie tapicerowane – **materiał skaj (imitacja skóry),**

kolor tapicerki: kremowy

Krzesło musi posiadać Atest Wytrzymałości wydany przez PUR Remodex lub inny równoważny,

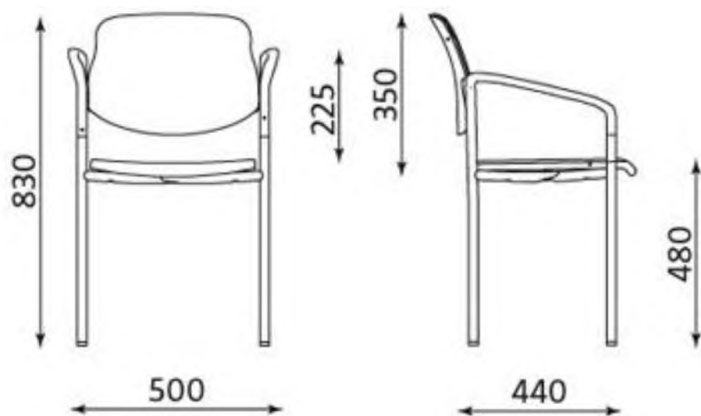
Tylna maskownica oparcia wykonania jest w kolorze czarnym

Krzesło wyposażone w podłokietniki

Możliwość sztaplowania (tzn układania jedno na drugim)

minimum 2 letnia gwarancja

Wymiary krzesła (+/- 20 mm) :






- Zamawiający wymaga dostarczenia krzesel w stanie złożonym lub ich złożenia przez Wykonawcę po dostarczeniu.


Przykładowy model spełniający wymagania opisu: Krzesło Styl Arm (producent; Nowy Styl)



Zdjęcie przykładowe.

Zadanie nr 3: „Dostawa mebli do sali dydaktycznej Wydziału Pedagogicznego”.

Lp.	Nazwa i opis	Ilość
1	 <p>Stół trapezowy wym. (3x730) x1450x h760 mm, blat wykonany z płyty laminowanej min. 18mm w kolorze buk jasny, stelaż wykonany z rury stalowej fi min. 25mm, malowanej farbą proszkową w kolorze pomarańczowym</p>	15
2	 <p>Krzesło wym.445x430xh850 mm, stelaż wykonany z rury stalowej fi min. 25mm w kolorze pomarańczowym, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki min. 8 mm, malowanej lakierem akrylowym</p>	30
3	 <p>Segment wym.800x350xh1900mm, korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk jasny, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych zamknięte na zamek.</p>	4

4	<p>Regał narożny wym. 330x330x h1900mm korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk jasny.</p> 	2
5	<p>Pufa tapicerowana wym. 400x400xh400mm. Wykonana z twardej pianki tapicerskiej T 35, obitej materiałem w kolorze ciemnozielonym</p>	10

- Dopuszczalne różnice wymiarów mebli: +/- 20 mm
- Informacja: zamieszczone zdjęcia są jedynie zdjęciami poglądowymi.
- Meble powinny zostać dostarczone w stanie złożonym bezpośrednio do sali dydaktycznej wskazanej przez Zamawiającego / w przypadku dostarczenia mebli niezłożonych do obowiązku Wykonawcy należy ich złożenie i ustawienie w sali dydaktycznej wskazanej przez Zamawiającego.