



ZP3/6021/25

Poznań dnia: 31.10.2025 r

Wszyscy Wykonawcy

POWIADOMIENIE o zmianach SWZ

Dotyczy: na dostawę mebli wraz z montażem do Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (Poznań, Słubice). Postępowanie zostało podzielone na trzy części:

Część 1: dostawa wraz z montażem mebli do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu w Poznaniu

Część 2: dostawa wraz z montażem siedzisk i sof do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu w Poznaniu

Część 3: dostawa wraz z montażem łóżek i materacy do Domu Studenckiego w Słubicach

Zmiana dotyczy części 1

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 poz. 1320), w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego zmienia zapisy **Specyfikacji Warunków Zamówienia w części 1 w pozycji nr 34 Załącznika A do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia polegające na wykreśleniu z nagłówka opisu krzesła obrotowego, biurowego dla Wydziału Matematyki i Informatyki słowa „i zagłówkiem”, pozostała część opisu nie ulega zmianie.** W związku z powyższym pozycja nr 34 Załącznika A do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – część 1 otrzymuje następujące brzmienie:

Wydział Matematyki i Informatyki, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, Poznań		
34	Krzesło obrotowe, biurowe z tapicerowanym siedziskiem, i-zagłówkiem, siatkowym oparciem oraz regulowanymi podłokietnikami: Wymiary: <ul style="list-style-type: none">Szerokość oparcia: 430 mmWysokość tarczy oparcia: 520 mmWysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-640 mmSzerokość siedziska: 460 mm,Głębokość powierzchni siedziska: 440 mmGłębokość siedziska: 425-475 mmWysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-545 mmWysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mmŚrednica podstawy pięcioramiennej: 710 mm Budowa : <ul style="list-style-type: none">Siedzisko tapicerowane, oparcie siatkowe.Oparcie: szkielet dwuczęściowy, wykonany z czarnego polipropylenu (PP) składa się ze szkieletu głównego i zamontowanej na nim ramki obłożonej siatką tapicerską w kolorze czarnym.Siedzisko: szkielet wykonany z sklejki bukowej 7-warstwowej grubości 10mm pokryty jest pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50mm i gęstości 60kg/m³. Siedzisko wykończony jest od spodu materiałem tapicerskim typu wigofil w kolorze czarnym.Mechanizm synchroniczny, umożliwiający blokadę oparcia i siedziska w 5 pozycjachMożliwość swobodnego kołysania sięOparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem.Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła.Kąt pochylenia oparcia 33° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11°Regulacja głębokości siedziska 50mm z blokadą w 5 pozycjachAnti- Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokadyPłynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego	5

- Oparcie połączone jest z siedziskiem za pomocą łącznika wykonanego z blachy stalowej o grubości 8mm. Łącznik jest zintegrowany z zapadkowym systemem regulacji wysokości (Up&Down), umożliwiającym regulację na wysokość do 70mm z możliwością blokady w 13 pozycjach.
- Na łącznik nakładana jest dwuczęściowa osłona wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze czarnym.
- Podparcie lędźwi manualne, zintegrowane z oparciem regulowane na wysokość 70mm.

Poduszka podparcia miękka, tapicerowana.

- Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF) w kolorze czarnym. Nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu (PU) w kolorze czarnym.
- Podłokietniki regulowane góra -dół w zakresie 80mm z regulacją na boki - 25mm na stronę (50mm łącznie).
- Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu (PA)
- Kółka o średnicy fi 60 mm do twardych powierzchni,
- Kolorystyka: do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

Wymagana tapicerka o parametrach nie gorszych niż:

Siedzisko:

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach :

- Skład: 100% poliester
- Gramatura: 250 g/m²
- Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,
- Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2

Oparcie:

Skład: 100 % poliester

Gramatura: 350 g/m²

Odporność na ścieranie: ≥ 80 000 cykli Martindale

Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (5)

Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (6)

Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4 – 5/dry: 4 – 5)

Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2

Oeko-Tex Standard 100 certificate

Wymagane dokumenty, które należy złożyć wraz z oferta :

- Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodny z: EN1335
- Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)

**Za Kanclerza
ds. logistyczno-administracyjnych**

mgr Artur Ratajszczak

Starszy specjalista
ds. zamówień publicznych

mgr Aleksandra Piominowska-Lińska