

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa 100 szt. foteli biurowych ergonomicznych do pracy 8h do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin.

1. Termin dostawy: **6 tygodni** od zawarcia umowy
2. Miejsce dostawy: 75-950 Koszalin, ul. Koszalin ul. Morska 10.
3. Wykaz asortymentu objętych zamówieniem:
 - a) **Fotel biurowy ergonomiczny do pracy 8h** spełniający poniższe wymogi.
 - Opis, Wymiary zgodne z załącznikiem nr A.
 - Zamawiana ilość – 100 szt.
 - Gwarancja: min. 5 lat typu „Door to door”
4. Model musi być zgodny z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA RODZINY I POLITYKI SPOŁECZNEJ ZMIENIAJĄCE ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY NA STANOWISKACH WYPOSAŻONYCH W MONITORY EKRANOWE z dnia 18 października 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 2367)

Krzeseł stanowiące wyposażenie stanowiska pracy powinno posiadać:

 - a) dostateczną stabilność przez wyposażenie go w podstawę co najmniej pięciopodporową z kółkami jezdnyymi,
 - b) regulację wysokości siedziska, regulację wysokości oparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa, regulację kąta pochyleń oparcia oraz odpowiednie wymiary oparcia i siedziska, zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów,
 - c) wyprofilowanie siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud,
 - d) możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,
 - e) regulowane podłokietniki.

Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochyleń oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonywać w pozycji siedzącej.
5. Modele winien spełniać wszystkie wymogi opisane wyżej oraz posiadać certyfikat bezpieczeństwa, a także wymagane atesty higieniczne;
6. Zamawiający wymaga przeprowadzenia indywidualnego instruktażu regulacji fotela dla pracowników lub przesłanie instruktażu w formie filmiku.
7. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.
8. Zamawiający dopuszcza model tożsamy, nie gorszy, spełniający wszystkie wyszczególnione parametry (cechy, funkcje, wymiary, wykończenie) fotela.
9. BEZPŁATNA dostawa pod wskazany adres.
10. Wniesienie asortymentu po stronie Energa-Operator SA Oddział Koszalin.

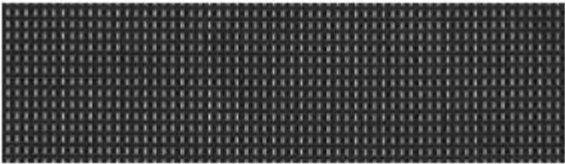

Cechy i funkcje

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Mechanizm: | zaawansowany synchroniczny, regulacja głębokości siedziska | |
| | Regulacja siły oporu oparcia: | w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska |
| | Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady: | tak |
| | Blokada kąta odchylenia oparcia: | w 5 pozycjach |
| | Możliwość swobodnego kołysania się: | oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem |
| | Regulacja wysokości siedziska: | za pomocą podnośnika pneumatycznego |
| | Regulacja głębokości siedziska: | 60 mm, 5 pozycji blokady |
| | Synchroniczne wychylenie się oparcia i pochylenia siedziska: | 23° (oparcie) i 10° (siedzisko) |
| Wersja kolorystyczna: | Czarna | |
| Zagłówek: | Regulowany, tapicerowany | |
| | Zagłówek - szkielet: | sklejka |
| | Zagłówek - pianka: | podwójna warstwa, grubość: 2x6 mm |
| Podparcie lędźwi: | Manualne, regulowane na wysokość | |
| | Podparcie lędźwi - regulacja wysokości: | regulacja wysokości w zakresie: 70 mm |
| Oparcie: | Siatkowe | |
| | Oparcie - szkielet: | polipropylen (PP) |
| Siedzisko: | Tapicerowane | |
| | Siedzisko - szkielet: | 7 - warstwowa sklejka bukowa, grubość: 10,5 mm |
| | Siedzisko - pianka wylewana trudnopalna: | grubość: 50 mm, gęstość: 60 kg/m ³ (jako opcja) |
| Podłokietniki: | 4D, ramię: czarny poliamid, nakładka: czarny poliuretan | |
| | Typ podłokietników: | regulowane 4D |
| | Zakres regulacji podłokietników góra-dół: | 85 mm |
| | Materiał podłokietników: | poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA+GF), czarne |
| | Zakres regulacji podłokietników na boki: | 50 mm (łącznie) |
| | Zakres regulacji nakładek podłokietników przód-tył: | 50 mm |
| | Zakres regulacji nakładek podłokietników obrót: | +/- 25° |
| | Materiał nakładek podłokietników: | poliuretan (PU), czarne |
| Podnośnik: | Pneumatyczny, standardowy | |
| Podstawa: | Ø 710 mm, 5-ramienna, czarny poliamid | |
| | Typ podstawy: | pięcioramienna |
| | Wymiar podstawy: | Ø 710 mm |
| | Materiał podstawy: | tw. sztuczne (PA+GF), czarne |
| Kółka: | Ø 60 mm, do twardych powierzchni | |
| | Materiał: | tworzywo sztuczne, czarne |
| Pianka siedziska: | Wylewana | |

Wymiary

| | |
|-------------------------|-------------|
| Wysokość całkowita: | 980-1180 mm |
| Wysokość siedziska: | 420-545 mm |
| Wysokość oparcia: | 570-640 mm |
| Wysokość zagłówka: | 165-225 mm |
| Szerokość zagłówka: | 250 mm |
| Szerokość siedziska: | 460 mm |
| Szerokość oparcia: | 430 mm |
| Głębokość całkowita: | 644 mm |
| Wysokość podłokietnika: | 200-280 mm |

Wykończenia

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Gatunek tkaniny tapicerskiej: | Spełniająca poniższe parametry: | |
| | Odporność na ścieranie: | 200 000 cykli Martindale |
| | Odporność barwy na tarcie: | EN ISO 105-X12 (wet: 4–5 / dry: 4–5) |
| | Gramatura: | 366g/m2 (375g/m2) |
| | Inne: | Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu (aspekty środowiskowe) |
| | | Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 |
| | Odporność barwy na światło: | EN ISO 105-B02 (3–4) (EN ISO 105-B02 (4–5) |
| | Skład: | 100% poliester |
| | Trudnozapalność: | EN 1021-1, EN 1021-2 |
| | Odporność na pilling: | EN ISO 12945-2 (4–5) (EN ISO 12945-2 (5) |
| Gatunek siatki: | Siatka czarna spełniająca parametry: | |
| | Trudnozapalność: | EN 1021-1, EN 1021-2 |
| | Odporność barwy na światło: | EN ISO 105-B02 (6) |
| | Odporność na ścieranie: | ≥80 000 cykli Martindale |
| | Odporność na pilling: | EN ISO 12945-2(5) |
| | Skład: | 100% poliester |
| | Odporność barwy na tarcie: | EN ISO 105-X12 (wet: 4–5 / dry: 4–5) |
| | Gramatura: | 350 g/m2 |
| | Inne: | Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 |
| Kolor siatki: | czarny | |
| |  | |
| Kolor tkaniny tapicerskiej: | czarny | |
| |  | |

Certyfikaty

| | |
|--------------|--|
| Certyfikaty: | Certyfikaty, atesty i znaki jakości, (dla wybranych konfiguracji produktów) |
| | Certyfikat bezpieczeństwa GS. Protokół Oceny Ergonomicznej. Atest Higieniczny. |