

Polska Akademia Nauk z siedzibą w Warszawie, Pl. Defilad 1, 00-901 zaprasza do złożenia oferty cenowej na fotel biurowy typu Enjoy R-HRMA Ergohuman wraz z montażem i transportem.

Ergonomiczny fotel biurowy z mechanizmem Synchrono. siatkowym oparciem i zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.

- Siedzisko: szkielet z tworzywa pokryty siatką .
- Oparcie: o regulowanej wysokości, tapicerowane oddychającą siatką o wysokiej odporności na ścieralność . Fotel wyposażony w elastyczny profil lędźwiowy o regulowanej wysokości.
- Polerowana aluminiowa podstawa jezdna wyposażona w kółka miękkie (fi 11, 60 mm).
- Zagłówek pokryty siatką o regulowanej wysokości góra -dół (zakres 50mm) oraz regulację kąta położenia nakładki pod głowę.
- Podłokietniki 4D regulowany w zakresie: wysokości 65 mm; nakładka podłokietnika przesuwana przód-tył 40mm i na boki 20mm oraz kąta położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni.

Mechanizm ruchowy Synchrono., regulacja za pomocą joystica

- Oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie (ruch oparcia jest szybszy i dalszy) dając jednocześnie możliwość blokady w 4 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 (zakres 90 mm).
- Regulacja głębokości siedziska
- Regulacja wysokości podparcia lędźwi w 4 pozycjach.

Kolor obicia czarny, ilość ok. 12 szt. wielkość zamówienia może być większa lub mniejsza w zależności od zaproponowanej ceny.

Fotel musi posiadać Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania zgodnie z normami.

Materiały użyte do wykonania muszą być bezpieczne dla użytkowników i otoczenia, muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania na rynku polskim.

Oczekiwany termin realizacji nie później niż 30 dni od daty podpisania umowy.

Przy wyborze oferty będzie decydować najniższa cena.

Sprzedający udzieli 5 letnim gwarancji

Cena oferty brutto powinna obejmować koszt transportu, wniesienia montażu.

Miejsce dostawy zamówienia:

Polska Akademia Nauk, Pl. Defilad 1 00-901 Warszawa XXII piętro pok. 2211

Oferty należy składać do dnia 2 października 2020 r. do godziny 12:00 Na

adres e-mail: jolanta.kulinska@pan.pl

Osobą upoważnioną do kontaktu jest Jolanta Kulińska-Nagadowska tel.: 22 182-69-21

Jednocześnie informujemy, że w niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

