**Specyfikacja techniczna – zadanie nr 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| **Zadanie 4**  **Zadanie 4** | **Stół uczniowski 2- osobowy (75 szt.)**  **Wymiary: Rysunek poglądowy:**   1. Wysokość stolika 76 cm (+/- 2 cm) 2. 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   1. Kolor płyty - jasny według zdjęcia poglądowego   - niebieski - 14 szt.,  - pomarańczowy - 20 szt.,  - fiolet - 11 szt.,  - czerwony - 12 szt.,  - szary - 18 szt. |
| **Krzesło uczniowskie (155 szt.)**  **Wymiary: Rysunek poglądowy:**   1. Wysokość całkowita 85 cm (+/- 2 cm) 2. Wysokość Siedziska krzesła 46 cm (+/- 2 cm)   **Wymagania:**   1. Stelaż rura Ø 25 mm (+/- 2 mm) 2. Siedzisko i oparcie ze sklejki. 3. Kolor sklejki - jasny według zdjęcia poglądowego 4. Kolor stelaża:   - niebieski – 29 szt.,  - pomarańczowy – 41 szt.,  - fiolet – 23 szt.,  - czerwony – 25 szt.,  - szary – 37 szt. |
| **Biurko nauczycielskie 2- szafkowe zabezpieczone zamkiem (5 szt.)**  **Wymiary: Rysunek poglądowy:**   1. Szerokość: 130 cm (+/- 2 cm) 2. Wysokość: 76 cm (+/- 2 cm) 3. 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   1. Kolor jasny – wg zdjęcia poglądowego |
| **Tablica wraz kompletem markerów i gąbką (6 szt.)**   1. Tablica magnetyczna biała pojedyncza ok. 170/100 cm (+/- 2 cm) - 4 szt. 2. Tablica magnetyczna biała pojedyncza ok. 200/120 cm (+/- 2 cm) - 2 szt. 3. Komplet markerów (zawiera 4 szt. markerów) - 6 szt. 4. Gąbka do tablicy - 6 szt. |

**UWAGA! Zamawiający wymaga, aby wszystkie meble w zakresie zadania 4 były jednolite kolorystycznie (kolor płyty meblowej buk).**

**UWAGA! Zamawiający wymaga aby meble były odporne na ścieranie, wilgoć i wysoką temperaturę (do 180 st. C). Powierzchnia mebli gładka, pozbawiona porów o właściwościach antyrefleksyjnych, nie ulegająca przebarwieniom pod działaniem substancji zewnętrznych.**

**UWAGA! Materiały użyte do produkcji ww. mebli ( w tym farby) powinny być bezwonne, nietoksyczne, przeznaczone dla alergików. Wykonane z materiałów przeznaczonych do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, stelaże malowane farbami proszkowymi.**