

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli biurowych według poniższej specyfikacji.

**kod CPV: 39130000-2 meble biurowe****1. ZESTAW MEBLI- CZĘŚĆ BIUROWA**

- a) **3 szt.- biurko-** o wymiarach: szer. 160 cm x głęb. 80 cm. x wys. 75 cm. wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr.18mm, obrzeże PCV 2mm, wyposażone z jednej strony w szafkę zamykaną z jedną półką oraz 1 szufladę ze zderzakiem końcowym i ogranicznikiem wysuwu oraz zamkiem, oraz półka na klawiaturę, w blacie biurka przelotki na kable, uchwyty satynowe
- b) **1 szt.- biurko narożne-** z szufladami z boku. Wymiary biurka: wys. 75 cm, jeden bok: dł. 120 cm, szer. 60 cm drugi bok: dł. 160 cm szer. 80 cm. wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr.18mm, obrzeże PCV 2 mm, wyposażone z jednej strony w szafkę zamykaną z jedną półką oraz 1 szufladę ze zderzakiem końcowym i ogranicznikiem wysuwu oraz centralnym zamkiem, oraz półka na klawiaturę, w blacie biurka przelotki na kable, uchwyty satynowe
- c) **1 szt.- stół-** wysokość: 75 cm, długość: 180 cm, szerokość: 100 cm, blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 25mm, obrzeże PCV 2mm, nogi (4 szt.) w kolorze satyny
- d) **5 szt.- krzesła-** stelaż metalowy w kolorze satyny, siedzisko profilowane, pokryte gąbką oraz tkaniną obiciową,  
Minimalne parametry tkaniny obiciowej: tkanina obiciowa syntetyczna, z polimerycznych węglowodorów, waga min. 240 g/m<sup>2</sup> odporność na ścieranie: 100 tys. cykli Martindale
- e) **4 szt. fotel biurowy obrotowy-** ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie. Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Fotele wyposażone w podłokietniki. Pięcioramienna podstawa metalowa chromowana, w której osadzone są kółka przystosowane do podłogi wyłożonej wykładziną dywanową. Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki o gr. 7,5 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości 25kg/m<sup>3</sup>. Oparcie z materiału siatkowego lub pokryte pianką o gęstości 21 kg/m<sup>3</sup>
- f) **1 szt. stolik mały-** wysokość: 75 cm, długość: 80 cm, szerokość: 80 cm, blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 25mm, obrzeże PCV 2mm, nogi (4 szt.) w kolorze satyny
- g) **1 szt.- regał biurowy wysoki zamknięty-** wysokość 220 cm, szerokość 45 cm, głębokość 40 cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm z podziałem na 4 półki i 5 wysokości segregatorów, obrzeże PCV 2mm, drzwi skrzydłowe zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających 3szt., mebel wyposażony w uchwyty satynowe, zamki patentowe nawierzchniowe.

- h) **1 szt.- regał biurowy wysoki z półkami-** wysokość 220 cm, szerokość 45 cm, głębokość 40 cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm z podziałem na 4 półki i 5 wysokości segregatorów, obrzeże PCV 2mm
- i) **4 szt.- przystawka (szafka/kontenerek) do biurka-** kontenerek wysokość 60 cm, szerokość 43 cm, głębokość 50 cm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej gr.18mm, obrzeże PCV 2mm, wyposażony w trzy szuflady ze zderzakiem końcowym i ogranicznikiem wysuwu oraz centralnym zamkiem, kontenerek na kółkach, uchwyty satynowe.
- j) **3 szt.- regał ksero druk-** wysokość 60 cm, szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr.18mm, obrzeże PCV 2mm, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających, mebel wyposażony w uchwyty satynowe
- k) **1 szt. regał niski otwarty-** wysokość 112cm, szerokość 80cm, głębokość 39cm wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm z podziałem na 2 półki i 3 wysokości segregatorów, obrzeże PCV 2mm
- l) **1 szt. regał niski zamknięty-** wysokość 112cm, szerokość 80cm, głębokość 39cm wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm z podziałem na 2 półki i 3 wysokości segregatorów, obrzeże PCV 2mm, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających 2 szt. na drzwi, mebel wyposażony w uchwyty satynowe oraz zamki

## **2. ZESTAW MEBLI- CZĘŚĆ SENSORYCZNA**

Korpusy oraz półki wykonane z płyty wiórowej gr. min. 18 mm dwustronnie laminowanej. Przednie krawędzie korpusów, półek oraz wszystkie krawędzie frontów oklejone obrzeżem PVC o grubości min. 2 mm. Fronty (drzwiczek i szuflad) z płyty min. 18 mm. Zawiasy i prowadnice szuflad z system cichego domykania. Plecy szafek wykonane z płyty HDF. Nóżki szafek regulowane o wysokości 10 cm. Cokoły o wysokości 10 cm z uszczelką cokołową. Szafki górne na zawiasach umożliwiających regulację w 3 płaszczyznach. Uchwyty proste chromowe. Błat roboczy na szafkach z HPL o gr. min. 28 mm z listwami przybłatowymi.

- a) **1 szt. szafka pod zlew-** wymiar (szerokość/głębokość) 120 x 60 cm  
Szafka pod zlewozmywak dwudrzwiowa, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających 2 szt. W balacie szafki otwór na zlewozmywak.
- b) **2 szt.- szafka dolna-** wymiar (szerokość/głębokość) 60 x 60 cm, szafka dwudrzwiowa z dwoma półkami, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających 2 szt. Szafki wyposażone w blaty
- c) **2 szt.- szafka górna-** wymiar (szerokość/głębokość) 60 x 30-35 cm, szafka wisząca otwierana do góry z jedną półką
- d) **1 szt.- szafka z szufladami-** wymiar (szerokość/głębokość) 80 x 60 cm.  
Szafka z trzema szufladami na prowadnicach z systemem cichego domykania. Szafka wyposażona w blat.

- e) **2 szt.- regał zamykany z półkami**- wymiar (wysokość/szerokość/głębokość) 220 x 50 x 60 cm, szafka dwudrzwiowa z dwoma półkami, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających 3 szt.
- f) **1 szt.- stół kuchenny**- wysokość: 75 cm, długość: 160 cm, szerokość: 80 cm, blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 25mm, obrzeże PCV 2mm, nogi (4 szt.) w kolorze satyny
- g) **4 szt.- krzesła**- stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju min. fi 20 x 2 mm, malowany proszkowo na kolor metalik. Nogi z boku połączone wspólną poprzeczką, na którą założona jest ochronna osłona wykonana z przezroczystego PCV która podczas sztaplowania zabezpiecza krzesła przed rysowaniem się. Nogi stelaża zakończone są stopkami wykonanymi tak, żeby przy sztaplowaniu tworzył się dystans między stelażami, oraz chronią podłogę przed niszczeniem. Stelaże mogą występować w opcji z łącznikami w rzędy (łącznik ma stanowić integralną część stelaża) lub bez. Nie dopuszcza się stosowania plastikowych łączników w rzędy.  
Siedzisko i oparcie wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 11 mm, wyprofilowane z jednego elementu ergonomicznie dopasowany do kształtu ciała

#### Wymiary

- wys. siedziska 45 - 46 cm, głęb. siedziska 40 - 42 cm, szer. siedziska 42 - 45 cm,
  - wys. całkowita 82 - 86 cm, głęb. całkowita 55 - 57 cm, szer. całkowita 52 - 55 cm
- h) **1 szt. szafa ubraniowa**- wysokość: 220 cm, szerokość: 80 cm, głębokość: 40 cm, wyposażona w reling na wieszaki oraz w jedną półkę dolną, szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, obrzeże PCV 2mm, drzwi skrzydłowe zawieszane na zawiasach puszkowych samozamykających 3 szt. na drzwi, mebel wyposażony w uchwyty chromowe oraz zamki

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 10 %

Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z zamawiającym kolorystykę (wybarwienia) płyt i materiałów, które będą zastosowane w dostarczonych meblach oraz pokryć tapicerskich foteli i krzesel- w tym celu wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zamawiającemu wzornik jednej grupy cenowej:

- wybarwień płyty laminowanej- min. 10 kolorów w tym: grusza, orzech, kasztan, wiśnia, klon, calvados, buk, akacja, dąb, brzoza
- kolorów pokryć tapicerskich foteli i krzesel- min. 10 kolorów w tym odcienie kolorów czerwonego, zielonego, niebieskiego, czarnego

**UWAGA: wybrany wykonawca zobowiązany będzie do dokonania wizji lokalnej i wykonania pomiarów przed wykonaniem mebli oraz w razie potrzeby dostosować ich wymiary do pomieszczeń. Wymiary tych elementów są wymiarami przybliżonymi, które należy przyjąć do wyceny.**

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW  
ROLNO-SPOŻYWCZYCH W GDAŃSKU

Tadeusz Białobłowski