**Załącznik nr B do SIWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 2**

|  |
| --- |
| 1. **Wydział Studiów Edukacyjnych**

**ul. Szamarzewskiego 89, 60-568 Poznań** |
| **1.** | **Krzesło obrotowe** Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, posiada wymiary :* + Szerokość oparcia 460 mm
	+ Szerokość siedziska 490 mm
	+ Średnica podstawy Ø 682 mm,
	+ Wysokość podłokietników w najwyższym punkcie 200 mm, liczona on poziomu siedziska, regulacja w zakresie + 80 mm
	+ Regulacja wysokości siedziska od poziomu 435 mm do poziomu 570 mm
	+ Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 1180 mm
	+ Głębokość siedziska 400 mm
	+ Tolerancja wymiarów +/- 5%

Krzesło posiada :* Siatkowe oparcie, kompozytową, poliamidową, wzmacnianą włóknem szklanym, czarną ramę oparcia. Siatkę koloru czarnego, zatapianą ultradźwiękami na plastikowej ramce. Siatka oparcia elastyczna, tkana na wymiar krzesła (siatka nie jest cięta z belki). Oparcie złożone z czarnej ramy i nałożonej ramki z zatopiona siatką.
* Krzesło posiada podparcie lędźwi o regulacji góra dół i możliwości blokowania na odpowiedniej wysokości, zakres pionowej regulacji podparcia 17,5 cm. Podparcie lędźwi montowane od zewnętrznej strony oparcia, i na styku z siatką tapicerowane czarną skórą.
* Oparcie połączone z mechanizmem jednym ramieniem.
* Amortyzator gazowy w metalowej chromowanej osłonie
* Siedzisko z pianki wylewanej, tapicerowane tkaniną, zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości min 11 mm.
* Podłokietniki ruchome góra dół, z miękkimi  nakładkami, widoczne elementy metalowe chromowane.
* Podstawę pięcioramienną, aluminiowa polerowana, z plastikowymi nakładkami ochronnymi na krańcach ramion,
* Fotel posiadający – obrót o 360 stopni, regulacje wysokości, wychył, mechanizm synchroniczny, możliwość regulacji siły wychyłu oparcia.
* Wszystkie pokrętła regulacyjne umieszczone po bokach siedziska.
* Mechanizm podparcia lędźwi w 2 płaszczyznach
* Wychył oparcia min 21 stopni, siedziska min 9 stopni
* Blokada wychyłu oparcia w 5 pozycjach
* Mechanizm antyshock – zapobiegający uderzeniu w plecy przy zwolnieniu blokady wychyłu
* Kółka o średnicy 65 mm – do wyboru przed zamówieniem w zależności od powierzchni na jakiej będą użytkowane (wykładzina PCV – twarda)

Krzesło jest tapicerowane tkaniną o parametrach:* + - Skład – 100 % Poliester
		- Gramatura 250 g/m

Powyższe wymagania spełnia model: model Mojito 126 ZZnalezione obrazy dla zapytania krzesło model Mojito 126 Z | **6 szt.** |
| 1. **Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii**

**ul. Szamarzewskiego 89c, 60-568 Poznań** |
| **2.** | **Fotele biurowe**Fotel biurowy z ergonomicznie wyprofilowanym wyjątkowo wysokim oparciem zapewniającym prawidłowe wsparcie pleców na całej długości. Siedzisko oraz oparcie (obustronnie) są tapicerowana tkanin Oban(EF002) przyjemna w dotyku tkanina wykonana w 100% z włókna poliolefinowego. Posiada Atest Trudnopalności, który wyróżnia tkaninę wśród wielu innych. Bardzo trwały materiał o wysokiej odporności na ścieralność (40.000 cykli Martindala).Regulowane, wygodne podłokietniki umożliwiają ergonomiczne ułożenia przedramienia (90 stopni względem tułowia) to zaś odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Aluminiowa, lekka a zarazem stabilna i nowoczesna podstawa jezdna w kolorze chrome (błyszczącym). Kółka do powierzchni twardych ograniczające zużycie powierzchni twardych (parkiet, panele). Krzesło wyposażone jest w ergonomiczny mechanizm Epron Syncron, w którym oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem dając jednocześnie możliwość blokady kąta wychylenia w kilku pozycjach. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady wybranej pozycji. Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Powyższe wymagania spełnia krzesło typu Orlando.Wymiary modelu: | **2 szt.** |
| 1. **Wydział Biologii, Zakład Genetyki**

**ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań** |
| **3.** | **Krzesło obrotowe**- miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie,- możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji,- regulacja głębokości siedziska,- regulowana wysokość krzesła,- stałe podłokietniki,- podstawa biała, nylonowa,- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych- wymiary:cid:d0dece941eed4284abcb49734d363f55@amu.edu.plPowyższe wymagania spełnia model: SMART WHITE GTP | **2 szt.** |
| 1. **Wydział Fizyki, Instytut Akustyki**

**ul. Umultowska 85, 61-614 Poznań** |
| **4.** | **Krzesło konferencyjne** **-** miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie,- wytrzymała, metalowa konstrukcja ramy,- rama czarna,- możliwość składania na stosie max. 10 szt.- wymiary: szerokość siedziska 475 mm, głębokość siedziska 415 mm,- powyższe wymagania spełnia model ISO.Krzesło Iso | **20 szt.** |
| 1. **Instytut Geoekologii i Geoinformacji**

**ul. B. Krygowskiego 10, 61-680 Poznań** |
| **5.** | **Krzesło**- kolor stelaża "alu",- obicie krzesła: skaj w kolorze granatowym,- wymiary: cid:part1.B3DABFC9.DF3AA5FA@amu.edu.plhttps://admin.centrumkrzesel.pl/web/uploads/zdjecia/krzeslo-samba-chrome-5-dni-1124.jpeg- powyższe wymagania spełnia model: Samba Chrome | **14 szt.** |
| 1. **Dział Finansowy**

**ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań** |
| **6.** | **Krzesło obrotowe**- tapicerowane siedzisko i oparcie- ergonomicznie wyprofilowane oparcie- regulacja wysokości oparcia- regulacja głębokości siedziska- regulacja wysokości krzesła- powyższe wymagania spełnia model: Perfect profil gtp2 ts12**\\ci_srv03\UsersFolders\akorcz\Pulpit\Bez tytułu.png** | **1 szt.** |