

Fotel pracowniczy z siatkowym oparciem Tenders musi posiadać nw. cechy i elementy:

- Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylenie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady w jednej z czterech pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady – system anty shock. Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy dwóch dźwigni. Wysuw siedziska min. 50 mm – regulacja za pomocą oddzielnej dźwigni. Odchylenie synchroniczne siedziska min. 100 min. oparcia 210. Manualna regulacja siły potrzebnej do odchylenia za pomocą pokrętła pod siedziskiem.
- Konstrukcję oparcia wykonaną jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym tapicerowane siatką. Ramę oparcia wraz z tapicerowaną częścią połączone bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej)
- Oparcie wyprofilowane w części lędźwiowej odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa znacząco wpływa na poprawę ergonomii i komfortu użytkowania, dostarczając specyficznego wsparcia, które promuje zdrową postawę i zmniejsza ryzyko bólu oraz zmęczenia wynikającego z długotrwałego siedzenia. Tył oparcia z widoczną konstrukcją ramy oparcia, siatką oraz podparciem lędźwiowym.
- Krzesło wyposażone jest w regulowane w pionie podparcie lędźwiowe zintegrowane z oparciem, które ma ergonomiczny, łukowy kształt, dopasowany do naturalnej krzywizny kręgosłupa w odcinku lędźwiowym. Podparcie lędźwiowe posiada płynną regulację wysokości, umożliwiającą precyzyjne dopasowanie położenia do indywidualnego wzrostu oraz anatomii użytkownika.
- Siedzisko pokryte pianką trudnopalną wylewaną w formach o gęstości min. 65 kg /m<sup>3</sup>. Grubość piany na siedzisku min. 50 mm. Wkład siedziska wykonany ze tworzywa ABS z trzpieniami metalowymi gwarantujące trwałość. Wyprofilowane siedzisko tapicerowane bez użycia kleju (większa trwałość), rozwiązanie zapewnia odpowiedni naciąg tapicerki. Posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny na powierzchni siedziska. Nie dopuszcza się pian ciętych w siedzisku oraz używania kleju na siedzisku pod tapicerkę.
- Krzesło wyposażone w podłokietniki regulowane: góra – dół w zakresie min. 85 mm przy pomocy przycisku, ruch nakładki przód-tył w zakresie min. 50 mm.
- Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 700 mm. Amortyzator o skoku min. 100 mm.
- Zagłówek tapicerowany siatką regulowany na wysokość min. 50mm – odpowiednio wyprofilowany i wysunięty do użytkownika.
- Kółka samohamowne do podłóg miękkich lub twardych o średnicy min. 65 mm
- Wytrzymałość krzesła do 150 kg.

Wymogi dotyczące tapicerki krzesła:

**TAPICERKI**

Skład:100% poliester

Skład podkładu:100% poliester

Odporność na ścieranie:100 000 tys cykli wg: EN ISO 12947

Odporność na światło:4 wg: EN ISO 105-802

Odporność na mechacenie:4-5 wg: EN ISO 12945-2

Odporność koloru:4-5 wg: EN ISO 105-X12

Gramatura:434 g/lm (+i-5%)

Trudnopalność:BS 5852 Part I - Cigarette Test - PASS EN 1021-1 - Cigarette Test - PASS

- Gwarancja min. 5 lat

Krzesełko obrotowe o wymiarach: tolerancja +/- 15 mm

Wymiary:

- |    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1. | Wysokość całkowita krzesła z zagłówek: | 1200-1360 mm    |
| 2. | Wysokość siedziska:                    | 450 mm – 550 mm |
| 3. | Głębokość powierzchni siedziska:       | 460 mm          |
| 4. | Szerokość siedziska:                   | 500 mm          |
| 5. | Wysokość oparcia:                      | 580 mm          |
| 6. | Szerokość oparcia:                     | 470 mm          |
| 7. | Podstawa :                             | 700mm           |

Na potwierdzenie zgodności oferowanej dostawy z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia Wykonawca podaje w ofercie co najmniej nazwę producenta, symbol produktu.

W razie wątpliwości co do zgodności zaoferowanego produktu z powyższymi wymaganiami Zamawiający może żądać:

- ✓ atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-1:2020, PN-EN 1335-2:2019, PN-EN 1728:2012/AC:2013, PN-EN 1022:2019, atest wystawiony przez niezależne laboratorium uprawnione do badań posiadające akredytację (PCA), nie dopuszcza się sprawozdań wystawionych przez jednostki nie posiadające akredytacji.

- ✓ Protokół oceny ergonomicznej, który musi spełniać wymagania obowiązującego Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 18.10.2023r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe. Wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą to jest taką, która prowadzi działalność w zakresie prowadzenia badań i certyfikacji ergonomii krzesel. Protokół zgodny z normą PN EN 1335-1 ze sprawozdaniem z badań
- ✓ certyfikaty producenta ISO 9001:2015 / ISO 45001:2018 oraz ISO 14001:2015 wydane przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację (PCA ) oraz wystawione na producenta krzesel.
- ✓ Sprawozdanie z badań potwierdzające trudnopalność pianek. Sprawozdanie z badań na trudnopalność zgodna z normami PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021 -2 ; 2014 lub BS wydane przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację (PCA ) oraz wystawione na producenta krzesel.

#### **Wykaz ilościowy**

<b>NAZWA</b>	<b>ILOŚĆ (szt.)</b>
Fotel biurowy Tenders producent: BGroup Sp. z o.o. sp. k.	35