|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametry przedmiotu zamówienia** | | | | | | |
| **Przedmiot zamówienia** | **wymiary w cm  dł. x gł. x wys.** | | | **Rysunki pomocnicze** | | **Ilość/j.m.** |
| **Stół konferencyjny** | 160 x 80 x 74 +/- 2 | | |  | | 5 sztuk |
| **Stół kwadratowy** | 80 x 80 x 74 +/- 2 | | |  | | 2 sztuki |
| **Kolorystyka/Materiał** | | | | | | |
| **Blat stołów** | płyta wiórowa, kolor orzech, laminowana grubość min. 22 mm. | | | | | |  | | |
| **Konstrukcja stołu kwadratowego** | 1. Rury chromowane zakończone czarnymi nakładkami-stopkami  z twardego ABS. 2. W części podblatowej zamontowany mechanizm składania nóg  z dystansami z ABS, umożliwiającymi składanie w stos. 3. Wszystkie stoły muszą być zaopatrzone w chromowane dwuczęściowe łączniki umożliwiające trwałe połączenie stołów w szereg. 4. Metalowe stelaże stołów malowane farbą proszkową oraz warstwą lakieru bezbarwnego w celu zwiększenia odporności na korozję. | | | | | |
| **Konstrukcja stołu prostokątnego** | 1. Nogi chromowane okrągłe o profilu 4-5 cm mocowane do belki lub stelaża zakończone stopkami z tworzywa sztucznego (nie dopuszcza się nóg montowanych bezpośrednio do blatu). | | | | | |
| **Wykończenie krawędzi** | ABS grubość 2 mm | | | | | |
| **Wymagania** | | | | | | |
| Meble konferencyjne wykonane z płyt wiórowych obustronnie laminowanych  o właściwościach antyrefleksyjnych, dużą odpornością:   * na ścieranie i zarysowanie, - działanie czynników chemicznych i wilgoć, * na działanie temperatury w klasie higieniczności E1, oraz parametrom zawartym  w normie PN-EN 14323 | | | | | | |
| **Wymagane dokumenty** | | | | | | |
| **Karta katalogowa** format (min A-4) zawierająca: 1) zdjęcie/wizualizacja, 2) model, nazwę,  3) producenta, 4) podstawowe parametry - wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia. | | | | | | |
|  | |  |  | |  | | |  |