

## Krzesła obrotowe

### 1. Ilość

- a) Biuro – 6 szt.
- b) Rejestracja – 2 szt.
- c) OT K-ce - 2 szt.

### 2. Materiały i wykonanie

- a) Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna.
- b) Samohamowne miękkie kółka jezdne min. Ø 65mm do powierzchni twardych.
- c) Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.
- d) Mechanizm umożliwiający odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu oraz wyposażony w system zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu.
- e) Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości .
- f) Pianka siedziska krzesła wykonana w technologii pianek wylewanych.
- g) Oparcie krzesła wykonane jako rama, na której rozciągnięta jest siatka o parametrach: odporność na ścieranie 70 000 cykli Martindale (PN-EN ISO 12947-2), odporność na piling 5 (EN ISO 12945-2), zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy.
- h) Oparcie posiada regulację podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa w zakresie wysokości.
- i) Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości.
- j) Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności EN 1021:1, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie min. 100 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling min. 4 (EN ISO 12945-2), gramatura min. 380g/m2, nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.

### 3. Wymagania - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego składa:

- a) składa zdjęcie poglądowe, na którym będzie przedstawione proponowane krzesło, potwierdzone jego parametry
- b) Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, oferowanych krzesel.
- c) Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji

### 4. Przykładowe rozwiązanie –

