

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem umowy jest **dostawa mebli biurowych** wraz z ich wyładunkiem, montażem, wniesieniem, ustawieniem oraz wypoziomowaniem we wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeniach w budynkach zajmowanych przez Zamawiającego, mieszczących się w Katowicach.

### **Wymagania dotyczące wszystkich zakresów:**

- Meble muszą spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973).
- Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczone meble na okres minimum 12 miesięcy (zgodnie ze złożoną ofertą) licząc od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń. Gwarancja obejmuje meble wraz ze wszystkimi ich elementami (dla każdego zakresu odrębnie).
- Ostateczny próbkę koloru, wzór płyty oraz próbkę obić i kolorystykę tkaniny krzesel do uzgodnienia z Zamawiającym według wzornika przedstawionego przez Wykonawcę po podpisaniu umowy.

### **Dostawa**

- Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, wnieść, zmontować oraz wypoziomować meble w dni robocze (od poniedziałku do piątku), w godzinach od 8:00 do 15:00 z możliwością zmiany godzin po uzgodnieniu z Zamawiającym. Dostawa nastąpi do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń w budynkach zajmowanych przez Zamawiającego, mieszczących się w Katowicach, przy ul. Ligonii 46, ul. Reymonta 24 i ul. Dąbrowskiego 23. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub zwiększenia lokalizacji miejsc dostaw w Katowicach.
- Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z transportem mebli, ich ubezpieczeniem na czas transportu, opakowaniem, dostarczeniem, załadunkiem, wyładunkiem, wniesieniem, montażem, ustawieniem i wypoziomowaniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

## ZAKRES I: krzesła

**Krzesło biurowe, obrotowe**

**Ilość sztuk: 3**

Rys. 1

Mechanizm pozwalający na swobodne odchylenie oraz blokadę w jednej pozycji (pionowej do pracy).

Podłokietniki wykonane w całości z tworzywa sztucznego, lub łączone tworzywo sztuczne z metalem (wykończenie: chrom, polerowane aluminium (jeżeli metal to zgodny z wykończeniem podstawy)).

Regulacja wysokości fotela za pomocą pneumatycznego podnośnika gazowego, umożliwiającego płynną regulację wysokości siedziska na odcinku co najmniej 10 cm, obudowa amortyzatora w kolorze czarnym.

Siedzisko z tkaniny membranowej przepuszczającej powietrze lub tapicerowane.

Oparcie częściowo z siatki materiałowej pokryte tkaniną membranową przepuszczającą powietrze lub samą siatką.

Krzesło dostosowane do wagi użytkownika wynoszącej do 120 kg.

Obrotowa podstawa pięcioramienna wykonana z metalu, wykończenie: chrom lub polerowane aluminium, kółka miękkie, przystosowane do twardych powierzchni.

Kolor – czarny (siedzisko, oparcie i podłokietniki),

Ostateczny kolor obicia do uzgodnienia z Zamawiającym według wzornika przedstawionego przez Wykonawcę po podpisaniu umowy.

Kształt i forma krzesła zbliżone do przedstawionego poniżej.

Szerokość siedziska: 480 – 560 mm  
Szerokość całkowita: 580 – 680 mm  
Wysokość całkowita: 1000 – 1150 mm



Rys.1 – przykładowy wygląd

## ZAKRES II: meble

### 1. Kontenerek niski

Ilość sztuk: 10

Rys. 2

Konstrukcja kontenerów:

Kontenery wykonane z płyty melaminowanej, klasa higieniczności E1. Elementy kontenerów oklejane obrzeżem PVC +/- 2mm we wszystkich widocznych krawędziach. Niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane.

Wieniec górny kontenera wykonany z płyty o gr. min. 28mm, a cały korpus z płyty o gr. min. 18mm.

Kontenery posiadają szuflady płytowe o wymiarach wew. ok. 334x487mm. Szuflady montowane są na stalowych prowadnicach rolkowych zapewniające 80% wysuwu szuflady.

Nośność min. 25kg.

Kontenery posiadają zamek centralny. Każdy kontener wyposażony jest w łamany klucz oraz w dodatkowy duplikat kluczyka. Rozstaw otworów montażowych uchwytów +/- 128 mm. Uchwyty zastosowane w kontenerach są wykonane ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończone galwanicznie na srebrny mat, przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk. Poziomowanie mebla odbywa się za pomocą regulatorów Ø50 o wysokości +/- 52mm. Kontenery mobilne wyposażone w kółka Ø50, dwa kółka posiadają hamulec i dwa bez hamulca.

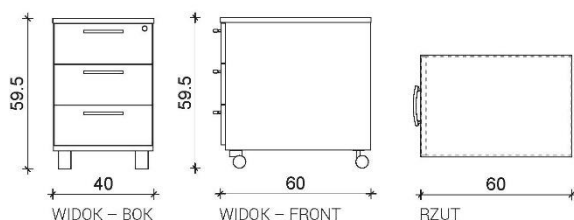
Kolorystyka elementów:

Korpus i wieniec: płyta melaminowa, kolor jasny szary.

Fronty: płyta melaminowana, kolor dąb kanadyjski.



Rys. 2 – przykładowy wygląd



Rys. 2a – przykładowy wygląd

## 2. Stół introligatorski, stacjonarny wraz z szufladami

Ilość sztuk: 1

Rys. 3

Szerokość/głębokość/wysokość 250/120/100cm +/- 2%

Stół introligatorski stacjonarny o wymiarach powierzchni roboczej: 120 x 250 cm +/- 2% i konstrukcji nośnej, umożliwiającej podwieszenie dwóch sekcji szufladowych o formacie B1 w sposób pokazany na rys. 3.

Konstrukcja stalowa z regulacją poziomowania stołu; malowana proszkowo na kolor szary np. RAL 7035.

Błat stołu wykonany z płyty wiórowej min. 18 mm, szarej, laminowanej i oklejanej wokół obrzeżem 2 mm.

Stół wyposażony w zamontowane pod spodem dwie szafy szufladowe dzielone 1/2 - 1/2 szerokości stołu. Szuflady w formacie B1; minimum 6 szuflad w każdej szafie, szuflady metalowe, malowane proszkowo w kolorze szarym np. RAL 7035, przesuwane na prowadnicach teleskopowych, szuflady posiadające otwory wentylacyjne przyspieszające proces schnięcia wydruków wielkoformatowych.



Rys.3 – przykładowy wygląd