**Opis przedmiotu zamówienia:**

**Przedmiotem zamówienia jest:**

1. **74 szt. ergonomicznych krzeseł biurowych o następujących wymaganiach technicznych:**
2. czarne ergonomiczne krzesło (fotel biurowy) stanowiący wyposażenie stanowiska pracy z siatkowym oparciem i zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami;
3. siedzisko: tapicerowane z oddychającą tkaniną o wysokiej odporności na ścieralność
(minimum 120 000 cykli Martindale) z regulacją głębokości siedziska oraz regulacją wysokości siedziska (gąbki termoformowalne umożliwiające również odpowiednie wyprofilowane na poziomie produkcji tak aby utworzyć w siedzisku tzw. kanał wentylacyjny;
4. oparcie: o regulowanej wysokości, tapicerowane z oddychającą siatką nylonową Mesh
o wysokiej odporności na ścieralność (odporność na ścieranie minimum 120 000 cykli);
5. kolor tkaniny tapicerki do uzgodnienia po okazaniu przez Wykonawcę wzorników – będą brane pod uwagę kolory ciemne – odcienie szarości, czerni;
6. krzesło biurowe stanowiące wyposażenie stanowiska pracy powinno być wyposażone
w niezależną część lędźwiową, część lędźwiowa powinna być niezależnym elementem oparcia. System ruchowy oparcia pozywający na wychylanie się w tył i w boki, pod kątem, funkcja Anti-Shock. Kilkustopniowa regulacja siły na plecy z możliwością sprężynowania oparcia;
7. zagłówek: powinien zapewniać odpowiednie oparcie głowy oraz regulacje wysokości oraz kąta położenia nakładki. Zagłówek profilowany, wychylenie w trzech płaszczyznach regulacji w tym możliwość obrotu wokół poziomej osi;
8. podłokietniki: regulowane we wszystkich płaszczyznach i wyposażone w regulacje odległości od siedziska;
9. podstawa jezdna co najmniej pięciopodporowa: wykonana z polerowanego aluminium wyposażona w kółka miękkie do twardych powierzchni z możliwością bezwysiłkowego obracani. Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360o.
10. mechanizm ruchowy Synchro – regulacja np. za pomocą joysticka:
* oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie (ruch oparcia jest szybszy
i dalszy) dając jednocześnie możliwość blokady w 3 płaszczyznach,
* kąt pochylenia oparcia 105-130 stopni,
* kąt pochylenia siedziska 0-18 stopni,
* regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,
* regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,
* regulacja głębokości siedziska,
* regulacja wysokości podparcia lędźwi w pozycjach.

Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne
i proste w obsłudze, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

1. Wymiary krzesła biurowego:
* wysokość krzesła biurowego: 115-129 cm,
* wysokość siedziska: 45-54 cm,
* szerokość siedziska: 48-55 cm,
* głębokość siedziska: 49-55 cm,
* wysokość oparcia z zagłówkiem: 72-80 cm
* udźwig: minimum 120 kg
1. **32 szt. podnóżków o następujących wymaganiach technicznych:**
2. podnóżek wykonany z twardego tworzywa sztucznego,
3. podnóżek pod stopy z otworami wentylacyjnymi umożliwiającymi krążenie powietrza wokół stóp,
4. przesuwana platforma pozwala na płynne ustawienie kąta nachylenia do 0 - 45⁰,
5. możliwość ustawienia wysokości – 3 pozycje,
6. dwie powierzchnie masujące pomagające w uzyskaniu prawidłowej pozycji stóp, powierzchnia antypoślizgowa,
7. kolor czarny,
8. wymiary: szerokość od 450, długość od 340 mm.