

**Meble biurowe**

Nazwa oferenta :

Producent :

Nazwa i typ :

LP	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1.	Biurka – wymagania ogólne:	TAK	
2.	Noga biurka spawana z trzech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70x30 mm wykonana z blachy o gr. 2mm w kształcie odwróconej litery „U”.	TAK	
3.	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2.5 mm zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym	TAK	
4.	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem tzw. „Błat pływający”. W nogach biurka wspawane ceowniki służące połączeniu trawersów z nogami.	TAK	
5.	W dolnej części nogi wbita plastikowa stopka której kołnierz nachodzi od spodu na profil nogi. Biurka posiadają możliwość poziomowania do 15mm	TAK	
6.	W górnej części nogi biurka posiadają regulację wysokości w zakresie 73-86cm z podziałką centymetrową.	TAK	
7.	Błat biurka wykonany jest z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o gr. 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm. Błat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż elementów	TAK	
8.	Kontener:	TAK	
9.	Wymiary gabarytowe ( sz. x gł. x wys.) 43,2 x 58,5 x 58,8 mm. 3 szuflady płytkie + osobna szuflada piórnikowa	TAK	
10.	Kontener wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm	TAK	
11.	Krawędzie wąskie oklejone są obrzeżem ABS 0,5 i 2 mm	TAK	
12.	Kontener posadowiony jest na kółkach jezdnych z funkcją „stop”.	TAK	
13.	Kontener wyposażony jest w centralną listwę	TAK	

	zamykającą z funkcją blokady jednoczesnego wysuwu.		
14.	Piórnik wykonany z czarnego tworzywa sztucznego.	TAK	
15.	Szuflady z tworzywa sztucznego, czarne Ral 9011, zawieszone na prowadnicach z 70% wysuwem. Udźwig 25 kg/ szufladę.	TAK	
16.	Biurko wyposażone w wózek pod komputer płytowy z pasem spinającym	TAK	
17.	Szafy biurowe:	TAK	
18.	Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14749:2007 i PN-F-06001-1:1994 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).	TAK	
19.	<b>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</b>	TAK	
20.	Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm.	TAK	
21.	Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.	TAK	
22.	Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia.	TAK	
23.	Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna ma być wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.	TAK	
24.	Wieniec górny oraz dolny nakładany.	TAK	
25.	Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi wyposażać w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia min 270°.	TAK	
26.	Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane.	TAK	
27.	Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem.	TAK	
28.	We froncie prawym (w szafie jednodrzwiowej jedynym) zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka.	TAK	
29.	We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem (w szafie jednodrzwiowej, nie występuje)	TAK	
30.	Szafa wyposażona w półki metalowe wykonane z	TAK	

	profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm, lakierowanej		
31.	Półki muszą posiadać możliwość podwieszania teczek kartotekowych A4 poprzez odpowiednie wyprofilowanie półki. Dla zachowania sztywności konstrukcji półki wymagane jest zastosowanie metalowych wzmocnień podłużnych.	TAK	
32.	Półki metalowe należy wyposażyć w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).	TAK	
33.	Szafę należy posadowić na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej. Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.	TAK	

#### **UWAGA**

Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Do oferty należy dołączyć firmowe materiały informacyjne z wyżej określonymi, wymaganymi parametrami technicznymi. Oferent gwarantuje, że urządzenia są nowe, kompletne a do ich uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.

.....  
Podpis Wykonawcy