|  |
| --- |
| **Parametry przedmiotu zamówienia** |
| **Przedmiot zamówienia** | **Wymiary w cm****dł. x gł. x wys.** | **Rysunki poglądowe** | **Ilość/j.m.** |
| **Biurko z półką wysuwaną na klawiaturę**  | biurko140 x 80 x 74 +/-2 |  | 25 sztuk |
| półkaszerokość min. 60 cm | C:\Users\DorotaCyran\Desktop\20314025_pad_253_200_dla-dziecka-pokoj-dziecka-meble-dla-dzieci-biurka-dla-dzieci-wysuwka-biurka.jpg |
| **Blat**  | 1. Kolor brzoza.
2. Płyta wiórowa, laminowana grubość min. 22 mm.
3. Półka wysuwana - płyta wiórowa laminowana w kolorze biurka.
4. Blaty biurek musza być 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.
5. Wykończenie krawędzi obrzeża wykonane z ABS grubość min. 1 mm w kolorze blatu.
 |
| **Stelaż metalowy** | 1. Nogi proste, profil poprzeczny + belka wzmacniająca lub profil ramowy.
2. Nogi wykonane z profilu zamkniętego, stalowego o przekroju kwadratu – długość zewnętrzna boku 4-5 cm lub okręgu o średnicy zewnętrznej 4-5 cm. Grubość ścianki profilu min. 1,5 mm.
3. Zakończone regulatorami poziomu od 0 do min. 1 cm.
4. Nogi mocowane do ramy poprowadzonej pod blatem wzdłuż zewnętrznych krawędzi lub do profili poprzecznych poprowadzonych wzdłuż krótszych boków, połączonych ze sobą belką wzmacniającą poprowadzoną centralnie wzdłuż dłuższego boku.
5. Nie dopuszcza się mocowania nóg bezpośredni do blatu.
6. Profile stalowe malowane proszkowo oraz warstwą lakieru bezbarwnego w celu zwiększenia odporności na korozję.
7. Kolor RAL 9006.
 |
| **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. **Certyfikat lub Atest** potwierdzający zgodność oferowanych stołów z aktualnymi normami PN-EN 527-1 - biurowe-stoły robocze i biurka wymiary, PN-EN 527-2 - Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę (polską lub innego kraju Unii Europejskiej). |

**Karta Nr 10**