

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa foteli (krzesel) biurowych na potrzeby OR KRUS w Lublinie oraz podległych Placówek Terenowych

#### **Opis przedmiotu zamówienia:**

Fotel (krzesło) biurowy, obrotowy – 70 szt w kolorze szarym. Całość dostawy musi być zrealizowana w jednym kolorze. Produkt na pięcioramiennej podstawie z mechanizmem umożliwiającym regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, z ergonomicznym, miękkim, profilowanym oparciem i siedziskiem. Produkt tapicerowany, 100 % tkaniną z włókna syntetycznego o ścieralności minimum 30 000 cykli Martindale.

Mechanizm podstawowy CPT, blokada oparcia w wybranej pozycji, regulacja głębokości siedziska i wysokości krzesła. Regulowana wysokość oparcia, stałe podłokietniki.

Produkt powinien być fabrycznie nowy i posiadać co najmniej 24 miesiące gwarancji.

zdjęcie przykładowe



#### **Wymagane minimalne parametry techniczne:**

1. wymiary:
  - wysokość całkowita krzesła, wraz z oparciem w najniższym położeniu - min. 950 [mm]
  - wysokość siedziska w najniższym położeniu - min. 420 [mm]
  - szerokość siedziska 460 - 470 [mm]
  - głębokość siedziska 440 – 470 [mm]
2. maksymalne obciążenie krzesła do 110 kg
3. oparcie:
  - a) tapicerowane,
  - b) odporność na ścieranie co najmniej 30 000 cykli Martindale,
  - c) ergonomicznie profilowane, do naturalnego wygięcia kręgosłupa,
  - d) regulacja wysokości,
  - e) możliwość blokady w pionie,
  - f) możliwość blokady w odchyleniu,
  - g) bez zagłówka,
4. siedzisko:
  - a) tapicerowane,
  - b) odporność na ścieranie co najmniej 30 000 cykli Martindale,
  - c) obrotowe, wokół własnej osi o 360 stopni
  - d) regulacja głębokości
  - e) regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego
5. stałe, wygodne podłokietniki.
6. podstawa jezdna, pięcioramienna z tworzywa sztucznego lub metalu
7. kółka samohamowne do powierzchni dywanowych

#### **Warunki konieczne:**

- dostarczenie artykułów do zamawiającego
- gwarancja na okres minimum 24 miesiące

Termin realizacji : do 30 września 2019 roku