|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozycja formularza cenowego** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość szt.** |
|  | **Dział Socjalny , ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań** |  |
| 1 | **Krzesło obrotowe** · Biurowe krzesło obrotowe z mechanizmem EPRON SYNCRON, miękkim tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem oraz tapicerowanym zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami. · Siedzisko: szkielet polipropylenowy, obłożony gąbką CMHR 5060 gr.20 mm, CMHR4038 gr.25 mm. Czarna polipropylenowa osłona siedziska. · Oparcie: ramka z tworzywa sztucznego obciągnięta wysokogatunkową siatką poliestrową. · Zagłówek regulowany: pianka wylewana na wkładce polipropylenowej · Podłokietniki regulowane - 3D, wykonane w całości z tworzywa sztucznego. Nakładki z miękkiego PU · Podparcie lędźwi regulowane w dwóch płaszczyznach · Podstawa aluminiowa polerowana · Samohamowne kółka fi 50mm do powierzchni miękkich.(wykładzina) Podstawowe wymiary: · Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1220 - 1460 mm · Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 445 - 575 mm · Szerokość siedziska: 500 mm · Głębokość siedziska: 445 mm EPRON SYNCRON - funkcje mechanizmu możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się z siedziskiem w stosunku 2: 1 kąt pochylenia oparcia 20 o zsynchronizowany z siedziskiem 11 o - możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach - regulowana wysokość oparcia - regulacja głębokości siedziska w zakresie 6 cm regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby  - ANT I SHOCK - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego Kolorystka do uzgodnienia.Powyższe wymagania spełnia np.: Z-Body HRUA EST R30 LU ST44POL | **2** |
|  | **Wydział Biologii, Zakład Hydrobiologii, ul. Umultowska 89,** **61-614 Poznań** |  |
| 2 | **Krzesło obrotowe**  Funkcja regulacji nachylenia z blokadą zwiększa stabilność i kontrolę w różnych pozycjach siedzenia. Bezpieczne kółka są wyposażone we wrażliwy na nacisk mechanizm hamulca, który utrzymuje krzesło w miejscu, gdy wstajesz i zwalnia się automatycznie, gdy siadasz. Regulowana wysokość siedziska zapewnia wygodną pozycję podczas siedzenia. Wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego zapewnia plecom wsparcie i dodatkową ulgę. Siatkowy materiał oparcia umożliwia przepływ powietrza, co przynosi ulgę plecom podczas długiego siedzenia.* **wymiary :** Szerokość: 62 cm, Głębokość: 60 cm, Minimalna wysokość: 129 cm,

Maksymalna wysokość: 140 cm, Szerokość siedziska: 53 cm, Głębokość siedziska: 47 cm, Minimalna wysokość siedziska: 48 cm, Maksymalna wysokość siedziska: 57 cm, Przetestowano dla: 110 kg,Kółka są wyposażone we wrażliwy na nacisk hamulec Tapicerka w kolorze Vissle ciemnoszary (wg Ikea)MARKUS Krzes&lstrok;o obrotowe IKEA Gwarancja 10 lat. Wi&eogon;cej informacji w broszurze gwarancyjnej.Powyższe wymagania spełnia np.: krzesło obrotowe MARKUS, Ikea | **9** |
|  | **Dział Zaopatrzenia, ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań** |  |
| 3 | **Krzesło konferencyjne gabinetowe** na płozie, Krzesło winno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:• Szerokość siedziska 490-520 mm• Głębokość siedziska 440-460 mm,• Szerokość oparcia 490-520 mm• Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 960-990 mm• Siedzisko na wysokości 420-440 mmKrzesło musi posiadać:• Siedzisko i oparcie całkowicie tapicerowane skórą licową barwioną na wskroś • Zintegrowany szkielet siedziska i oparcia wykonany z polipropylenu wiskoplastycznego.• Pod tapicerką powinna znajdować się warstwa włókniny grubości min. 0,5-1 cm oraz dodatkowo wkładka z pianki grubości 0,5-1 cm w celu zwiększenia komfortu użytkowania.• Grubość poduszki siedziska 40 mm, grubość poduszki oparcia 30 mm• Podłokietniki stałe wykonane z rury i blachy stalowej chromowane.• Nakładka podłokietnika tapicerowaną skórą.• Ramę wykonaną z rury stalowej chromowanej o min. fi 25 mm.• Stopki do miękkich lub twardych powierzchni do wyboru Zamawiającego na etapie podpisania umowy. Wybarwienie:• 2 krzesła wykonane w tapicerce skórzanej w kolorze SD01 z wzornika Nowy Styl Group• 6 krzeseł wykonanych w tapicerce skórzanej w kolorze SD03 z wzornika Nowy Styl GroupKrzesło musi być z tej samej rodziny co wersja obrotowa (czyli Tiger UP 8R) aby razem tworzyły spójną całość.Powyższe wymagania spełnia np. krzesło Tiger UP 9A z firmy BNOS | **8** |
|  | **Wydział Fizyki, ul. Umultowska 85, 61-614 Poznań** |  |
| 4 | **Krzesło konferencyjne bez podłokietników**  opis: * Poduszka siedziska: pianka cięta. Min. gęstość: 25 kg/m3 Min. grubość: 30mm
* Poduszka oparcia: pianka cięta. Gęstość: min. 25 kg/m3 Grubość: min. 25mm
	+ Strona zewnętrzna: pianka cięta. Gęstość: min. 25 kg/m3 Grubość: min. 10mm
* Rama wykonana ze stalowych prętów min Ø 16x1.5mm
* Rama krzesła pokryta chrome o wysokiej jakości, stopki z tworzywa sztucznego

**Wymiary krzesła: (+/- 20 mm)*** Wysokość całkowita: **845 mm**
* Wysokość siedziska: **455 mm**
* Wysokość oparcia: **390 mm**
* Szerokość całkowita: **515 mm**
* Szerokość siedziska: **410 mm**
* Głębokość siedziska: **430 mm**

Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie tkaniną o następujących parametrach 100% polioletin o gramaturze min 230g/m² i odporności na ścieranie min. 40.000 cykli Martindale Krzesło tapicerowane tkaniną wybarwioną w kolorze EF (wg próbnika Nowy styl) Możliwość sztaplowania do 10 sztuk w stosie oraz do 25 szt. na wózku.Powyższe wymagania spełnia np.: krzesło konferencyjne Vesta NEW CFS | **20** |
| 5 | **Krzesło konferencyjne tapicerowane** na metalowej ramie z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Nogi i wsporniki oparcia ze stalowej rury owalnej 30x15x1.3 mm, poprzeczki ramy z rury stalowej fi 18x1.5mm. Rama pokryta farbą proszkową w kolorze czarnym Siedzisko: szkielet ze sklejki bukowej 4 warstw o grubości min.4.6 mm oklejony formatka gąbki o gęst. min. 25kg/m3 – gr. 30 mm. Osłona siedziska z tworzywa sztucznego. Oparcie:szkielet ze sklejki bukowej 4 warstw min. gr 4.6 mm oklejony formatka gąbki o gęst. min 21kg/m3 – gr.25 mm. Osłona oparcia wykonana z tworzywa sztucznego. Stopki z tworzywa sztucznego zapobiegające zarysowaniom powierzchni. Możliwość składowania w stosie max. 10 szt. Podstawowe wymiary: **(+/- 20 mm)**-Całkowita wysokość :820 m-Wysokość siedziska: 470mm - Szerokość siedziska: 475 mm Głębokość siedziska: 415 mmKrzesło tapicerowane tkaniną podstawową C32 (wg próbnika Nowy styl) Krzesło musi posiadać atest wytrzymałości zgodnie z normą: PN EN 13761, PN EN 1728, PN EN 102 Powyższe wymagania spełnia np.: krzesło konferencyjne ISO black | **60** |
| 6 | **Krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami** **Wymiary krzesła: (+/- 20 mm)*** Szerokość siedziska: 460 mm
* Szerokość oparcia (dolna krawędź oparcia): 430 mm
* Głębokość siedziska: 420 mm .
* Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 960-1160 mm
* Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm
* Wysokość oparcia : 520 mm z regulacją wysokości w zakresie 70mm.
* Całkowita szerokość z uwzględnieniem podłokietników: 650mm.
* Odległość między podłokietnikami 490mm
* Długość nakładki podłokietnika: 225mm
* Średnica podstawy: fi 700mm

Mechanizm synchroniczny –z aluminium z elementami z tworzywa sztucznego. **Funkcje mechanizmu:*** możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
* kąt pochylenia oparcia 33° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,
* możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
* regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby,
* Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
* regulacja wysokości oparcia – 70 mm,
* płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:-skład 100% poliester, min.gramatura 250g/m2-odporność na ścieranie min 150 000 cykli Martindale-trudnopalność wg EN 1021 1& 2**Siedzisko** – szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm i obłożony gąbką wylewaną (PW) o gęstości 40 kg/m³ i grubości 50mm* 1 warstwa wierzchnia: gąbka o gęstości min. 35 kg/m³, grubość min. 30 mm
* 2 warstwa spodnia: gąbka o gęstości min. 40 kg/m³ o podwyższonej elastyczności, grubość 20 mm (zapewniające miękkie siedzenie podczas długiego użytkowania, eliminujące efekt wyczuwania sklejki)

**Oparcie tapicerowane** – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (polipropylen), obłożony gąbką o gęstości min. 35 kg/m³ i grubości min. 35 mm.Oparcie z osłoną z tworzywa z poziomym “ażurowym” żebrowaniem, ułatwiającym cyrkulację powietrza.Podłokietniki:- regulowane na wysokość, wykonane z czarnego tworzywa; nakładki podłokietników z miękkiego poliuretanu,Podstawa krzesła poliamidowa. Kółka o średnicy min. 65 mm do twardych powierzchni.Powyższe wymagania spełnia np.: fotel biurowy Navigo  | **8** |