

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Krzesło obrotowe – 112 szt.

1. Krzesło biurowe z synchronicznym mechanizmem ruchowym.
2. Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie.
3. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną tapicerską:
 - a) w kolorze czarnym
 - b) posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 50000 cykli Martindala,
 - c) posiadającą atest na ocenę zapalności tkaniny (źródło zapłonu tłący papieros) wg normy PN-EN 1021-1/2014-12 oraz atest higieniczny.
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 odchylenie 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.
8. Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według normy: PN-EN 1335-2/2009, PN-EN 1335-3/2009, PN-EN 1022/2019-03.

II. Fotel obrotowy – 16 szt.

1. Fotel gabinetowy z mechanizmem TILT i stałymi podłokietnikami.
2. Siedzisko: szkielet wykonany ze sklejki o gr. co najmniej 12 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 60 mm.
3. Oparcie: szkielet 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.

9. Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według normy: PN-EN 1335-2/2009, PN-EN 1335-3/2009, PN-EN 1022/2007.

III. Fotel obrotowy do pracy 24h/7 dni – 5 szt.

1. Fotel obrotowy przeznaczony do 24 godzinnej pracy przez 7 dni w tygodniu odporny na obciążenie nie mniej niż 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 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 60 mm oraz gąbką o gr. co najmniej 20 mm(strona zewnętrzna).

6. Oparcie: szkielet wykonany ze sklejki o gr. co najmniej 7 mm i obłożony gąbką o gr. co najmniej 60 mm oraz gąbką o gr. co najmniej 20 mm(strona zewnętrzna).

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

8. Podłokietniki stałe chromowane z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami w kolorze tkaniny fotela zapewniającymi wygodę ułożenia rąk.

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

10. Podstawowe wymiary:

- a) całkowita wysokość regulowana (+/- 40 mm) : 1190 - 1310 mm,
- b) wysokość siedziska regulowana (+/- 20 mm) : 460 -560 mm,
- c) szerokość siedziska (+/- 40 mm) : 510 mm,
- d) głębokość siedziska (+/- 20 mm) : 530 mm.

11. Atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według normy: PN-EN 1335-2/2009; PN-EN 1022/2007.

IV. Krzesło miękkie typ ISO – 497 szt.

1. Krzesło konferencyjne na metalowej ramie (malowanej farbą proszkową w kolorze czarnym) z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem.
2. Nogi i wsporniki oparcia wykonane są ze stalowej rury owalnej.
3. Siedzisko: szkielet ze sklejki o grubości co najmniej 4 mm oklejony gąbką o grubości co najmniej 30 mm. Osłona siedziska wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
4. Oparcie: szkielet ze sklejki o grubości co najmniej 4 mm oklejony gąbką o grubości co najmniej 25 mm. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
5. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną np. typu oban , kolor szary.

Dane techniczne tkaniny:

- a) 100% włókno poliolefin,
 - b) ścieralność min. 40 000 cykli Martindale,
 - c) atest na ocenę zapalności tkaniny (źródło zapłonu tłący papieros) wg normy PN-EN 1021-1/2014-12,
 - d) atest higieniczny.
6. Stopki z tworzywa sztucznego zapobiegające zarysowaniom powierzchni.

7. Podstawowe wymiary :

- a) całkowita wysokość : (+/- 20 mm) : 820 mm,
 - b) wysokość siedziska: (+/- 20 mm) : 470 mm,
 - c) szerokość siedziska: (+/- 20 mm) : 470 mm,
 - d) głębokość siedziska: (+/- 20 mm) : 420 mm.
8. Możliwość składowania w stosie max. 10 szt.
 9. Możliwość łączenia w rzędy za pomocą łącznika do krzeseł typu ISO.
 10. Atest wytrzymałościowy zgodny z: PN-EN 16139/2013-07; PN-EN 1728/2012; PN-EN 1022/2019-03.

V. Krzesło twarde – 1 szt.

1. Oparcie i siedzisko z dobrej jakości sklejki bukowej pomalowanej lakierem bezbarwnym

2. Podstawowe wymiary :

- a) całkowita wysokość : (+/- 20 mm) : 800 mm,
 - b) wysokość siedziska: (+/- 20 mm) : 470 mm,
 - c) szerokość siedziska: (+/- 50 mm) : 450 mm,
 - d) głębokość siedziska: (+/- 30 mm) : 400 mm.
3. Krzesło na metalowej ramie wykonanej z rur o średnicy min. Ø 25mm,
 4. Rama krzesła chromowana lub pomalowana farbą proszkową na kolor czarny,
 5. Nogi krzeseł wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi.

VI. Krzesło obrotowe bez podłokietników – 1 szt.

1. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z trwałego i zmywalnego czarnego tworzywa sztucznego.
2. Krzesło nie posiada podłokietników.

3. 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.

4. Podstawowe wymiary:

a) całkowita wysokość regulowana (+/- 50 mm) : 825 - 1135 mm,

b) wysokość siedziska regulowana (+/- 40 mm) : 440 - 550 mm,

5. Mechanizm CPT – podstawowe funkcje:

a) regulacja wysokości siedziska,

b) regulacja wysokości oparcia,

c) możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji.