**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 Z  [Znalezione obrazy dla zapytania krzesło model Mojito 126 Z](http://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjdto2o_f3SAhVCDCwKHdfiCggQjRwIBw&url=http://www.unikatsj.pl/mojito,c38&psig=AFQjCNGfMvN0mX92lQEuItU-dFbtQIeE1Q&ust=1490954658103100) | **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.pl  Powyższe 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](javascript:newPopup('https://admin.centrumkrzesel.pl/web/uploads/zdjecia/krzeslo-iso-1842.jpeg')) | **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.pl  https://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.** |