# Załącznik nr 5 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**w przetargu na dostawę i montaż mebli dla Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach.**

 ZP …/2011

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mebli, spełniających następujące warunki:

1. Materiały i surowce użyte do produkcji mebli i krzeseł winny być wysokiej jakości i trwałości, zgodnie z wymogami PN i spełniać warunki

 P.POŻ.

2. Wszystkie szafy, szafki, regały zamykane na zamki patentowe, w kontenerach i biurkach zestawy szuflad zamykane na tzw. centralne

zamki patentowe;

3. Szuflady należy wykonać na metalowych prowadnicach rolkowych z wysuwem min.75%;

4. Wszystkie uchwyty meblowe winny być metalowe dwupunktowe, o rozstawie otworów 128mm, jeśli w Charakterystyce mebli nie określono

inaczej.

5. Zawiasy puszkowe, metalowe, samozamykające;

6. Okucia meblowe renomowanych firm, np. BLUM, HÄFELE, HETTICH itp.;

7. Wszystkie elementy szklane musza być wykonane ze szkła o grubości min. 5mm;

8. Meble powinny być na stopkach umożliwiających ich poziomowanie w zakresie 15 mm oraz posiadać cokół o wysokości min. 70 mm jeśli w

Charakterystyce mebli nie określono inaczej;

9. W przypadku drzwi przesuwnych prowadnice i zastosowane okucia winny być metalowe;

10. Biurka komputerowe powinny posiadać otwory pozwalające na doprowadzenie przewodów do komputera, tzw. przelotki; Miejsce montażu

przelotki ustalić z Zamawiającym;

11. Półki w regałach, szafach, szafkach, komodach, biurkach winny posiadać możliwość regulacji rozstawu min. 32 mm, pożądana odległość

miedzy półkami 327 mm, chyba że opis przewiduje inaczej

12. Stelaże metalowe w meblach winny być pomalowane farbami proszkowymi o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne wg PN

jeśli w Charakterystyce mebli nie określono inaczej;

13. Krzesła biurowe obrotowe powinny posiadać mechanizm ruchowy CPT, umożliwiający ruch oparcia oraz dostosowanie wysokości oparcia i

głębokości siedziska, regulowana przy pomocy podnośnika pneumatycznego wysokość siedziska, wysokie, ergonomicznie wyprofilowane,

z regulacja wysokości i regulacja kata odchylenia oparcie, podłokietniki z miękkiej poliuretanowej pianki, samohamowne kółka do miękkich

powierzchni, stabilna nylonowa podstawę jezdną, jeśli w Charakterystyce mebli nie określono inaczej.

**14. Ostateczny dobór kolorów mebli zostanie uzgodniony z wykonawcą w dniu podpisania umowy.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA** | **OPIS** | **WYMIARY** | **ILOŚĆ** | **RYSUNEK** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Biurko proste | Biurko proste; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana , struktura gładka SM; kolor klon D375; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, stelaż metalowy prosty ze stali lakierowanej proszkowo z belkokanałem, RAL 9006 | 200 x 70 x 75 | 1 |  |
| 2 | Biurko proste | Biurko proste; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana , struktura gładka SM; kolor klon D375; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, stelaż metalowy prosty ze stali lakierowanej proszkowo z belkokanałem, RAL 9006 | 150 x 70 x 75 | 2 |  |
| 3 | Kontener podbiurkowy EURO | Kontener podbiurkowy EURO, wieniec o grubości 28 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, kolor klon D375 |   | 5 |  |
| 4 | Szuflada na klawiaturę | szuflada na klawiaturę; 75 x 25 x 10 cm, płyta melaminowana gr. 18 mm, kolor klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty | 75 x 25 x 10  | 4 |  |
| 5 | Wózek na komputer | Wózek na komputer, czterokołowy, płyta melaminowana gr. 18 mm, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty  |   | 4 |  |
| 6 | Biurko narożne | Biurko narożne; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana; kolor klon D375, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty stelaż metalowy narożny ze stali lakierowanej proszkowo w kształcie litery C z belkokanałem i nogą okrągłą Φ 60, RAL 9006, **prawe** | 180/60x120/60x75 | 1 |  |
| 7 | Biurko narożne | Biurko narożne; blat o grubości 28 mm, płyta melaminowana; kolor klon D375, krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty stelaż metalowy narożny ze stali lakierowanej proszkowo w kształcie litery C z belkokanałem i nogą okrągłą Φ 60, RAL 9006, **prawe** | 180/60x150/60x75 | 1 |  |
| 8 | Szafa sprzętowa | Szafa sprzętowa 4 drzwiowa pełna, * część dolna wysokości 200 cm ze środkową półką mocowaną na stałe i 2 półkami ruchomymi z regulacją co 3,5 cm – 10 punktów regulacji dla każdej półki
* część górna wysokości 80 cm z jedną półką ruchomą z regulacją co 3,5 cm – 5 punktów regulacji

płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; kolor klon D375 | 80 x 70 x 280 | 4 |  |
| 9 | Fotel kubełkowy | Fotel kubełkowy tapicerowany tkaniną typu SIK Wymiary: Szerokość – 70 cm; Długość – 78 cm; Wysokość 77 cm | 70 x 78 x 77 | 20 |  |
| 10 | Krzesło drewniane | Krzesło drewniane – TKANINA MIKROLUX 85; WYBARWIENIE OLCHA NATURALNA stelaż wykonany z drewna bukowego wybarwionego na kolor olcha naturalna, siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną mikrolux 85 Wymiary krzesła: Wysokość – 91 cm; Szerokość – 45 cm; Wysokość siedziska – 47 cm |   | 50 |  |
| 11 | Tapczan jednoosobowy | Tapczan jednoosobowy, otwierany z pojemnikiem na pościel Wymiary: 190 x 80 | 190 x 80  | 20 |  |
| 12 | Krzesło ISO | Krzesła typu ISO stelaż metalowy chromowany, siedzisko i oparcie ze sklejki w kolorze buk naturalny, możliwość sztaplowania |   | 87 |  |
| 13 | Krzesło nauczycielskie | Krzesło nauczycielskie – siedzenie, oparcie i podłokietniki - sklejka buk naturalny, nogi - chromowane /chrom |   | 3 |  |
| 14 | Stolik nauczycielski | Stolik nauczycielski - płyta me laminowana, osłona nóg min. 50 cm wys., blat gr. 28mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; nogi lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006, nogi wykonane z profili stalowych, stopki regulowane, profil wzmacniający pod blatem. | 130 x 55 x 75 | 3 |  |
| 15 | Kontener przybiurkowy | Kontener przybiurkowy jezdny, wieniec o grubości 28 mm, płyta melaminowana gr. 18mm, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty, kolor klon D375 | 50 x 55 x 75 | 3 |  |
| 16 | Stolik uczniowski | Ławka 2-osobowa, płyta melaminowana, osłona nóg min. 25 cm, blat gr. 28mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; nogi lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006, nogi wykonane z owalnych profili stalowych o przekroju 50x30mm, stopki regulowane, blat o wymiarach 130x50 cm, profil wzmacniający pod blatem. | 130 x 50 x 75 | 21 |  |
| 17 | Stolik uczniowski | Ławka 3-osobowa płyta me laminowana, osłona nóg min. 25 cm, blat gr. 28mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm w kolorze płyty; nogi lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006, nogi wykonane z owalnych profili stalowych o przekroju 50x30mm, stopki regulowane, blat o wymiarach 195x50 cm, profil wzmacniający pod blatem. |  195 x 50 x 75 | 15 |  |
| 18 | Odbojnica | Odbojnica płyta melaminowana gr. 18mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm | 200 x 60 | 23 |  |
| 19 | Odbojnica | Odbojnica płyta melaminowana gr. 18mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm | 250 x 60 | 1 |  |
| 20 | Odbojnica | Odbojnica płyta melaminowana gr. 18mm, klon D375, struktura gładka SM; krawędzie okleinowane ABS gr. 2mm | 280 x 60 | 1 |  |