



Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

CEZAMAT/ZP38/2024

Załącznik nr 2 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

„Zakup i dostawa biurek oraz foteli biurowych dla Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT”

Część 1 –Fotele biurowe

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa 20 sztuk foteli biurowych z zagłówkiem dla Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT.

1. Stabilna pięciopodporowa podstawa.
2. Kółka jezdne przystosowane do powierzchni dywanowych.
3. Regulacja wysokości siedziska.
4. Regulacja wysokości oparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa.
5. Regulacja kąta pochylenia oparcia i siedziska.
6. Wyprofilowane siedzisko i oparcie odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i ud.
7. Siedzisko wykonane z pianki wtryskowej o wysokiej gęstości, tapicerowane wytrzymałą tkaniną.
8. Oparcie tapicerowane wytrzymałą siatkową tkaniną.
9. Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°
10. Regulowane podłokietniki wykonane z miękkiego poliuretanu.
11. Mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.
12. Wysokość całkowita ok. 120 cm – 140 cm.
13. Wysokość siedziska ok. 45-60 cm.
14. Głębokość siedziska ok. 44-52 cm.
15. Szerokość siedziska ok. 44-55 cm.



Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

16. Minimalna waga użytkownika 130 kg.
17. Kolor fotela – czarny.
18. Fotel powinien spełniać najnowsze normy BHP oraz posiadać atesty badań wytrzymałościowych i odporności tapicerki na ścieranie i pilling.

Część 2 – Biurka

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa 10 sztuk biurek dla Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT.

1. Biurko o wymiarze 180x80x72 cm.
2. Blat w kolorze białym wykonany z płyty MDF o grubości 25mm pokryte melaminą.
3. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze blatu, zaokrąglone R=2mm (z tolerancją 50%).
4. Nogi stalowe wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70mm. Łączniki na górze i dole tego samego typu. Całość ma tworzyć razem zamknięty układ.
5. Belki łączące nogi stalowe wykonane z profilu 50x30 mm.
6. Całość stelaża ma być wykonana w kolorze czarnym matowym, schowana pod blatem biurka (nie może wystawać poza jego obrys). Narożniki stelaża zaokrąglone R=20mm (z tolerancją 50%).
7. Próbki kolorystyczne blatu oraz konstrukcji stelaża należy przekazać Zamawiającemu do akceptacji przed przystąpieniem do realizacji umowy.
8. Biurko wyposażone w mediaport, przelotkę kablową oraz poziomy kanał kablowy w formie koszykowej. Kanał kablowy ma znajdować się pod blatem, poprowadzony wzdłuż jego osi.
9. Mediaport tj. kasetka uchylna montowana w blacie stołu, wykonana ze stali nierdzewnej INOX z zamykaną pokrywą z przepustem szczotkowym, 4 modułowa – 3 gniazda zasilające 230 V typu francuskiego (3 moduły) + 2 gniazda RJ45(1 moduł). Kable zasilające gniazda elektryczne oraz RJ45 mają być zintegrowane z mediaportem. Ich długość ma wynosić 1,8 m.
10. Przelotka kablowa o średnicy otworu 60 mm zamontowana w blacie meblowym, wykonana ze stali nierdzewnej INOX, umożliwiająca wygodne przeprowadzenie kabli. Przelotka ma być wyposażona w pokrywkę i szczotkę przeciw kurzową, które maskują otwór i będą umożliwiały przepuszczenie kabli.
11. Rozmieszczenie mediaportu oraz przelotki kablowej w blacie Wykonawca ustali z Zamawiającym przed przystąpieniem do realizacji umowy.



Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Meble powinny pasować wizualnie i technologicznie do już posiadanych przez Zamawiającego. Wygląd, kształt oraz formę przedstawiono na poniższych fotografiach.





Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

