

ZP3/3436/24

Poznań dnia: 11.02.2025 r

Wszyscy Wykonawcy

**P O W I A D O M I E N I E**  
**o zmianach SWZ**

**Dotyczy: dostawę mebli wraz z montażem oraz dostawą sprzętu AGD wraz z montażem do Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Postępowanie zostało podzielone na trzy części:**

Część 1: dostawa mebli wraz z montażem oraz dostawa sprzętu AGD do Osiedla Studenckiego w Słubicach

Część 2: dostawa wraz z montażem mebli do Domu Studenckiego Meteor w Poznaniu

Część 3: dostawa wraz z montażem mebli do jednostek organizacyjnych uniwersytetu w Poznaniu–  
**Znak sprawy: ZP3/3436/24.**

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 **dokonyje modyfikacji zapisów SWZ w zakresie części 3, polegającej na dodaniu kolejnych pozycji do Załącznika C do SWZ tj. 3 sztuk krzeseł biurowych dla Zakładu Taksonomii i Ekologii Zwierząt Wydziału Biologii UAM w Poznaniu.**

**W związku z powyższym Zamawiający załącza na swojej stronie internetowej i na platformie <https://e-ProPublico.pl/> Nowy Załącznik C do SWZ – opis przedmiotu zamówienia – część 3 oraz Nowy Załącznik nr 2 – Formularz cenowy- część 3, uwzględniający dodane pozycje.**


Kierownik  
Sekcji Administracyjno-Gospodarczej

Artur Ratajszczak


*Artur Ratajszczak*



## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

Lp	Opis	Ilość
<b>Biuro Rektora, ul. Wieniawskiego 1, Poznań</b>		
1	<p><b>Stół konferencyjny gabinetowy</b>  Wymiary: (3000x1000mm) stół modułowy wysokości 750mm, składający się z 2 modułów zewnętrznych o wymiarach: 1500x1000mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stół wykonany z płyty wiórowej fornirowanej otwartoporowo, oraz korpusu z płyty MDF fazowanej, lakierowanej w kolorze białym, czarnym lub szarym.</li> <li>• Każdy moduł na nogach metalowych w osłonach płytowych z MDF lakierowanego.</li> <li>• Błat ma składać się z wierzchniej warstwy – płyty wiórowej fornirowanej otwartoporowo o grubości 12mm, brzegi oklejone fornirem, oraz spodniej części - korpusu MDF lakierowanego, o grubości min. 72mm. Przekrój MDF ma wyglądać jak trapez równoramienny, o mniejszej podstawie bliżej podłoża.</li> <li>• Korpus blatu ścięty pod kątem 45 stopni na całym obrysie (oprócz tej części blatu, która łączy się z drugim blatem).</li> <li>• 2 naroża blatu modułów zewnętrznych zaokrąglone o promieniu R 50mm.</li> <li>• Błat musi posiadać zabudowaną metalową konstrukcję, do której mają być zamocowane min. dwie nogi. Nogi metalowe mają być zakryte jedną osłoną z MDF (osłona w kształcie owalnym). Noga z blatem ma łączyć się poprzez metalowe elementy stelaża. Połączenie nogi i blatu prowadzone pod kątem 90 stopni.</li> <li>• Każdy moduł ma posiadać jedną nogę kolumnową umiejscowioną centralnie.</li> <li>• Noga modułu wyposażona w 2 stopki metalowe sześciokątne, poziomujące w zakresie min. +15 mm</li> <li>• Kolorystyka: płyta meblowa i MDF - do wyboru min. 3 kolorów z wzornika producenta.</li> </ul> <p>Kolorystyka płyty fornirowanej otwartoporowo dostosowana do istniejącego biurka Zamawiającego, do wyboru przed realizacją umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W celu dostępu do okablowania - połączenie blatu z korpusem ma być rozłączne, – blat fornirowany ma być zdejmowany.</li> <li>- Stół ma umożliwiać niewidoczne prowadzenia okablowania tak w blacie jak i w nodze stołu. W miejscu połączenia nogi i blatu, kable także mają mieć możliwość wewnętrznego prowadzenia.</li> </ul>  <p>Powyższe wymagania spełnia stół konferencyjny firmy NS z linii eRange.</p>	1
2	<p><b>Komoda gabinetowa</b>  Komoda składająca się z 3 modułów: dwa zewnętrzne oraz moduł z drzwiami uchylnymi szklanymi. Komoda ma być przykryta wspólnym topem obustronnie zaokrąglonym. Wymiary komody mają mieścić się w zakresie: długość – 1600 mm, wysokość 780-800mm, głębokość 450mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moduły zewnętrzne (1x prawy + 1x lewy), zaokrąglone z jednej strony, z drzwiami uchylnymi, o szerokości 400 mm, wysokość 780-800 mm (liczone z topem), głębokość 440-460mm.</li> <li>• Moduły wykonane z płyty wiórowej obustronnie fornirowanej otwartoporowo, krawędzie oklejone fornirem.</li> <li>• Korpus, fronty i półki wykonane mają zostać z płyty o grubości 18-22 mm, wieniec dolny, górny, plecy oraz top wykonane z płyty o grubości 12-16 mm.</li> <li>• Materiał elementy płytowe: plecy, wieniec dolny i górny i dolny wykonany z płyty wiórowej (MFC)</li> <li>• Moduł wewnętrzny posiada drzwi szklane uchylne wykonane z hartowanego szkła lakierowanego o grubości 6mm. Drzwi wyposażone są w system push – to-open bez zamka.</li> <li>• Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z min.2 kluczami</li> </ul>	1

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

	<p>łamanymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa powinna posiadać min. 1 półkę konstrukcyjną z płyty wiórowej (MFC) wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min. 7 pozycjach, co 30-35 mm, wszystkie krawędzie półki mają być oklejone.</li> <li>• Głębokość półki 34-37 cm.</li> <li>• Front powinien być zaokrąglony z jednej strony, w taki sposób iż płynnie przechodzi w bok, licuje z korpusem – promień zaokrąglenia 50-55 mm.</li> <li>• Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów.</li> <li>• Korpusy szaf umieszczone na cokole z MDF-u lakierowanego o wysokości 37-39 mm, ściętego pod kątem 45 stopni względem frontu i boku zewnętrznego. Szafki muszą posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.</li> <li>• Fronty bez uchwytów otwierane za pomocą systemu naciśnij otwórz.</li> <li>• Top fornirowany otwartoporowo - wspólny dla wszystkich 2 modułów, ma być dopasowany do długości i głębokości kompletu. Top ma być zaokrąglony po bokach – analogicznie do zaokrągleń na modułach szaf zewnętrznych</li> </ul> <p>• Kolorystyka: płyta meblowa i MDF - do wyboru min. 3 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka płyty fornirowanej otwartoporowo dostosowana do istniejącego biurka Zamawiającego, do wyboru przed realizacją umowy.</p>  <p>Powyższe wymagania spełnia komoda firmy NS z linii eRange.</p>	
3	<p><b>Fotel stacjonarny gabinetowy</b></p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość całkowita: 640 mm.</li> <li>• Głębokość całkowita: 740 mm.</li> <li>• Całkowita wysokość: 1065 mm.</li> <li>• Wysokość siedziska: 470 mm.</li> <li>• Wysokość podłokietników: 600 mm.</li> </ul> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko i oparcie w formie kubelka ze zintegrowanymi podłokietnikami.</li> <li>• Siedzisko, oparcie i podłokietniki w całości tapicerowane.</li> <li>• Szkielet siedziska pokryty gąbką ciętą trudnopalną.</li> <li>• Na siedzisku osobna poduszka z możliwością tapicerowania w innym kolorze niż pozostałe elementy kubelka.</li> <li>• Na szczytach widoczna dekoracyjna wypustka w tym samym kolorze i z tego samego samego materiału co całość siedziska.</li> <li>• Podstawa metalowa, krzyżakowa (aluminium polerowane), podnośnik pneumatyczny z funkcją obrotu.</li> </ul> <p>Parametry tkaniny:</p> <p>Skład: min. 85% PVC</p> <p>Gramatura: min. 780g/m2</p> <p>Odporność na ścieranie: min. 300 000</p> <p>Odporność barwy na światło: 7 (DIN ES ISO 105-B02)</p> <p>Trudnozapałność EN1021-1 EN 1021-2</p> <p>Produkt spełnia normy określone przez FSC®(FSC-CTrxUVV).</p> <p>Certyfikat FSC dotyczy odpowiedzialnej gospodarki leśnej i całego procesu przepływu surowców z lasu do klienta. Każdy etap łańcucha jest monitorowany pod względem wyników społecznych, ekologicznych i ekonomicznych. Produkt z etykietą FSC daje klientom gwarancję, że drewno użyte do produkcji produktu pochodzi ze źródeł zarządzanych w sposób zrównoważony.</p>	10

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3



Powyższe wymagania spełnia fotel firmy Kusch, model Lupino.

4

**Fotel tapicerowany gabinetowy****Wymiary:**

- - wysokość regulowana w zakresie – 1235-1370mm
- - głębokość siedziska 470 mm
- - wysokość siedziska regulowana – 455-590 mm
- - szerokość siedziska, równa szerokości oparcia – 475 mm
- - wychył oparcia o 21 stopni, wychył siedziska o 9 stopni
- - średnica podstawy min. 700 mm
- - regulacja wysokości podłokietnika w zakresie + 60 mm
- - grubość siedziska łącznie, minimum 70 mm
- - regulacja głębokości siedziska w zakresie 470-555 mm

**Budowa:**

- - poduszki siedziska i oparcia tapicerowane skórą licową barwioną na wskroś o grubości 1,3-1,5 mm regulacją góra dół, regulacja siły wychyłu oparcia, mechanizm anti-shock, regulacja zakresu wychyłu oparcia – 5 pozycji blokowania
- - mechanizm synchroniczny, z regulacją głębokości siedziska oraz dodatkowego niezależnego pochylania siedziska względem oparcia o około 5 stopni
- - podstawa pięcioramienna aluminiowa polerowana
- - podłokietniki z regulacją wysokości, z nakładkami PU
- - siedzisko, zagłówek i oparcie zbudowane na bazie 12 mm sklejki, widoczne na oparciu i spodniej stronie siedziska, z widocznymi rantami.
- - kółka fi 65 mm do miękkich powierzchni
- - na plecach dwa stalowe, chromowane elementy, prostokątne, zaślepiające połączenie z siedziskiem i nawiązujące do podstawy
- - elementy tapicerowane (siedzisko, oparcie) w formie sześciianu.
- - zagłówek nieruchomy w formie sześciianu o wymiarach szerokość 390 mm, wysokość 185 mm, zagłówek połączony z oparciem 2 stalowymi, chromowanymi elementami, zapewniającymi przeswit między zagłówkiem i oparciem

Kolorystyka: tapicerka, skóra licowa barwiona na wskroś - kolor biały.

1

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

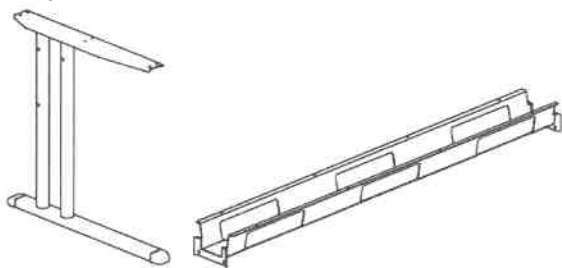


Powyższe wymagania spełnia fotel firmy NS, model Diplomat.

**Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej - Biuro Obsługi Wydziału,  
ul. Fredry 10, Poznań**



- 5 **Biurko** budowa o wymiarach 140x80 cm:  
 Biurko prostokątne o wymiarach 140x80 cm, wysokość 74 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym. Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krawędzi blatu (boku biurka). Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory.

Przykładowe zdjęcia podstaw i belki łączącej.



- Panel wykonany z surowej płyty wiórowej o grubości 8 mm, obłożony obustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm oraz pokryty pokrowcem z tkaniny tapicerskiej.
- Szerokość licuje się z szerokością biurka i wynosi 1400 mm
- Wysokość panelu: 480 mm
- Wysokość od podłoża: 1120 mm
- Wysokość panelu liczona od blatu biurka: 360 mm
- Grubość panelu: 24 mm
- Górne krawędzie panelu zaokrąglone promieniem 50 stopni
- Zastosowanie płyty pilśniowej umożliwia łatwe wbijanie pinezek
- Panel montowany beznarzędziowo za pomocą dwóch metalowych uchwytów do ramy biurka
- Zastosowanie specjalnych uchwytów bazowych umożliwia jednocześnie montaż panelu górnego, dolnego oraz kanału kablowego.
- Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

	<p>uchwyty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tkanina tapicerska Blazer o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Skład: 100% wełna</li> <li>o Gramatura: 460 g/m<sup>2</sup></li> <li>o Ścieralność: 50 000 cykli Martindala</li> <li>o Niepalność: wg. EN 1021-1, 1021-2</li> </ul> </li> </ul> 	
6	<p><b>Biurko prostokątne ramowe</b> o wymiarach 160x60 cm, wysokość 74 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe o przekroju 50x 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krawędzi blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowych, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka. Biurko wyposażone w modułowy 4 elementowy kanał kablowy z tworzywa oraz przelotkę na kable w blacie</p> <p>Widok jak na zdjęciu poglądowym</p> 	1
7	<p><b>Kontener mobilny</b> o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm. Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w na frezowane boki kontenera.</p> <p>Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady.</p> <p>Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację.</p> <p>Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika:</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych</p> <p>Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.</p> <p>Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> </ul>	1

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3



- 8 Szafa z drzwiami płytowymi przesuwными, o wymiarach:**  
szerokość: 1200 mm, głębokość 445 mm, wysokość: 740mm.  
Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.

Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.

Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, Szafa posiada wewnątrz dzielone przegrodą pionową i 2x3 półki.

Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek .

Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.

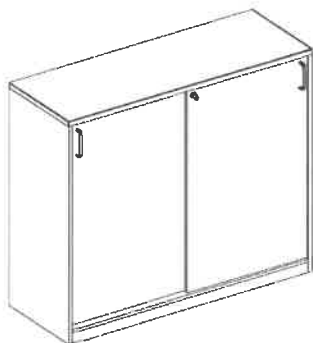
Zamek punktowy. Szafa osadzona na cokole płytowym wys.55mm.

Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta . Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

**Dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą :**

certyfikat zgodności wg normy 14073-2

atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)



- 9 Szafa z drzwiami płytowymi przesuwными, o wymiarach:**  
szerokość: 1600 mm, głębokość 445 mm, wysokość: 1545 mm.  
Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.

Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.

Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, Szafa posiada wewnątrz dzielone przegrodą pionową i 2x3 półki.

Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek .

Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.

Zamek punktowy. Szafa osadzona na cokole płytowym wys.55mm.

W jednej przestrzeni szafy możliwość zamontowania wieszaka teleskopowego ubraniowego.

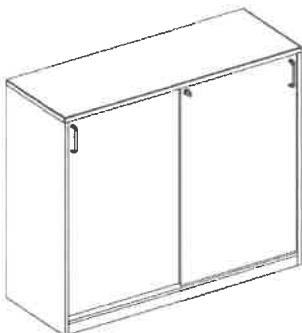
Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta . Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.



## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

**Dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:**

- certyfikat zgodności wg normy 14073-2
- atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)



10

**Nadstawka z drzwiami płytowymi przesuwными, o wymiarach:**

szerokość: 1600 mm, głębokość 445 mm, wysokość: 740 mm.

Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.

Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.

Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, nadstawka posiada 2x1 półka, wewnątrz dzielone przegrodą pionową.

Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek.

Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.

Zamek punktowy.

Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

**Dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą :**

- certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2
- atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)



11

**Nadstawka z drzwiami płytowymi przesuwными, o wymiarach:**

szerokość: 1200 mm, głębokość 445 mm, wysokość: 740 mm.

Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.

Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.

Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, nadstawka posiada 2x1 półka, wewnątrz dzielone przegrodą pionową.

Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek.

1

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.  
Zamek punktowy.

Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta . Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.



**12 Szafa gospodarcza z aneksem kuchennym** o wymiarach: szerokość 120cm, głębokość 60cm, wysokość 220cm 1

- Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi
- Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 270st
- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.
- Na wysokości 85cm zamontowany blat gr 36mm pokryty laminatem hpl w którym ma być osadzony blat jednokomorowy z ociekaczem
- Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 300 mm, półka oklejona z każdej strony.
- W tylnej płycie części górnej należy przewidzieć otwory na kable
- Szafa na cokole wysokości 60mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

**Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej, wpuszczany w blat, odwracalny 1 szt.**

Minimalna szer. podbudowy 450.00 mm± 5mm

Rozmiar odpływu 3 1/2"

Ilość otworów (pod baterię, pokrętło korka automatycznego, inne) brak

Długość produktu 780.00 mm± 5mm

Szerokość produktu 435.00 mm± 5mm

Długość dużej komory 360.00 mm± 5mm

Szerokość dużej komory 355.00 mm± 5mm

Głębokość dużej komory 140.00 mm± 5mm

Ilość komór 1

Długość wycięcia 760.00 mm± 5mm

Szerokość wycięcia 415.00 mm± 5mm

Wycięcie wg szablonu nie

Położenie ociekacza model odwracalny

**Bateria zlewozmywakowa 1 szt**

Jednouchwyłowa, głowica ceramiczna, klasa głośności min 2

Parametry techniczne

Wysokość baterii 145 mm± 10mm

Długość baterii 250 mm± 10mm

Wysokość wylewki 115 mm± 10mm

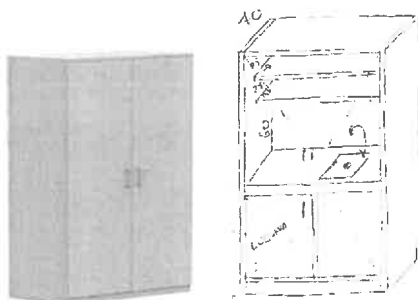
Maks. grubość montażu 35 mm±± 5mm

Rodzaj baterii jednodźwigniowa-mieszakowa

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

Obrót wylewki 360 st.

Rodzaj podłączenia – wężyki



Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 74cm, głębokość 60cm. Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty - wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano zawiasy firmy Hafele posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 55 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe rozstawie 128 mm.

Wygląd jak na zdjęciu poglądowym :



## 13 Fotel na 4 metalowych nogach

## O wymiarach:

- Wysokość siedziska: 475 mm
- Wysokość całkowita: 770 mm
- Szerokość siedziska: 500 mm
- Szerokość oparcia: 500 mm
- Głębokość siedziska: 470 mm
- Głębokość całkowita: 590 mm
- Szerokość całkowita: 670 mm

## Budowa:

- Kubełek w pełni tapicerowany, oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami i dołączonym siedziskiem.
- Oparcie płynnie przechodzi w podłokietniki tworząc kształt zbliżony do półkola. W widoku bocznym zauważalne odchylenie oparcia do tyłu oraz obniżenie wysokości podłokietników w kierunku przedniej krawędzi siedziska.
- Szkielet oparcia wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 9 mm, pokryty gąbką ciętą trudnopalną o grubości 20-40 mm i gęstości 50 kg/m<sup>3</sup> z przodu oraz grubości 10 mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup> z tyłu.
- Szkielet siedziska wykonany z 12-warstwowej sklejki bukowej o grubości 18 mm, pokryty gąbką ciętą o grubości 45 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.

2

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

- Na wewnętrznej części oparcia widoczne dwa wyraźne przeszycia, biegnące w kierunku siedziska.
- Możliwość wyboru innego koloru tego samego rodzaju tkani dla przedniej i tylnej części kubelka.
- 4 nogi wykonane ze stalowej rury o przekroju  $\varnothing 22 \times 2$  mm. Nogi pokryte chromowaną powłoką galwaniczną.
- Stopki przegubowe, wykonane z czarnego tworzywa, przeznaczone do powierzchni twardych.
- Kolorystyka – tkanina tapicerska Era – do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.

Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach:

- Skład: 100% poliester, bez pigmentów metalicznych
- Gramatura: 320 g/m<sup>2</sup>
- Ścieralność:  $\geq 100\,000$  cykli Martindale
- Trudnozapalność wg. EN 1021-1, EN 1021-2



Powyższe parametry spełnia np. fotel NAUDU ARMCHAIR 4L UPH (E-CR A-PLUS- GBPF)  
Producent: Nowy Styl Sp. z o.o.

14	<p><b>Fotel obrotowy</b> O wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość oparcia: 490mm,</li> <li>• Wysokość tarczy oparcia: 620mm,</li> <li>• Szerokość siedziska: 480 mm,</li> <li>• Głębokość siedziska regulowana w zakresie: 410-470mm,</li> <li>• Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410 mm z regulacją wysokości w zakresie +120 mm,</li> <li>• Wysokość liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 1020 mm,</li> <li>• Średnica podstawy: 710 mm,</li> </ul> <p>Krzesło posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko, oparcie tapicerowane</li> <li>• Rama oparcia wykonana z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Rama widoczna z tyłu krzesła. Jako materiał wspierający- na ramie rozpięta jest tkanina Runner w kolorze dopasowanym do ramy krzesła. Od strony użytkownika – tkanina z pianką ciętą o grubości 10 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>• Do oparcia zamocowane podparcie odcinka lędźwiowego wykonane z termoplastycznego elastomeru z regulacją wysokości w zakresie 55 mm. Kolor dopasowany do ramy krzesła. Podparcie lędźwiowe z możliwością demontażu lub jego ponownego zamontowania bez użycia narzędzi.</li> <li>• Szkielet i osłona siedziska wykonany z polipropylenu, pokryte pianką wylewaną o grubości 59 mm i gęstości 55-60 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem</li> <li>o Kąt pochylecia oparcia: 21°, siedziska: 7°</li> <li>o Możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach</li> <li>o Regulacja głębokości siedziska 60 mm z możliwością blokady w 7 pozycjach,</li> <li>o Automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika z możliwością dodatkowej regulacji w 3 pozycjach</li> <li>o Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady</li> <li>o Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego</li> </ul> </li> <li>• Podłokietniki regulowane: na wysokość w zakresie 80 mm, szerokość 70 mm.</li> <li>• Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego</li> </ul>	4
----	--	---

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

poliuretanu w kolorze czarnym.

- Podstawę pięcioramienną, aluminium polerowane.
- Samohamowne kółka o średnicy fi 60mm do powierzchni miękkich.
- Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.

**Posiadane dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą:**

- Certyfikat zgodności wg normy EN-1335-1, EN-1335-2, EN-1335-3
- Protokół oceny ergonomicznej

Krzesło tapicerowane tkaniną Oflum o parametrach:

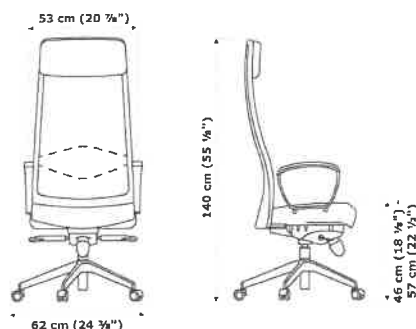
- Skład: 100% poliester, nie zawierający metalicznych pigmentów
- Gramatura: 310g/m<sup>2</sup>
- Odporność na ścieranie: 162500 cykli Martindale
- Trudnozapałność: wg. EN1021-1, EN-1021-2



**Wydział Biologii, Zakład Hydrobiologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6  
61-614 Poznań**

15	<p><b>Krzesło obrotowe</b>  Siatkowy materiał oparcia  Kółka z blokadą  Wysokie oparcie i zakrzywiony kształt krzesła zapewniają dobre wsparcie w części lędźwiowej.  Regulacja nachylenia za pomocą pokrętki pod siedziskiem.  Krzesło ma regulowaną funkcję nachylenia.  Zsynchronizowany mechanizm odchylenia.  Regulacja wysokości siedziska pozwala dopasować wysokość tak, by plecy i nogi tworzyły kąt 90°.  Materiały  Rama oparcia/ Rama podłokietnika/ Wsparcie tylne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa  Poduszka podłokietnika: Tworzywo polipropylenowe, guma syntetyczna  Wypełnienie: Pianka poliuretanowa 35 kg/m<sup>3</sup>  Rama siedziska: Okleina klejona warstwowo  Krzyżak: aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa  Tkanina: 100% poliester (min. 90% z recyklingu)  Tkanina, tył: 100 % poliester</p> <p>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: 46 cm  Maksymalna wysokość siedziska: 57 cm</p>	2
----	--	---

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3



**Powyższe wymagania spełnia krzesło obrotowe, biurowe Markus, Vissle ciemnoszary, Ikea**  
**Dom Studencki Hanka, al. Niepodległości 26, Poznań**

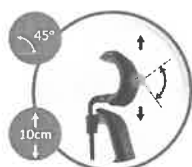
16

**Fotel biurowy**

Regulacja podparcia głowy- GÓRA - DÓŁ 10 CM, POD KĄTEM 45°

Możliwość dostosowania wysokości podparcia lędźwi oraz wysokości oparcia

1

**KOMFORT**  
DLA KRĘGOSŁUPAREGULACJA ZAGŁÓWKI  
W DWÓCH PŁASZCZYZNACHREGULACJA WYSOKOŚCI  
OPARCIA I WSPORNIKA**REGULACJA WYSOKOŚCI SIEDZISKA I POCHYLENIA**

Zastosowanie mechanizmu TILT pozwala na bezpieczne i stabilne odchylenie się w czasie pracy lub odpoczynku.

Fotel posiada regulację wysokości podłokietników GÓRA - DÓŁ 9,5 cm, co pozwala na dostosowanie fotela pod własne preferencje i wygodne ułożenie ramion podczas

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

**REGULACJA**  
DOPASUJ FOTEL DO SIEBIE

Kolor: czarny

Materiał: tkanina + siatka

Oparcie: wentylowana siatka

Maksymalna waga użytkownika: 150 kg



Powyższe wymagania spełnia krzesło obrotowe, biurowe Angel jokasta lub europa

**Collegium Heliodori Święcicki, ul. Grunwaldzka 6, Poznań**

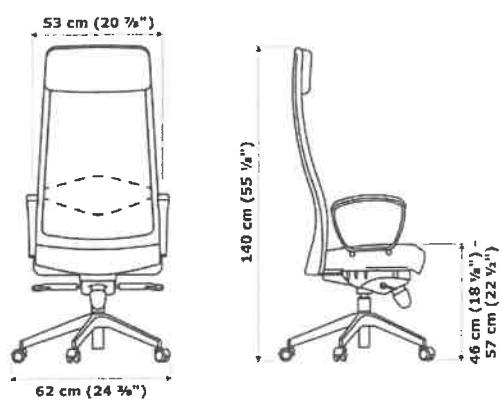
17	<p><b>Fotel biurowy, obrotowy z regulowanym zagłówkiem góra-dół</b></p> <p>Fotel biurowy wyposażony w ergonomiczny mechanizm Duetto Multiblock Fotel gabinetowy posiada wysokie, dobrze profilowane oparcie z wygodnym, z regulowanym zagłówkiem. Fotel tapicerowany tkaniną Flax w kolorze Fyr21 – czarny, z wysoką <b>odpornością na ścieralność</b> - 200 000 cykli Martindala,</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Wygodny, ergonomiczny z mechanizmem Duetto Multiblock,</li> <li>» Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie wyposażone w zintegrowany zagłówek,</li> <li>» Możliwość swobodnego kołysania się dzięki synchronicznemu ruchowi oparcia i siedziska,</li> <li>» Stały, wygodny zagłówek,</li> <li>» Fotel przeznaczony dla osób o wadze do 150kg,</li> <li>» Regulowana wysokość siedziska,</li> <li>» Regulowana siła oporu oparcia,</li> </ul>	2
----	---	---

## Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3

	<p>» Regulowana wysokość fotela biurowego,          » Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,          » Anti-shock - <b>zabezpieczenie</b> przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady ruchu,          » Wygodne, stałe podłokietniki z miękkimi tapicerowanymi nakładkami,          » Podstawa:            - mocna, solidna podstawa wykonana z polerowanego aluminium,          » Elementy metalowe: CHROME,          » Produkt <b>posiada</b> Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex.          Wymiary:          Wys. siedziska [mm]   460-556          Wys. krzesła [mm]    1195-1290          Szer. siedziska [mm]   540          Gł. siedziska [mm]    510          Wys. podłokietników   240</p> <p>Powyższe wymagania spełnia krzesło obrotowe, biurowe Sonata HRUA steel17</p>	
	<b>Wydział Biologii, Zakład Taksonomii i Ekologii Zwierząt, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 61-614 Poznań</b>	
18	<p><b>FOTEL BIUROWY</b></p> <p><u>Parametry techniczne:</u>          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: 46 cm          Maksymalna wysokość siedziska: 57 cm</p> <p><u>Materiały:</u>          Część plastikowa: Tworzywo polipropylenowe, Tworzywo polietylenowe          Skład łączny: 100% poliester          Rama tylna/ Rama oparcia/ Wsparcie tylne: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa          Poduszka oparcia: Tworzywo polipropylenowe          Wypełnienie: Pianka poliuretanowa 35kg/m<sup>3</sup>          Rama siedziska: Okleina klejona warstwowo          Krzyżak: aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa          Tkanina: 100% poliester w kolorze ciemnoszarym          Tkanina, tył: 100 % poliester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja regulacji nachylenia z blokadą zwiększa stabilność i kontrolę w różnych pozycjach siedzenia.</li> <li>• Bezpieczne kółka są wyposażone we wrażliwy na nacisk mechanizm hamulca, który utrzymuje krzesło w miejscu.</li> <li>• Regulowana wysokość siedziska.</li> <li>• Wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego zapewnia plecom wsparcie i dodatkową ulgę.</li> <li>• Siatkowy materiał oparcia umożliwia przepływ powietrza</li> <li>• Krzesło przetestowane do użytku biurowego i spełnia wymogi trwałości i stabilności określone w następujących normach: EN 1335 i ANSI / BIFMA x5.1.</li> </ul>	3



Opis przedmiotu zamówienia – cz. 3



Powyższe wymagania spełnia np. krzesło biurowe Markus, Vissle ciemnoszary , Ikea



Nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami i opisem przedmiotu zamówienia (załącznik C do SWZ):

Lp.	przedmiot	ilość	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO (3x4)	Asortyment proponowany przez Wykonawcę - Wykonawca wskazuje nazwę producenta, pełną nazwę i symbol produktu mebla , nazwę system jaki wycenia i jaki zostanie dostarczony do Zamawiającego po podpisaniu umowy
1	2 Biuro Rektora, ul. Włenławskiego 1, Poznań	3	4	5	6
1	Stół konferencyjny gabinetowy	1		0,00	
2	Komoda gabinetowa	1		0,00	
3	Fotel stacjonarny gabinetowy	10		0,00	
4	Fotel tapicerowany gabinetowy	1		0,00	
	Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej - Biuro Obsługi Wydziału, ul. Fredry 10, Poznań				
5	Biuorko	1		0,00	
6	Biuorko prostokątne ramowe	1		0,00	
7	Kontener mobilny	1		0,00	
8	Szafa z drzwiami płytowymi przesuwnymi	1		0,00	
9	Szafa z drzwiami płytowymi przesuwnymi	1		0,00	
10	Nadstawka z drzwiami płytowymi przesuwnymi,	1		0,00	
11	Nadstawka z drzwiami płytowymi przesuwnymi	1		0,00	
12	Szafa gospodarcza z aneksem kuchennym zd zlewozmywakiem jednokomorowy i baterią i nadstawką	1		0,00	
13	Fotel na 4 metalowych nogach	2		0,00	
14	Fotel obrotowy	4		0,00	
	Wydział Biologii, Zakład Hydrobiologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań				

15	Kzesło obrotowe	2		0,00	
	<b>Dom Studencki Hanka, al. Niepodległości 26, Poznań</b>				
16	Fotel biurowy	1		0,00	
	<b>Collegium Heliodor Świącicki, ul. Grunwaldzka 6, Poznań</b>				
17	Fotel biurowy , obrotowy	2		0,00	
	<b>Wydział Biologii, Zakład Hydrobiologii, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań</b>				
18	FOTEL BIUROWY	3		0,00	
				Łączna wartość netto	0,00
				Kwota VAT 23%	0,00
				Wartość brutto	0,00