**Załącznik nr 2**

**Część zamówienie II - opis przedmiotu zamówienia – krzesła biurowe obrotowe / 3 szt./**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 3 sztuk nowych krzeseł obrotowych dla Kuratorium Oświaty w Katowicach i jego Delegatur**

**Krzesło obrotowe biurowe dla osoby dorosłej – 3 sztuki**

1. **Siedzisko krzesła:**
2. Podstawa krzesła pięcioramienna, o średnicy min. 600 mm, wersja obrotowa, obrót wokół osi pionowej o 360O.
3. Kółka jezdne, do powierzchni twardych (parkiet, panele) z hamulcem bądź samohamowalne, wymienne.
4. Regulacja wysokości siedziska w zakresie co najmniej 400-500 mm licząc od podłogi, tolerancja +/-5% oraz regulacja głębokości siedziska.
5. Siłownik – umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska, 4 klasa jakości.
6. Obciążenie siedziska – dostosowane do wagi użytkownika wynoszącej do 150 kg.
7. Wyprofilowane siedzisko odpowiednio do naturalnego wygięcia odcinka udowego kończyn dolnych.
8. Siedzisko wykonane według technologii na piance o dużej gęstości.
9. Materiał siedziska tapicerowany z tkaniny, wytrzymały, zwarty, niepilingujący, łatwy do utrzymania w czystości.
10. **Oparcie krzesła:**
11. Wyprofilowane oparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa.
12. Regulacja wysokości oparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa (wyprofilowane oparcie, regulowane w pionie).
13. Regulacja kąta pochylenia oparcia.
14. Oparcie tapicerowane siatką, dopasowującą się do kształtu pleców użytkownika i zapewniającą dobrą cyrkulację powietrza.
15. **Podłokietniki:**
16. Regulowane podłokietniki góra – dół w zakresie min. 60 mm pozwalające na wygodne i ergonomiczne ułożenie przedramion.
17. Regulacja nakładek podłokietnika przód – tył, pozwalająca na ich dostosowanie do długości przedramienia.
18. Podłokietniki z miękką nakładką.
19. **Mechanizmy:**
20. Regulacja wysokości oparcia.
21. Zsynchronizowana regulacja kąta pochylenia oparcia i siedziska za pomocą jednej dźwigni/przycisku.
22. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego pozwalająca na wybranie odpowiedniej wysokości siedziska oraz regulacja głębokością siedziska.
23. Mechanizm typu **ANTI SHOCK** zabezpieczający plecy przed uderzeniem oparciem przy zmianie pozycji.
24. Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej.
25. **Tapicerka z tkaniny o parametrach nie gorszych niż:**
26. Ścieralność min. 40 000 cykli MARTINDALE wg. normy PN-EN ISO 12947-2 lub równoważnej.
27. Pilling – poziom min. 5 wg normy PN-EN ISO 12945-2 lub równoważnej.
28. Trudnopalność – tlący się papieros wg. normy PN-EN 1021-1 lub równoważnej, równoważnik płomienia zapałki – wg. normy PN-EN 1021-2 lub równoważnej.
29. Kolor tapicerski siedziska z tkaniny oraz kolor siatki oparcia - czarny, grafitowy, ciemno szary.
30. **Wymiary krzesła:**
31. Wysokość całkowita krzesła – min. 96 mm.
32. Szerokość siedziska – min. 440 mm.
33. Głębokość siedziska – min. 420 mm.
34. **Inne wymagania:**
35. Produkt musi być zgodny z normą PN- EN 1335:1 lub równoważną w zakresie wymiarów oraz z normą PN-EN 1335:2 lub równoważną w zakresie bezpieczeństwa.
36. Przedstawione szczegółowe parametry przedmiotu zamówienia stanowią minimalne wymagania techniczne i jakościowe jakich oczekuje Zamawiający.
37. Krzesło musi spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe.
38. Gwarancja minimum 2 lata od daty podpisania bez zastrzeżeń przez Zamawiającego Protokołu odbioru końcowego.

**Rysunek poglądowy:**

