

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia :

I. Krzesło obrotowe

1. Krzesło biurowe z synchronicznym mechanizmem ruchowym.
2. Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie.
3. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską - poliester:
 - a) w kolorze czarnym
 - b) posiadającą odporność na ścieranie min. 50000 cykli Martindale'a,
4. Regulowane podłokietniki w kolorze czarnym.
5. Podstawa krzesła 5-cio ramienna czarna z poliamidu/nylonu lub srebrna aluminiowa, lakierowana proszkowo na kolor Alu lub z polerowanego aluminium wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni twardych.
6. Podstawowe wymiary:
 - a) całkowita wysokość regulowana (+/- 40 mm) : 995 - 1145 mm,
 - b) wysokość siedziska regulowana (+/- 40 mm) : 450 - 560 mm,
 - c) szerokość siedziska (+/- 40 mm) : 500 mm.
7. Mechanizm – podstawowe funkcje:
 - a) możliwość swobodnego kołysania się,
 - b) synchroniczne odchylanie się oparcia i siedziska w stosunku 2:1,
 - c) możliwość blokady siedziska i oparcia w co najmniej 4 pozycjach,
 - d) regulacja siły odchylenia oparcia i siedziska,
 - e) Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika,
 - f) płynna regulacja wysokości krzesła.

II. Fotel obrotowy

1. Fotel gabinetowy z mechanizmem TILT i stałymi podłokietnikami.
2. Siedzisko: szkielec wykonany ze sklejki o gr. co najmniej 12 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 60 mm.
3. Oparcie: szkielec wykonany ze sklejki o gr. co najmniej 9 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 60 mm.
4. Front siedziska i oparcia tapicerowany skórą dwoinową, tył tapicerowany ekoskórą. Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym.
5. Podłokietniki stałe chromowane z miękkimi, tapicerowanymi skórą dwoinową nakładkami w kolorze czarnym zapewniającymi wygodę ułożenia rąk.
6. Podstawa fotela 5-cio ramienna, stalowa chromowana lub z polerowanego aluminium, wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni twardych.
7. Podstawowe wymiary :
 - a) całkowita wysokość regulowana (+/- 30mm) : 1070 - 1180 mm,
 - b) wysokość siedziska regulowana (+/- 30mm) : 470 -560 mm,
 - c) szerokość siedziska (+/- 20 mm) : 510 mm,
 - d) głębokość siedziska (+/- 20 mm): 460 mm.
8. Mechanizm TILT - funkcje:
 - regulacja oporu oparcia za pomocą pokrętła pod siedziskiem,
 - odchylanie się oparcia w zakresie od 0° do co najmniej +13°,
 - blokada kąta odchylenia oparcia w pozycji do pracy,
 - możliwość swobodnego kołysania się.

III. Fotel obrotowy do pracy 24h/7 dni

1. Fotel obrotowy przeznaczony do 24 godzinnej pracy przez 7 dni w tygodniu odporny na obciążenie 150 kg poparte odpowiednim certyfikatem wytrzymałościowym.
2. Fotel obrotowy z szerokim, komfortowym siedziskiem i ergonomicznym wyprofilowanym oparciem ze zintegrowanym zagłówkiem.
3. Fotel obrotowy z mechanizmem MULTIBLOCK i stałymi podłokietnikami.
4. Mechanizm MULTIBLOCK – funkcje:

- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,
- regulacja wysokości fotela,
- regulacja siły oporu oparcia,
- mechanizm Anit-shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika,
- możliwość swobodnego kołysania się.

5. Siedzisko: szkielet wykonany ze sklejki o gr. co najmniej 7,5 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 40 mm oraz gąbką o gr. co najmniej 20 mm(strona zewnętrzna).

6. Oparcie: szkielet wykonany ze sklejki o gr. co najmniej 7,5 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 40 mm oraz gąbką o gr. co najmniej 20 mm(strona zewnętrzna).

7. Siedzisko i oparcie tapicerowane specjalną tkaniną o podwyższonej wytrzymałości (tkanina flax 24/7) w kolorze ciemno szarym lub czarnym.

8. Podłokietniki stałe wykonane z chromowanej rury stalowej z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami w kolorze tkaniny fotela zapewniającymi wygodę ułożenia rąk.

9. Podstawa fotela 5-cio ramienna z metalu chromowanego lub z polerowanego aluminium, wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni twardych.

10. Podstawowe wymiary:

a) całkowita wysokość regulowana (+/- 60 mm) : 1155 - 1250 mm,

b) wysokość siedziska regulowana (+/- 40 mm) : 450 -545 mm,

c) szerokość siedziska (+/- 40 mm) : 510 mm,

d) głębokość siedziska (+/- 30 mm) : 530 mm.

Oferowany towar w poz. I-III winien spełniać wszystkie wymagane atesty i normy w zakresie użytkowania w obiektach użyteczności publicznej.