**Meble dla Działu BHP i Ochrony Środowiska oraz dla Działu Nauki**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Wykaz zamawianego asortymentu meblowego Działu BHP i Ochrony Środowiska:**

1. biurko płycinowe kątowe szt. 4 -  1600/800x1200/600x750

2. kontener wysoki szt.4 - 420x600x750

3. kontener na kółkach szt.4 - 420x550x600

4. komoda gospodarcza z półkami , zamykana dwudrzwiowa szt.2 - 800x420x810

5. szafa ubraniowa szt.2 - 600x420x1890

6. szafa aktowa z półkami dwudrzwiowa zamykana szt. 1 cena - 800x420x1890

7. szafa aktowa podział : dół półki 2OH zamykane drzwiczkami , góra 3 OH otwarte półki szt. 4 - 800x420x1890

8. stół konferencyjny szt.1 – 1500x900x750 ( na nogach stalowych okrągłych )

9. krzesło obrotowe szt. 4 - @motion

10. nadstawka aktowa zamknięta ( dwudrzwiowa ) szt. 5 - 800x420x750

11. nadstawka aktowa zamknięta ( dwudrzwiowa ) szt. 2 - 600x420x750

12.stolik okolicznościowy Ø600 szt.1 ( na stopie stalowej )

**Wykaz zamawianego asortymentu meblowego Działu Nauki :**

pokój 008

13. biurko płycinowe kątowe szt. 2 -  1600/800x1200/600x750

14. kontener wysoki szt.2 - 420x600x750

15. kontener na kółkach szt.2 - 420x550x600

16. komoda gospodarcza z półkami , zamykana dwudrzwiowa szt.1 - 800x420x810

17. szafa ubraniowa szt.1 - 700x530x1890

18. szafka na lodówkę szt.1 - 600x530x1890

19. szafa aktowa zamykana dwudrzwiowa szt. 1 - 1200x420x1890

20. szafa aktowa zamykana dwudrzwiowa szt. 1 - 800x420x1890

21. szafa aktowa podział : dół półki 2OH zamykane drzwiczkami , góra 3 OH otwarte półki szt. 1 - 800x420x1890

22. przystawka do biurka 1600x600 szt.1

23. odbojnica szt.2 - 2000x400

pokój 017

24. biurko płycinowe szt.2 - 1600x800x750

25. kontener na kółkach szt.2 - 420x550x600

26. szafa aktowa zamykana dwudrzwiowa szt. 3 - 800x420x1890

27. szafa ubraniowa szt.1 - 600x420x1890

28. komoda gospodarcza z półkami , zamykana dwudrzwiowa szt.1 - 800x420x810

pokój nr 19

29. biurko płycinowe szt.1 - 1300x700x750

30. kontener na kółkach szt.1 - 420x550x600

31. szafa aktowa zamykana dwudrzwiowa szt. 1 cena - 800x420x1890

32. szafa ubraniowa szt.1 - 600x420x1890

33. komoda gospodarcza z półkami , zamykana dwudrzwiowa szt.1 - 800x420x810

pokój nr 9

34. zabudowa szafa szt.1 - 600x550x870

35. zabudowa lodówki 800x550x870

36. szafa aktowa zamykana dwudrzwiowa szt. 1 cena - 800x420x1890

37. szafa aktowa podział : dół półki 2OH zamykane drzwiczkami , góra 3 OH otwarte półki szt. 1 - 800x420x1890

38. komoda gospodarcza z półkami , zamykana dwudrzwiowa szt.1 - 800x420x810

39. szafa metalowa szt.1 --- <https://www.mebleteo.pl/Meble-metalowe/Meble-biurowe/Aktowe-szafy-biurowe/METALOWA-SZAFA-AKTOWA-DO-BIURA-SBM-211-M-LX-RODO>

**Biurko płycinowe kątowe:**

Blat wykonanyz płyty wiórowej o grubości 25 mm melaminowanej oklejony na krawędziach obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze blatu. Blenda wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm i wysokości 350 mm – stanowi element konstrukcyjny biurka.

Połączenie przesłony z konstrukcją wsporczą za pomocą złącz mimośrodowych. Nogi (stelaż ) wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony na krawędziach obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze blatu. Biurko posiada regulatory wysokości w zakresie minimum 10 mm. w formie nakładki na bok biurka. W biurku minimum 2 przelotki kablowe fi 60mm ( lokalizacja usytuowania przelotek – w trakcie realizacji zadania uzgodnienie z Zamawiającym) .Biurka posiadają szufladę klawiaturową ( szer. min. 60 cm.) wykonaną z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze biurka na prowadnicach kulkowych .

Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze mebla.

**Kontenery:**

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm mocowany na złącza mimośrodowe. Korpus kontenera i fronty szuflad z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. Plecy płyta wiórowa obustronnie melaminowana o grubości 18 mm. Szuflada z płyty wiórowej laminowanej o grubości 12 mm, dno szuflad płyta wiórowa laminowana biała o grubości 10 mm. Prowadzenie szuflad na prowadnicach rolkowych . Zamek centralny, (w układach rozdzielnych zamykanie niezależne) , klucze łamane.W kontenerze mobilnym dwa kółka fi 40mm z hamulcem , dwa kółka fi 40 mm bez hamulca. Uchwyty dwupunktowe metal satyna .Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze mebla.

Kontener wysoki - cztery szuflady

Kontener na kólkach - trzy szuflady

**Komoda gospodarcza, szafy aktowe ,szafa ubraniowa , nadstawki :**

Korpusy ,drzwi wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej grubości 18mm. Korpus montowany jest za pomocą złącz mimośrodowych. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Wieniec górny nakładany wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25mm. Cokoły w wysokości 75mm-80mm. Półki płytowe wykonane z płyty o grubości 18 mm wyposażone są w podpórki typu „secura” – z blokadą wysuwu. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze mebla. Meble mają posiadać cztery stopki umożliwiające ich poziomowanie od wewnątrz.

Uchwyty metalowe – satyna dwupunktowe. Meble o wysokości od 2 OH w górę wyposażone w zamki baskwilowe, do wysokości 2 OH wyposażone w zamek patentowy – okrągły – klucz łamany. Zamek baskwilowy z wymienną wkładką, umożliwiający wymianę klucza bez potrzeby demontażu całego zamka. Meble posiadają regulatory wysokości w zakresie 5 do 10 mm. W meblach z drzwiczkami zawiasy z kątem otwarcia min.110 stopni ,  **montaż poprzez zatrzaskiwanie na prowadniku ramienia zawiasu – typu clip** .Miedzy półkami regulacja wysokości w korpusie w zakresie 30mm – 32 mm. Podstawowa wysokość pomiędzy półkami w meblach aktowych standard OH.

Szafy ubraniowe wyposażone w półkę dolną i górną . W szafie ubraniowej szer. 600mm pod półką górną zamontowany drążek wysuwny na odzież. W szafie ubraniowej szer. 700mm zastosować drążek poprzeczny na odzież.

**Stół konferencyjny**

- blat: płyta wiórowa obustronnie melaminowana o grubości 25 mm.

- wysokość 750 mm z możliwością regulacji +/- 40 mm

- konstrukcja oparta na stelażu nośnym(ramie) wykonanym ze stali, profil bazowy pod blat 50x25x2 mm, nogi profil okrągły Ø 60 mm pokryte proszkową farbą epoksydową/poliestrową , zakończone regulatorami ( możliwość poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki).

- blat mocowany do ramy za pomocą wpustek i śrub imbusowych z gwintem metrycznym; ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania wkrętów bezpośrednio w płytę.

Kolor malowania konstrukcji metalowej ( rama nośna /nogi ) :

Szary jasny U2653

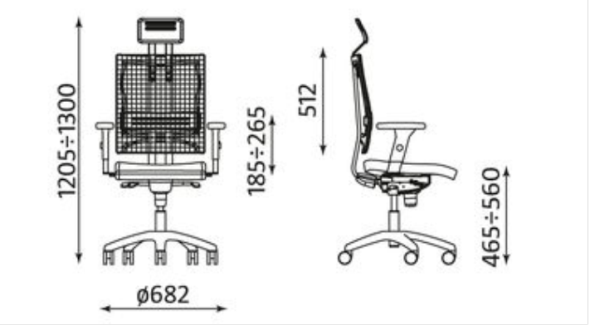


odpowiedniki: RAL\*: 7047, NCS\*: S 1502-R50B, PANTONE\*: 5315 C

Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty

**Krzesło obrotowe**

Krzesło obrotowe @-MOTION HR R15K steel33 chrome



Krzesło biurowe z mechanizmem Epron Syncron oraz regulacją głębokości siedziska.

Miękkie, tapicerowane siedzisko.

Oparcie z wysokogatunkowej siatki.

Możliwość swobodnego kołysania się.

Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1.

Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach.

Regulowana wysokość krzesła.

Regulacja siły oporu oparcia.

Regulowana głębokość siedziska.

Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika.

Zagłówek z tworzywa sztucznego.

Regulowane w wymiarze góra-dół podłokietniki z miękkimi nakładkami regulowanymi w

wymiarach przód-tył-na boki.

Podstawa: z polerowanego aluminium.

Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.

Elementy metalowe: chrome.

Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex.

Kolor tapicerki wybór z wzornika producenta z palety : Sempre, Oban , Lucia.

**Stolik okolicznościowy Ø 600mm**

Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 25mm,krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCW o grubości 2 mm w kolorze płyty. Noga metalowa okrągła Ø 60 mm ( kolor srebrny metalik ) .Talerz dolny Ø 40 cm z blachy 5mm-6mm (kolor srebrny metalik).Wysokość stolika 650 mm- 660mm.

**Kolorystyka płyty meblowej dla całości przedmiotu zamówienia Działu BHP i Ochrony Środowiska:**

Dąb Nelson R 3266

<https://www.pfleiderer.com/pl/PM/Kolekcja/Swiaty-kolorystyczne/As-time-goes-by/R20147_Dab-Nelson>

**Kolorystyka płyty meblowej dla całości przedmiotu zamówienia Działu Nauki wybór z wzornika wyłonionego Wykonawcy.**

**Lokalizacja pomieszczeń do umeblowania:**

**Dział BHP i Ochrony Środowiska – budynek administracji Uniwersytetu Szczecińskiego 70-453 Szczecin , aleja Papieża Jana Pawła II 31 - II piętro**

**Dział Nauki – budynek administracji Uniwersytetu Szczecińskiego 70-453 Szczecin , aleja Papieża Jana Pawła II 31 - parter**

**GWARANCJA , WARUNKI SERWISU ,ETAP REALIZACJI ,WYMAGANE CECHY BRYŁ MEBLOWYCH, SIEDZISK , ZASTOSOWANYCH TECHNOLOGII**

* + 1. **Gwarancja i serwis:**

1. Wykonawca udzieli gwarancji na meble z bezpłatnym serwisem na okres   **min.** **36 miesięcy. ( 3 lata)**

1a) Wykonawca udzieli gwarancji na siedziska **min. 36 miesięcy ( 3 lata ), podnośnik fotela obrotowego 5 lat.**

1. Wykonawca zapewni w okresie pogwarancyjnym dostępność części zamiennych oraz pełny serwis przedmiotu umowy, przez okres 3 lat, licząc od daty zakończenia okresu gwarancji.
2. Zgłoszenie serwisanta do naprawy przedmiotu zamówienia nastąpi w ciągu 2 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki, a naprawa zostanie wykonana w ciągu 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia usterki, a jeżeli wystąpi konieczność importu części/elementów składowych mebli lub całego mebla, naprawa zostanie wykonana w ciągu 21 dni od daty zgłoszenia usterki.
3. Koszty dojazdu serwisu do i z miejsca użytkowania lub przewóz uszkodzonego mebla do i po naprawie nie obciążają Zamawiającego w okresie gwarancyjnym.
4. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewniony będzie przez placówkę serwisową w kraju.
5. Każdorazowo zostanie przedłużony okres gwarancji mebla należącego do przedmiotu zamówienia, zgłoszonego do naprawy, o czas jego wyłączenia z eksploatacji trwającego powyżej 24 godzin, a spowodowanego uszkodzeniem nie wynikłym ze złej eksploatacji.
6. Wymiana jakiegokolwiek modułu mebla należącego do przedmiotu zamówienia na nowy równoważny nastąpi na żądanie Zamawiającego, **przy drugim jego uszkodzeniu w** **okresie gwarancyjnym.** Uszkodzony moduł nie podlegający naprawie zostanie wymieniony na nowy równoważny oraz zgodnie z przepisem art. 581 Kodeksu cywilnego, dostarczony będzie z pełnym okresem gwarancji wynoszącym tj. min .36 miesięcy.

**2. Etap realizacji :**

Po wyborze najkorzystniejszej oferty, wybrany Wykonawca w terminie 2 dni roboczych

przedłoży Zamawiającemu do akceptacji:

* 1. wzornik tapicerki,
  2. wzornik uchwytów meblowych.
  3. wzornik płyt meblowych ( wybór dla asortymentu dla Działu Nauki )

Transport, rozładunek i montaż wyposażenia meblowego na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Montaż wyposażenia ma polegać na ustawieniu i wypoziomowaniu poszczególnych elementów będących przedmiotem zamówienia **. Przedmiot zamówienia winien być zgłoszony Zamawiającemu do odbioru w stanie umożliwiającym podjęcie pracy ( tzn. pomieszczenia po montażu opróżnione z opakowań elementów , resztek materiałów, powierzchnie podłóg czyste , mebli czyste – tzn. wszystkie elementy pozbawione ewentualnych powłok zabezpieczeń fabrycznych , odkurzone ).**

**Termin realizacji przedmiotu zamówienia maksymalnie do 12 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.**

**Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania odbioru przedmiotu zamówienia przy udziale biegłego z zakresu meblarstwa i stolarstwa.**

**Wykaz wymaganych na etapie realizacji przedmiotu zamówienia dokumentów w postaci atestów, certyfikatów i oświadczeń**

1. Dostarczone prowadnice do szuflad ,oraz szuflad klawiaturowych winny posiadać atest zgodności z normą PN-EN 15338+A1:2010 Okucia meblowe -- Wytrzymałość i trwałość elementów wysuwanych oraz ich części  .

2. Wszystkie zastosowane zawiasy winny posiadać atest zgodności z normą Okucia meblowe - Wytrzymałość i trwałość zawiasów oraz ich elementów PN-EN 15570:2010 .

3. Użyte płyty wiórowe laminowane posiadają klasę higieniczności E-1( poświadczoną atestem ) .

4 . Meble muszą być zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa ,wytrzymałości i trwałości poniżej podanych norm :

a / PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania-Część 2: Wymagania bezpieczeństwa,

b / PN-EN 14073-3:2006 - Meble biurowe. Meble do przechowywania. Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji.

c / PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka –Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa,

d / PN-EN 14074 :2006 Meble biurowe – Stoły ,biurka i meble do przechowywania – Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych ( dotyczy drzwi i szuflad) .

e / Atest techniczny potwierdzający wytrzymałość na odrywanie połączenia obrzeża meblowego z płytą meblową wykonywanego w technologii proponowanej przez oferenta a spełniające wymagania zawarte w normach :

PN-EN 311: 2004– Płyty drewnopodobne. Wytrzymałość na odrywanie warstwy przypowierzchniowej. Metoda badania.

Zgodność z wyżej wymienionymi normami ( a, b , c ,d , e ) należy potwierdzić :

- atestami niezależnych jednostek / laboratoriów badawczych, certyfikujących , lub

- oświadczeniem producenta mebli.

**ATESTY , WYNIKI BADAŃ LUB OŚWIADCZENIA**

**( ZAŁĄCZYĆ SKANY DOKUMENTÓW DO OFERTY)**