Załącznik do SWZ nr 2

**Opis przedmiotu zamówienia do części nr 2: Wyposażenie szatni**

Podane przez Zamawiającego wymiary poszczególnych elementów mebli są wymiarami nominalnymi, pożądanymi. Wymiary rzeczywiste mogą odbiegać od nominalnych. Zamawiający przyjmuje współczynnik tolerancji w podanych wymiarach (+-) 10 %. Zamawiający niezobowiązująco zaleca przed oszacowaniem wartości zamówienia dokonanie wizji lokalnej w celu dokonania dokładnych pomiarów.

Poniższe wymiar podane są w centymetrach. Jeżeli jest zastosowana inna jednostka metryczna, jest określona przy konkretnym wymiarze.

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca obowiązany jest uzgodnić rozmieszczenie mebli i kolorystykę z Zamawiającym.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFKA z HPL** | | |  | | | |
| Zespół szafek | | | | | | |
| Ilość pionów | Ilość poziomów | Ilość drzwi w zespole | Wymiary zespołu (mm)  Szer./głęb./wys. | | | Ilość szt. |
| 4 | 2 | 8 | 1200 | 490 | 1900 | 2 |
| 3 | 2 | 6 | 900 | 490 | 1900 | 4 |
| OPIS PRODUKTU | | | Szafka ubraniowa z HPL łącznie: 4**0 drzwi**  - dwa zawiasy na drzwi - zamek elektroniczny + opaska (4**0 szt.**)  - regulowane wsporniki o wysokości ~ 100 mm - w każdej skrytce: drążek z 3 wieszakami S  - korpus wentylowany  - tabliczki z numerkami (2X20)  Wypełnienie ścian:  - korpus: laminat kompaktowy HPL grubości 4mm/10mm  - drzwi: laminat kompaktowy HPL grubości 10 mm  Konstrukcja:  Samonośna z laminatu HPL, korpus wentylowany, głębokość 490 mm + 10 mm (grubość drzwi) = 500 mm  Kolor: pięć kolorów szafek: pomarańczowy RAL 2008, zielony RAL 6018, czerwony RAL 3020, niebieski RAL 5018, szary RAL 7042 – układ kolorów w segmencie do uzgodnienia z Zamawiającym przed montażem. | | | |

**2. Ławka wolnostojąca – szt. 4**

Materiał: HPL o grubości 10 mm z regulowanymi wspornikami

Wsporniki: nóżki regulowane

Konstrukcja:

Nogi aluminiowe, malowane proszkowo

Siedzisko ze szczebli z laminatu HPL

Wymiary ławki szatniowej (szer./głęb./wys.): 1000/347/400 mm