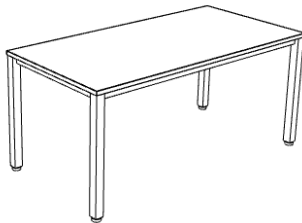


**1. Biurko prostokątne na 4 nogach**, o wymiarach: szerokość: 1600mm, głębokość 600 mm, wysokość 740mm.

- **Blat:** wykonany z płyty obustronnie melaminowanej (MFC) o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.
- **Stelaż** biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.
- **Podstawa:** 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju 50x50 mm. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu + 10mm. Nogi powinny być montowane do ramy za pomocą odlewanych trójkątnych łączników, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.
- Otwory na kable po obu stronach biurka, zabezpieczone estetyczną, metalową zaślepką.
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**  
Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.
- **Wymagane dokumenty:**
  - Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,
  - 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



**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 uchwyt 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 piórника.
- Szuflady na prowadnicach rolkowych.
- Kontener wyposażony w 4 kółka  $\phi$  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