

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA dla Zadania nr 6

Dostawa foteli i krzeseł dla Wydziału Nauk Technicznych i Społecznych w Mławie, ul. Warszawska 52, 06-500 Mława.

Termin dostawy: do 16 grudnia 2019 r.

Krzeseła -6 szt.

Krzeseła - 6szt, tapicerowane eko-skórą, kolor: beż, grafit, szary (do uzgodnienia), konstrukcja krzesła metalowa, nogi chromowane.

- Fotel obrotowy z mechanizmem Tilt lub równoważny mechanizm, przeznaczony do biur i pokoi gabinetowych.
- Płynna regulacja wysokości fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego
- Tapicerowane podłokietniki.
- Wytrzymała stalowa chromowana podstawa.
- Siedzisko wypełnione pianką odporną na odkształcenia.
- Możliwość blokady oparcia w pozycji do pracy.
- Regulacja oporu oparcia za pomocą pokręta.
- Tapicerka wykonana z eko-skóry w kolorze ciemno- szary, beż, grafit(do uzgodnienia).

Opisane wyżej meble przeznaczone do jednego pokoju, gabinetu, kolorystyka dostosowana do nich wszystkich.

Krzesło, fotel obrotowy – 2szt.

- Metalowa, chromowana pięcioramienna podstawa na gumowanych kołach.
- Amortyzator chromowany, gazowy, umożliwiający płynną regulację wysokości.
- Ergonomicznie profilowane siedzisko i oparcie.
- Mechanizm Tilt lub równoważny mechanizm - możliwość swobodnego odchylenia fotela lub możliwość zablokowania w pozycji pionowej.
- Tapicerka wykonana z tkaniny siatkowej. Kolor tapicerki czarno-szary lub szary(do uzgodnienia).
- Siedzisko i oparcie wypełnione wysokiej jakości pianką, odporną na odkształcenia.

W przypadku ewentualnego zastosowania w opisie przedmiotu zamówienia określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia (nazw producentów) Zamawiający zezwala na stosowanie technologii, materiałów czy urządzeń równoważnych, tj. takich, które spełniają wymagania techniczne, funkcjonalne oraz użytkowe określone przez Zamawiającego.

Ewentualne użycie nazw własnych lub znaków towarowych przez Zamawiającego służyć ma jedynie sprecyzowaniu oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Każdy z Oferentów może zastosować technologie równoważne i/lub równorzędne odpowiadające parametrom technicznym zawartym w opisie przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu.

