

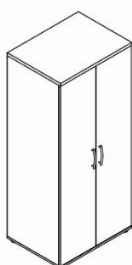
**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „**Dostawa mebli dla jednostek Uniwersytetu Wrocławskiego z podziałem na 2 zadania**”

**ZADANIE NR 2 - Dostawa mebli i wyposażenia do pokoju nr 98  
w Gmachu Głównym****1. Szafa ubraniowa o wymiarach 800 x 600 x 1833mm**

- Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm.
- Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.
- Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.
- Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla.
- Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm.
- Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm.
- Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°
- Szafy mają być wyposażone w zamek baszkiłowy.
- Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.
- W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
- Uchwyty zastosowane w szafie mają być dwupunktowe, prostokątne. Nie dopuszcza się rozwiązań w typie „łezki”.

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



Zdjęcie poglądowe

**Wraz z ofertą należy złożyć:**

- 1) szafa ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną

jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju,

- 2) dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju,
- 3) certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP),
- 4) wraz z ofertą należy dodatkowo przedstawić atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów,

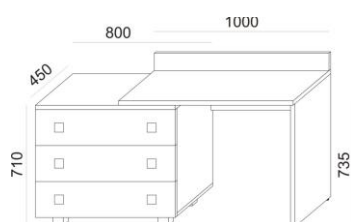
**Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla.**

## 2. Biurko z szufladami o wymiarach 1475 x 450 mm

Biurko powinno posiadać:

- konstrukcję z płyty wiórowej melaminowanej 25 mm (blaty biurka i szafki, bok biurka), reszta elementów o grubości 18 mm, ściana tylna – płyta pilśniowa HDF=3 mm
- górną krawędź listwy ozdobnej w biurku powinno być wykończone profilem aluminiowym
- blendę płytowa=650 mm
- szuflady: boki stalowe srebrne, dno z płyty wiórowej 12 mm, popiel, prowadnice rolkowe
- aluminiowe nóżki – regulatory, możliwość regulacji poziomu do 10 mm

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



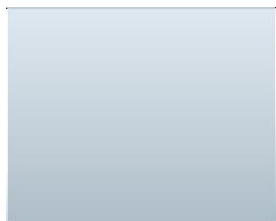
Zdjęcie poglądowe

## 3. Lustro 750 x 600 mm, srebrne, prostokątne

- Lustro powinno posiadać 5 mm grubości.

- Krawędzie lustra mają być fazowane. Faza powinna posiadać 50 mm szerokości.
- Lustro ma być wyposażone w system mocowania do ściany za pomocą kołków rozporowych.
- System ma umożliwiać powieszenie lustra w pionie lub w poziomie.

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



*Zdjęcie poglądowe*

#### **4. Lampa ścienna LED, stal nierdzewna**

Lampa ma posiadać:

- pięć źródeł światła,
- szklany klosz,
- klasę efektywności energetycznej min. F
- zużycie energii przez źródło światła w trybie włączonym : 8 kWh/1000 godz.
- Moc znamionową: 8 W
- Szacowany kąt światła: 720 lumeny
- Odcień koloru: 2700 Kelvin

Lampa o wymiarach min.:

- Długość: 60 cm
- Szerokość: 6 cm
- Głębokość: 11 cm

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



*Zdjęcie poglądowe*

#### **5. Lustro 800x2000 mm, srebrne, prostokątne**

Lustro powinno posiadać:

- 5 mm grubości.
- Krawędzie lustra mają być fazowane. Faza powinna posiadać 50 mm szerokości.
- Lustro ma być wyposażone w system mocowania do ściany za pomocą kołków rozporowych.
- System ma umożliwiać powieszenie lustra w pionie lub w poziomie.

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



*Zdjęcie poglądowe*

#### **6. Parawan dekoracyjny o wymiarach 1350 x 1710 mm**

Parawan powinien posiadać:

- ramę z litego drewna,
- materiał wypełniający ramę: płótno flizelinowe
- metalowe zawiasy
- 3-częściową konstrukcję

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



*Zdjęcie poglądowe*

#### **7. Zabudowa kuchenna o wymiarach 1050 x 500 x 820 mm**

Zabudowa powinna składać się z:

- szafki dolnej zlewozmywakowej o wymiarach 600x500x820 mm
- szafki dolnej o wymiarach 450x500x820 mm
- zlewozmywaku jednokomorowy fi 485 mm
- baterii zlewozmywakowej o wymiarach 335x230 mm

Szafki powinny zawierać:

- Wieniec górny, dolny, korpus, drzwi, cokół oraz półka wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm
- Cokół wykonany z płyty melaminowanej, którego dolna krawędź zabezpieczona jest uszczelką zapobiegającą zawilgoceniu się płyty
- płyty melaminowane wykonane w klasie higieniczności E o obniżonej zawartości formaldehydów

- Plecy szafki wykonane z płyty HDF o gr. 3.2mm wpuszczone we frez w bokach oraz wieńcu dolnym
- Drzwi skrzydłowe z płyty meblowej - zamontowane na zawiasach z cichym domykiem
- Błat wykonany z płyty postforming gr. 38mm oklejonej laminatem/ Błat z wycięciem pod zlew, wykonany z płyty postforming gr. 38mm oklejonej laminatem
- Widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 0,8mm
- Uchwyt o rozstawie 128mm i długości całkowitej 140mm w kolorze srebrnym
- Szafka osadzona na plastikowych regulatorach o wysokości 100mm z zastosowanymi klipsami umożliwiającymi montaż cokołu oraz jego regulację

Na rysunku przedstawiono przykładowe rozwiązanie.



*Zdjęcie poglądowe*