

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa foteli obrotowych dla Wydziału Fizjoterapii AWF we Wrocławiu.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1.2 Przedmiotem zamówienia jest dostawa 7 sztuk foteli obrotowy do biurka MILA ML 102 firmy BEJOT lub równoważnych.

2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO:

2.1 Opis właściwości użytkowych foteli obrotowych:

Ergonomiczny obrotowy fotel biurowy z oparciem, powinien posiadać regulację, dzięki którym można dostosować go do własnych potrzeb, m.in. regulację wysokości siedziska i pochylenia oparcia. Powinien też posiadać możliwość ustawienia wysokości podłokietników. Podłokietniki powinny być wykonane z przyjemnego w dotyku tworzywa. Mechanizm regulacji wysokości siedziska powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

Fotel powinien posiadać minimalne cechy użytkowe:

- stabilną podstawę – krzyżak pięcioramienny, stalowy - profilowany, malowany proszkowo, o średnicy minimum 600 mm z możliwością montażu kółek,
- kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych,
- siedzisko profilowane z pianki wtryskiwanej lub siatki,
- oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym, z pianki wtryskiwanej lub siatki,
- oparcie tapicerowane z przodu i z tyłu,
- pianka wypełniająca siedzisko o dużej gęstości (siedzisko: T30 - 30 kg/m³)
- siedzisko i oparcie wykończone tkaniną posiadającą dużą wytrzymałość na ścieranie minimum 50 tys. cykli w skali Martindale, minimalna wysokość oparcia od poziomu siedziska nie mniejsza niż 500 mm.
- płynną pneumatyczną regulację wysokości siedziska,
- regulowaną głębokość siedziska,
- regulowaną wysokości oparcia, regulowane jego odchylenia się,
- mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach,
- system typu "anti-schock" zabezpieczające przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady,
- podłokietniki z regulacją minimum 80 mm w zakresie góra-dół, z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami,
- niezależna regulacja podparcia lędźwiowego za pomocą napięcia membrany.

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa foteli obrotowych dla Wydziału Fizjoterapii AWF we Wrocławiu.

Kolorystyka fotela:

- siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze czarnym lub szarym,
- konstrukcja fotela i podłokietniki w kolorze czarnym.

2.2 Minimalne wymagania techniczne dotyczące fotela obrotowego :

- **M+X** – mechanizm siedziska Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°), z regulacją głębokości siedziska,
- podłokietniki z regulacją minimum 80 mm w zakresie góra-dół, z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami,
- kółka średnicy 65 mm miękkie, przystosowane do powierzchni twardych,
- wysokość siedziska: 445-555 mm,
- szerokość siedziska: 490 mm,
- szerokość oparcia: 460 mm,
- długość oparcia: 535 mm,
- szerokość między podłokietnikami: 480 mm,
- **Gwarancja producenta - minimum 60 miesięcy.**

2.3 Dodatkowe uwagi:

1. Dostawa przedmiotu zamówienia zrealizowana będzie do pomieszczeń Wydziału Fizjoterapii AWF we Wrocławiu, mieszczącego się w pawilonie P-4 przy Al. Paderewskiego 35 we Wrocławiu.
2. Na czas transportu fotele powinny być fabrycznie zabezpieczone przed uszkodzeniem.
3. **W przypadku zaoferowania foteli równoważnych Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kartę produktu potwierdzającego minimalne wymagania techniczne równoważnego fotela. W przypadku niedołączenia karty produktu równoważnego oferta zostanie odrzucona.**

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa foteli obrotowych dla Wydziału Fizjoterapii AWF we Wrocławiu.

Wybrane wymiary fotelu MILLA ML 102 firmy BEJOT.

