

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

opis mebli	Ilość
<p>Szafa aktowa o wymiarach 80,2x43,2x183,3 cm wykonana z płyty grubości 18 mm kolor olcha. Wieniec górny z płyty gr. 28mm Krawędzie wieńców, drzwi i półki oklejone obrzeżem 2 mm. Pozostałe krawędzie muszą być oklejone obrzeżem PCV o grubości 0,6 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. 3,2 mm w kolorze płyty melaminowanej. Drzwi nakładane, umocowane do korpusu poprzez trzy zawiasy puszkowe. Szafa zamykana zamkiem patentowym umieszczonym w środkowej części szafy. Pod zamkiem umieszczone metalowe uchwyty. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności wyrobu. Półki wykonane z płyty 18 mm i mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika oraz wytrzymałość statyczną szafy. Szafa wyposażona w 4 półki umożliwiające ustawienie pięciu rzędów segregatorów formatu A4. Wieniec górny i dolny nakładany. Szafa ustawiona na stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wewn. Meble mają posiadać atest higieniczny producenta.</p>	7
<p>Nadstawka na szafę aktową o wymiarach 80,2x43,2x75,0 cm wykonana z płyty grubości j 18 mm kolor olcha. Wieniec górny z płyty gr. 28mm Krawędzie wieńców, drzwi i półki oklejone obrzeżem 2 mm. Pozostałe krawędzie muszą być oklejone obrzeżem PCV o grubości 0,6 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. 3,2 mm w kolorze płyty melaminowanej. Drzwi nakładane, umocowane do korpusu poprzez dwa zawiasy puszkowe. Nadstawka zamykana zamkiem patentowym umieszczonym w środkowej części. Pod zamkiem umieszczone metalowe uchwyty. Korpus nadstawki skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności wyrobu. Półki wykonane z płyty 18 mm i mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika oraz wytrzymałość statyczną nadstawki. Nadstawka wyposażona w półkę umożliwiającą ustawienie dwóch rzędów segregatorów formatu A4. Wieniec górny i dolny nakładany. Meble mają posiadać atest higieniczny producenta.</p>	8
<p>Szafa ubraniowa o wymiarach 80,2x60x183,3 mm wykonana z płyty grubości j 18 mm kolor olcha. Wieniec górny z płyty gr. 28mm Krawędzie wieńców, drzwi i półki oklejone obrzeżem 2 mm. Pozostałe krawędzie muszą być oklejone obrzeżem PCV o grubości 0,6 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. 3,2 mm w kolorze płyty melaminowanej. Drzwi nakładane, umocowane do korpusu poprzez dwa zawiasy puszkowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności wyrobu. Szafa wyposażona w wieszak wysuwany Wieniec górny i dolny nakładany.. Meble mają posiadać atest higieniczny producenta.</p>	1
<p>Stół konferencyjny o wymiarach szer. 80,0 x dl 140 wykonany z płyty gr. 28mm. Nogi z profilu rurowego śr. 4cm , wyposażone w regulatory z płynną regulacją wysokości w zakresie 68cm do 76cm malowane proszkowo w kolorze aluminium zakończone stopą.</p>	4

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<p>Krzesło konferencyjne. Oparcie/siedzisko - wykonane ze sklejki liściastej, wyłożone pianką ciętą o gęstości 25kg/m<sup>3</sup> i grubości 30mm. Krzesło w całości tapicerowane tkaniną. Podłokietniki - metalowy lub z nakładką drewnianą. Możliwość wyboru koloru drewna.</p> <p>Stelaż – rura metalowa w kształcie elipsy o przekroju FI 35 x 20 x 1,5 mm.</p> <p>Stelaż malowany proszkowo na kolor metalik.</p> <p>Tkaniny – harfa</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita: 900 mm</li> <li>• wysokość siedziska : 470 mm</li> <li>• szerokość siedziska : 510 mm</li> <li>• głębokość siedziska: 400 mm</li> <li>• szerokość podstawy: 600 mm</li> <li>• głębokość całkowita: 610 mm</li> </ul>	25
---	----

1. Zamówienie będzie realizowane na podstawie umowy, której projekt stanowi załącznik nr 4 do ogłoszenia.
2. Meble do siedzenia powinny spełniać normy w zakresie wytrzymałości, odkształcalności, miękkości siedzisk i oparcie oraz normy "krytyczne" przewidziane dla rozwiązań konstrukcyjnych, w tym dla połączeń w częściach ruchomych i bezpieczeństwa użytkowania.
3. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zaoferował minimum 12-miesięczny okres gwarancji.