

1. Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 740mm.

- **Blat:** wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.
- **Stelaż:** rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm
- **Podstawa:** 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu.
- **Wysokość:** stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym
- Otwory na kable po obu stronach biurka, zabezpieczone estetyczną, metalową zaślepką.

- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**
- **Wymagane dokumenty:**
 - Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730
 - Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),
 - Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973).
 - Certyfikat ISO 14001:2015
 - Certyfikat ISO 9001:2015

2. Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.

- Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.
- Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa sztucznego i 3 szuflady o wkładach metalowych.
- Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady.
- Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwył o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach.
- Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady.
- Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika.
- Szuflady na prowadnicach rolkowych.
- Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.
- Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**

System klucza matki

- **Wymagane dokumenty:**
 - Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,
 - Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)
 - Certyfikat ISO 14001:2015
 - Certyfikat ISO 9001:2015