

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **na zakup, dostawę i montaż mebli oraz wyposażenia w pomieszczeniach dziekanatu WFiS.**

Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup, dostawa i montaż mebli oraz wyposażenia w pomieszczeniach dziekanatu Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu mieszczący się w Wielofunkcyjnej Hali Sportowej Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu przy ulicy A. Mickiewicza 64.

#### **1. Zamawiający:**

Akademia Wychowania Fizycznego  
aleja Ignacego Jana Paderewskiego 35,  
51-612 Wrocław

#### **2. Ogólna charakterystyka inwestycji:**

##### 1. Opis stanu istniejącego

Blok pomieszczeń, w którym ma być zlokalizowany dziekanat znajduje się w budynku Hali Wielofunkcyjnej przy ul. A. Mickiewicza 64. Funkcjonalnie jest on podzielony jest na salę o pow. 108 m<sup>2</sup> i jej zaplecze o pow. 54,7 m<sup>2</sup>.

Sala dostępna jest z zewnątrz, poprzez przeszklone drzwi prowadzące bezpośrednio z ulicy i z ciągów komunikacyjnych wewnętrznych, poprzez dwoje drzwi – dwuskrzydłowe i jednoskrzydłowe. Z pomieszczenia przechodzi się na zaplecze przez dwa otwory drzwiowe i do przeciwległego pomieszczenia, położonego z drugiej strony sali.

Ściana zewnętrzna sali jest przeszklona na długości 6 m i do wysokości 2,7 m, poza tym jest jedno okno o wym. 120x115 cm z żaluzją poziomą, metalową w kolorze granatowym.

Posadzka wykonana jest z płytek ceramicznych 30 x 30cm w kolorze szaroniebieskim. Sufit jest kasetonowy (60x60 cm), z oprawami świetlnymi dwóch rodzajów, wywietrznikami wentylacyjnymi, czujkami dymowymi oraz wylazem dachowym.

### 3. Termin realizacji zamówienia:

1. Termin na realizację zamówienia – maksymalnie 31 dni od dnia zawarcia umowy.

### 4. Obowiązki Wykonawcy:

1. Wykonawca zapewnia, że wszystkie meble będą:
  - a) fabrycznie nowe, pełnowartościowe wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi,
  - b) spełniać wymagania pod względem BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
  - c) dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
  - d) posiadać instrukcję montażu i konserwacji napisaną w j. polskim
  - e) dostarczone w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych.
2. Zakres zamówienia obejmuje:
  - a) dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego wraz z załadunkiem i rozładunkiem,
  - b) montaż i ustawienie produktów w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
3. Wykonawca na wszystkie dostarczone meble udzieli co najmniej **24-miesięcznej gwarancji**.  
Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczonych mebli.

### 5. Wytyczne w zakresie realizacji zamówienia:

1. Zamawiający wymaga, by zaoferowane przez Zamawiającego meble z poszczególnych części należały do jednej serii/typu/modelu, poszczególne rodzaje mebli były ze sobą kompatybilne i wizualnie tworzyły jednolite zestawy. Dotyczy to zwłaszcza grubości blatów, korpusów, elementów wykończeniowych, kolorystyki.
2. Meble będące przedmiotem zamówienia zgodnie z dyspozycją Zamawiającego muszą być przez Wykonawcę:
  - a) wniesione i ułożone we wskazanym pomieszczeniu;
  - b) zmontowane i wypoziomowane po ustawieniu w pokojach biurowych.
3. Realizacja zamówienia musi się odbywać w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość i zakłócenia pracy w budynku.
4. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem, w tym

stolarki drzwiowej, posadzek, mebli biurowych i sprzętu komputerowego w okresie realizacji zamówienia, aż do zakończenia i ostatecznego jego odbioru, należytego uprzątnięcia miejsc, w których są lub były prowadzone prace.

5. Wykonawca może zaoferować – w stosunku do wymienionego w szczegółowym wykazie produktów – równoważne materiały, produkty lub urządzenia o co najmniej takich samych parametrach. Przez równoważność produktu rozumie się zaoferowanie produktu, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów są co najmniej takie same jak produktów opisanych w OPZ. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych rozwiązań przez dołączenie karty produktu równoważnego zawierającą parametry techniczne potwierdzające jego cechy.

## **6. Wykaz produktów wraz z opisem technicznym i liczbą sztuk.**

### **1. Ścianka tapicerowana SWW 1710**

Producent – MARO lub równoważna

Tapicerowana ścianka akustyczna powinna być przegrodą wizualną i akustyczną dla poszczególnych stanowisk pracy, znajdujących się w sali głównej dziekanatu. Ścianka ma pełnić funkcje praktyczne – pochłanianie dźwięków i izolację konkretnych miejsc przeznaczonych do kontaktów z petentem-studentem oraz funkcje estetyczną – atrakcyjne wydzielenie mniejszych powierzchni z przestrzeni sali głównej.

Ścianka powinny być:

- wolnostojąca, zapewniająca stabilność i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania,
- stacjonarna, bez kółek, stojąca na 2 metalowych nogach-płozach, o szer. 60 mm każda, montowanych w rozstawie 120 mm od krawędzi ścianki i 640 „, pomiędzy nogami,
- możliwa do łatwego i szybkiego przesunięcia przez pracownika/pracowników,
- dwustronnie tapicerowana materiałem wygłuszającym dźwięki, spełniającym wysokie wymagania estetyczne i łatwym do czyszczenia mechanicznego.

Wymiary ścianki:

- szerokość ścianki – 1000 mm,
- wysokość – 1700 mm,
- grubość – ok. 30 mm

Ścianki będą łączone po dwie w układzie liniowym jako przegrody o długości 2000 mm.

Kolorystyka ścianek:

materiał zewnętrzny ścianki w kolorze popielatym (S02),  
konstrukcja ścianki – nogi popiel (M01),

- sztuk 12



## Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia

Regał powinien posiadać:

- korpus z wieńcami górnym i dolnym, ścianę tylną i półki bez przegrody pionowej,
- korpus o grubości 18 mm, ściany boczne o głębokości 420 mm,
- ściana tylna z płyty o grubości 8 mm ma być wpuszczana pomiędzy boki korpusu w rowki, ściana pokryta dwustronnie melaminą, co umożliwi ustawienie jej jako wolnostojące,
- wieniec górny i dolny o grubości 18 mm i głębokości 420 mm,
- krawędzie korpusu i wieńców z obrzeżem PVC grub. 2 mm,
- cokół wyposażony w stopki regulacyjne o wys. 30 mm,
- trzy półki grubości 2,5 cm, rozmieszczone dzięki otworom znajdującym się na całej wysokości boków korpusu, jednak środkowa półka musi być na tym samym poziomie, co blat biurka, czyli nawiercenie dla półki środkowej na wysokości 740 mm,
- wszystkie półki mają mieć zabezpieczenie przed wypadaniem,

Wymiary:

szerokość regału –	600 mm,
głębokość	– 420 mm,
wysokość	– 1480 mm

Kolorystyka:

korpus, obrzeże korpusu, wieniec górny, obrzeże wieńca górnego – popiel (U2)  
tylna ściana, półki – buk (D2)

- sztuk 5

#### 4. **Kontener mobilny podbiurkowy TOP RPO1X**

Producent – MARO lub równoważny

Kontener ma służyć jako schowek dokumentów i innych przedmiotów osobie pracującej przy biurku. Musi mieścić się pod biurkiem i być skomponowany materiałowo oraz kolorystycznie z pozostałymi meblami.

Kontener powinien być

- mobilny, przystawny, na kółkach, łatwo wysuwany i wsuwany pod biurko,
- wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej płyty w klasie higieny E1, dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, krawędzie wykończone klejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia  $r=3$  mm.

Kontener powinien posiadać:

- listwę uchwytową, która spełnia dodatkowo funkcję hamującą i odbijakową,
- wieniec górny o szerokości 18 mm, korpus, front i wieniec dolny o szerokości 18 mm,
- front podzielony na trzy szuflady kompozytowe 3-3-3,
- wszystkie szuflady wyposażone w mechanizm samodomykający, zapobiegający jednoczesnemu otwarciu kilku szuflad,
- szuflady wyposażone w system SOFT CLOSE AUTOMATIC posiadający funkcję wyhamowania szuflady oraz automatycznego dociągu przy zamykaniu,

mechanizm SCA wyposażony w łożyska walcowe i pasek zębaty, które mają stabilizować pracę szuflady i polepszać sztywność na ruchy boczne przy dużym obciążeniu,

- prowadnice szuflad o podwójnym, wymuszonym torze uniemożliwiające niezamierzone wypadnięcie szuflady, typ wysuwu szuflad: częściowy wysuw - 80%, typ uchwytu otwierającego szuflady: uchwyt boczny,
- w szufladach zamontowany zamek centralny z wymiennym numerowanym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami w tym jednym łamanym,
- szuflady przystosowane do zamontowania przegród poprzecznych i ukośnych,
- podwójne zakryte kółka o wys. 35 mm oraz listwę uchwytową pełniącą też funkcję hamującą i wyciszającą.

Wymiary kontenera|: szerokość – 428 mm,  
 głębokość – 600 mm,  
 wysokość korpusu - 487mm,

Kolorystyka:

korpus, obrzeże korpusu, wieniec górny, obrzeże wieńca górnego – popiel (U2)

front szuflad, obrzeże frontu – biały (U1).

listwa uchwytowa – czarna

**-sztuk 5**

## 5. Lada wąska wysoka VERO VGX6

Producent – MARO lub równoważny

Lada typu recepcyjnego do kontaktów/obsługi studenta powinna być wykonana z materiałów stanowiących komplet z biurkami, regałami i kontenerami. Lada będzie ustawiona przed biurkiem i za regałem (rys. 2), powinna więc być wolnostojąca o konstrukcji umożliwiającej zabezpieczające zespolenie-połączenie z frontową częścią blatu biurka i tylną ścianą regału.

- wykonana z wysokiej jakości płyty wiórowej płyty w klasie higieny E1, dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, krawędzie wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia  $r=3$  mm,
- lada ze względu na swoją funkcję powinna mieć inną konstrukcję od frontu - strony zewnętrznej (strony stojącego studenta) i od strony wewnętrznej (strony siedzącej przy biurku osoby obsługującej studenta) oraz być asymetryczna tzn. od strony wewnętrznej powinna mieć większą głębokość.

Lada powinna posiadać:

- blat górny o głębokości 320 mm i grubości 25 mm,
- korpus, czyli: dwie ścianki boczne o szerokości równej głębokości blatu górnego, oraz ściankę podłużną zamocowaną pod blatem górnym w odstępnie 100 mm od strony zewnętrznej i 20 cm od strony wewnętrznej, grubość ścianki 18 mm,

## Załącznik nr 2 Opis przedmiotu zamówienia

- blat dolny, roboczy, usytuowany od strony wewnętrznej na tym samym poziomie co blat biurka (740 mm), o głębokości 200 mm i grubości 25 mm,
- ścianka podłużna lady powinna być od strony zewnętrznej (od frontu) gładka, z cokołem.

## Wymiary lady:

- szerokość – 1800 mm,
- głębokość – 320 mm,
- wysokość – 1100 mm

## Kolorystyka lady:

- blat górny i dolny roboczy/półka, obrzeża blatu górnego i dolnego roboczego – buk,
- korpus lady, obrzeża korpusu front, obrzeża frontu, wnętrze frontu – popiel (jasny),
- elementy metalowe – białe,

**- sztuk 5**

## 6. Fotel obrotowy do biurka MILA ML 102

Producent - BEJOT lub równoważny

Ergonomiczny obrotowy fotel biurowy z oparciem, powinien posiadać wiele regulacji, dzięki którym można dostosować go do własnych potrzeb, m.in. regulację wysokości siedziska i pochylecia oparcia. Powinien też posiadać możliwość ustawienia wysokości podłokietników. Podłokietniki powinny być wykonane z przyjemnego w dotyku tworzywa. Mechanizm regulacji wysokości siedziska powinien być

łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

Fotel powinien posiadać:

- stabilną podstawę – krzyżak pięcioramienny, stalowy - profilowany, malowany proszkowo, o średnicy minimum 600 mm z możliwością montażu kółek,
- kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych,
- siedzisko profilowane z pianki wtryskiwanej lub siatki,
- oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym, z pianki wtryskiwanej lub siatki,
- oparcie tapicerowane z przodu i z tyłu,
- pianka wypełniająca o dużej gęstości (siedzisko: T30 - 30 kg/m<sup>3</sup>),
- siedzisko i oparcie wykończone tkaniną posiadającą dużą wytrzymałość na ścieranie minimum 50 tys. cykli w skali Martindale, minimalna wysokość oparcia od poziomu siedziska nie mniejsza niż 500 mm.
- płynną pneumatyczną regulację wysokości siedziska,
- regulowaną głębokość siedziska,
- regulowaną wysokość oparcia, regulowane jego odchylenia siłą,
- mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach,
- system typu "anti-schock" zabezpieczające przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady,

- podłokietniki z regulacją minimum góra-dół, z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami.

Kolorystyka fotela:

siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze czarnym, szarym lub niebieskim, konstrukcja fotela i podłokietniki w kolorze czarnym

- sztuk 5

## 7. Krzesło ORTE OT 270

Producent – BEJOT lub równoważne

Przeznaczone dla pracowników w sali dziekanatu lub na zapleczu lub/i oczekujących studentów, proste, łatwe w czyszczeniu – zmywalne, z siedziskiem połączonym z oparciem tworzącym tzw. kubełek, z podłokietnikami.

Krzesło powinno mieć:

- siedzisko i oparcie typ 1N bez tapicerki materiałowej, kubełek krzesła wykończony laminatem CPL,
- konstrukcję nieobrotową, kubełek umieszczony na dwóch płozach,
- podłokietniki wykonane ze sklejki oklejonej laminatem CPL.

szerokość	51.5 cm
głębokość	52 cm
wysokość	83 cm

Kolorystyka krzesła:

- kolor kubelka (siedzisko z oparciem) – biały,
- kolor konstrukcji – dwóch płóz – chrom,
- kolor podłokietników – biały.

- sztuk 6

### UWAGI Zlecającego:

1. Zaleca się przed złożeniem oferty do przeprowadzenia wizji lokalnej miejsca użytkowania dostarczanych mebli i wyposażenia. W przypadku nie przeprowadzenia wizji lokalnej Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za treść złożonej oferty.
2. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu równoważnego zobowiązany jest do udowodnienia, że produkt równoważny spełnia warunki minimalne określone przez Zamawiającego. Wykonawca powinien dołączyć do oferty kartę produktu równoważnego zawierającą parametry techniczne potwierdzające jego cechy.