

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Opis techniczny mebli:

Krzesło musi być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973)

#### 1.Krzesło obrotowe:

Wymiary:

Szerokość siedziska min.50 mm

Wysokość siedziska regulowana w zakresie 430-550mm od podłogi

Wysokość powierzchni oparcia min.600 mm

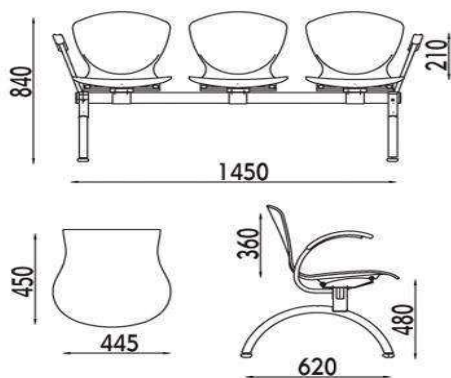
Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady jednej z pięciu pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy jednej dźwigni. Podstawa pięcioramienna o średnicy min 640 mm, wykonana z poliamidu. Siedzisko wyprofilowane, tapicerowane bez użycia klej (większa trwałość), posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Wysokość oparcia regulowana mechanizmem zapadkowym w zakresie 70 mm, oparcie dodatkowo wyposażone w płynną regulację podparcia lędźwiowego. Podłokietniki regulowane góra-dół w zakresie 70 mm, nakładka miękka wykonana z tworzywa TPE o wysokiej trwałości. Tapicerka o odporności na ścieranie co najmniej 160' 000 cykli zgodnie z normą PN-EN ISO 12947-2:2000 potwierdzone dokumentem wydanym przez niezależną jednostkę badawczą. Atest wystawiony przez niezależne laboratorium z akredytacją PCA wg normy PN-EN 1335-1;2;3.

Gwarancja min.3 lata

#### 2. . Krzesło zespolone 4-siedziskowe

Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 60x30x3mm), składający się z dwóch nóg połączonych ze sobą belką nośną do której zamocowane są siedziska, malowany proszkowo. Konstrukcja stabilna, z estetycznie wykonanymi spawami i plastikowymi zakończeniami profilu metalowego. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego o grubości 9 mm, w kolorze naturalnego drewna, malowanej lakierem bezbarwnym wodorozcieńczalnym.

(Rysunek i wymiary poglądowe- zamawiający zamawia krzesło 4 -siedziskowe)



### 3. Obudowa lodówki

Obudowa stanowi szafkę bez tylnej ściany. Fronty szafki mocowane do korpusu za pomocą zawiasów dzięki którym użytkownik będzie miał komfortowy dostęp do wnętrza. Obudowa dostosowana do lodówki o wymiarach: wys.850x szer 500xgł.600mm.

#### **UWAGA:**

Dostarczane wyposażenie musi być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania, spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia, oznakowane przez wykonawcę w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.

Wykonawca na wezwanie Zamawiającego zobowiązany będzie dostarczyć:

1. kartę charakterystyki dla poz. 1,
2. atest wytrzymałościowy wystawiony przez niezależne laboratorium z akredytacją PCA wg normy PN-EN 1335-1;2;3. dla krzeseł i foteli dla poz. 1