ZP.26.1.34.2024  
Załącznik numer 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie 1: Stoły uczniowskie, krzesła uczniowskie i biurka**

1) **Stół uczniowski 2- osobowy (51 sztuk)**

Wymiary:

- wysokość stolika 76 cm,

- wymiary blatu 130/50 cm (+/- 2 cm),

Wymagania:

1. Wykonany z rury Ø 32 mm (+/- 2 mm).

2. Blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm (+/- 2 mm).

3. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone okleiną PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.

4. Kolor płyty – buk.

5. Kolor stelaża:

- srebrny - 24 sztuki,

- granat - 6 sztuk,

- kremowy - 21 sztuk.

Zdjęcie poglądowe numer 1:



1. **Krzesło uczniowskie (104 sztuki)**

Wymiary:

- wysokość całkowita 85 cm (+/- 2 cm),

- wysokość Siedziska krzesła 46 cm,

- szerokość siedziska 37,5 cm (+/- 0,5 cm).

Wymagania:

1. Stelaż rura Ø 25 mm (+/- 2 mm).

2. Siedzisko i oparcie ze sklejki.

3. Kolor płyty – buk.

4. Kolor stelaża:

- srebrny – 49 sztuk,

- granat – 12 sztuk,

- kremowy – 43 sztuk.

Zdjęcie poglądowe numer 2:



1. **Biurko nauczycielskie 2- szafkowe zabezpieczone zamkiem (2 sztuki)**

Wymiary:

- szerokość: 130 cm (+/- 2 cm),

- wysokość: 76 cm,

- głębokość: 60 cm (+/- 2 cm).

Wymagania:

1. Biurko nauczycielskie 2- szafkowe zabezpieczone zamkiem.

2. Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm (+/- 2 mm).

3. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone okleiną PCV grubości 2 mm w kolorze płyty.

4. Kolor płyty – buk.

Zdjęcie poglądowe numer 3:



Zamawiający wymaga, aby wszystkie meble w zakresie zadania 1 były jednolite kolorystycznie.

Zamawiający wymaga aby meble posiadały certyfikat dopuszczający je do użytkowania w placówkach dydaktycznych.

Zamawiający wymaga, aby wysokość stołów i krzeseł uczniowskich odpowiadała zapisom rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach oraz normie PN-EN 1729-1:2007 określającej wymiary funkcjonalne krzeseł i stołów dla instytucji edukacyjnych lub równoważnej i normie 1729-2:2007 określającej wymagania bezpieczeństwa i metody badań krzeseł i stołów dla instytucji edukacyjnych (rozmiar 6) lub równoważnej.