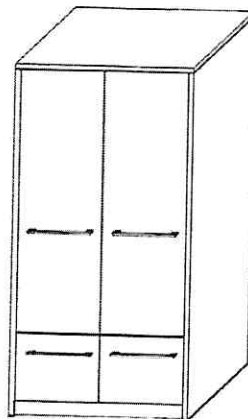


Specyfikacja techniczna wykonania i dostawy mebli biurowych:

1. Zamawiający wymaga, aby meble biurowe były nowe i odpowiadały co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania, były wolne od wad fizycznych i prawnych oraz nie obciążone prawem osób trzecich.
2. Przedstawione parametry przedmiotu zamówienia stanowią minimum techniczne i jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego i będą stanowiły podstawę oceny ewentualnych ofert równoważnych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Przez równoważne rozwiązania należy rozumieć meble o parametrach, jakości wykonania, technologii wykonania nie gorszej niż w specyfikacji technicznej i opisie przedmiotu zamówienia.
3. Parametry techniczne przedmiotu zamówienia powinny być zgodne z treścią certyfikatów oraz atestów określonych w specyfikacji technicznej.
4. Wizualizacja-zdjęcie zawarte w specyfikacji mają charakter podglądowy i nie zawsze odpowiadają parametrom produktu zawartym w specyfikacji. Przy dokonywaniu wyceny oraz realizacji zamówienia należy mieć na uwadze opis dot. parametrów produktu, a nie wygląd zdjęcia.
5. Meble należy dostarczyć i ustawić we wskazanym pomieszczeniu biurowym znajdującym się na I piętrze budynku Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku przy ul. H. Sienkiewicza 65.

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

1. SZAFA WYSOKA UBRANIOWA wym. 100x62x230h cm



Kolorystyka: Płyty laminowana z filmem drewnopodobnym w kolorze Cynamonowa Akacja R38004. Płyta laminowana w klasie higieniczności E-1, wyprodukowanej zgodnie z normą PN-EN 14322.

Korpus szafy wykonane dwuwarstwowo. Pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty laminowanej gr. 18 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty laminowanej grubości 25 mm. Błat górny szafy od frontu okuty jest ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm i głębokości 30 mm. i w całości nawiesza się poza korpus wewnętrzny tak aby po otwarciu drzwi było widać dekoracyjne aluminium od spodniej strony blatu szafy. Boczne krawędzie blatu górnego są także okute ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm, do których na styk dopasowane są okładziny boczne szafy zostawiając widoczny ozdobny pasek aluminium. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym w dolnej części szafy jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie szafy. Drzwi wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm i wykończonej ABS gr.2mm, wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia 110 stopni i cichym domykiem. Drzwi zamocowane są jako wpuszczane względem okładzin bocznych, blatu górnego oraz cokołu tworząc 10 milimetrową szczelinę podkreślając charakter mebla. W drzwiach uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 320mm. Tylne ściana wykonana z czarnego HDF o grubości 3mm. Szafa posiada regulatory wysokości montowane pod wieńcami szafy, z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Półki oklejone z 4 stron i osadzone na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.