

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SO BYDGOSZCZ – POKÓJ SĘDZIEGO

1.	Biurko narożne na konstrukcji metalowej 750x1500/700/1200/530	szt	1
2.	Półka pod klawiaturę	szt	1
3.	Podstawa pod stację dysków	szt	1
4.	Kontener stacjonarny 4-szufladowy zamykany zamkiem centralnym	szt	1
5.	Kontener mobilny - szafka	szt	1
6.	Stolik okolicznościowy na konstrukcji metalowej 600/600/700	szt	1
7.	Fotel kubelkowy tapicerka eco skóra	szt	3
8.	Szafa ubraniowa z lustrem 2200/600/600	szt	1
9.	Szafa aktowa 2200/700/420	szt	1
10.	Szafa aktowa niska 1150/700/420	szt	2
11.	Szafa witryna szyby przyciemniane w ramce alu	szt	1
12.	Szafka socjalna 770/450/420	szt	1
13.	Fotel gabinetowy	szt	1

### Poz.1

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat biurka na konstrukcji metalowej profil 40x40 grubość ścianki 2mm z regulacją. W blacie otwory na przewody kablowe w miejscu wskazanym przez zamawiającego z zaślepką.

### Poz.2

Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe.

### Poz.3

Podstawa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Wyposażona w kółka obrotowe umożliwiające swobodne przesuwanie.

#### Poz.4

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Błat grubości 28mm. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym.. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflada na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener stanowi przedłużenie blatu biurka i wysokością dopasowany jest do wysokości biurka. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

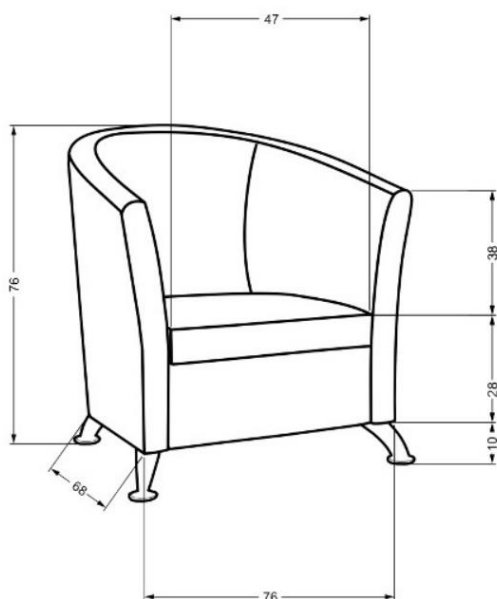
#### Poz.5

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada drzwi zamykane na zamek wraz z uchwytem rozstaw 128mm. Posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, drzwi oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### Poz.6

Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka na konstrukcji metalowej profil 40x40 grubość ścianki 2mm z regulacją.

#### Poz.7



Konstrukcja fotela wykonana w całości z drewna sosnowego klasy min. II, wewnątrz stelaża w celu wzmocnienia konstrukcji zamontowana jedna poprzeczka wykonana z drewna sosnowego klasy min. II, stelaż obity jednostronnie płytą pilśniową. Materac siedziska wykonany wykończona pianką tapicerską o gęstości 30kg/m<sup>3</sup>. Fotel tapicerowany w całości ekoskórą.

#### Poz.8

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Szafa wyposażona w dźwignię fi25 do zawieszania wieszaków. Półka w górnej i dolnej części na wysokości 30cm w odległości od wieńców. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm. Na wewnętrznej stronie drzwi przyklejone lustro o wymiarach 500x800mm.

#### Poz.9

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru segregatora. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej trzy zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### Poz.10

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru segregatora. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na

jedno skrzydło) zamontowane co najmniej dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### Poz.11

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach fi50 x 25. Szafa wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru segregatora. Drzwi szklane grubości 3mm antisol grafitowy w ramce aluminiowej koloru czarnego. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### Poz.12

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafki wykonana z płyty HDF grubości 3mm. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafka posadowiona na stopach fi50 x 25. Szafka wyposażona w półki dopasowane do rozmiaru segregatora. Do drzwi montowany zamek oraz uchwyt o rozstawie 128 mm. W drzwiach(na jedno skrzydło) zamontowane co najmniej dwa zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni. Zawiasy powinny pozwalać na pełną regulację w trakcie eksploatacji. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### Poz.13



Spełnia normy:

PN-EN1335-1:2004

PN-EN1335-2:2009

PN-EN1335-3:2009

PN-EN1022:2007

- funkcja ANTI-SHOCK - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy;
- regulacja wysokości siedziska;
- regulacja siły oporu oparcia;
- możliwość blokady siedziska i oparcia w jednej z pięciu pozycji;
- możliwość swobodnego bujania się.
- Podłokietniki wykonane z polerowanego aluminium
- Miękkie nakładki wykonane z poliuretanu
- Podstawa jezdna wykonana z chromowanej stali
- Średnica podstawy 640mm
- Siedzisko wykonane z wysokiej jakości skóry naturalnej
- Siedzisko wypełnione wkładem ze sklejki o grubości 1cm oraz pianką o gęstości 45kg/m<sup>3</sup> o właściwościach trudnopalnych
- Oparcie wypełnione wkładem ze sklejki oraz pianki o gęstości 42kg/m<sup>3</sup> o właściwościach trudnopalnych
- Oparcie z wyprofilowaniem lędźwiowym zapewniającym prawidłową podstawę

Wysokość całkowita 116 - 128cm

Wysokość siedziska 45 - 58cm

Szerokość siedziska 56cm

Głębokość siedziska 45cm

Szerokość rozstawu podłokietników 56cm

Wysokość oparcia 73cm

Szerokość oparcia 52cm

**Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych.**

**Elementy płycinowe mebla tj. boki szaf, fronty, półki, wieńce, blaty itp. charakteryzują się odpornością na odrywanie obrzeża nie mniejszą niż 1,3MPa zgodnie z procedurą PN-EN ISO 4624 oraz PN-EN 311:2004. Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań wykonanych przez niezależną jednostkę. Sprawozdanie dołączone wraz z ofertą.**

**Wymagane atesty, certyfikaty, sprawozdania dołączone wraz z ofertą i nie podlegają uzupełnieniu. Brak dołączenia wymaganych dokumentów do oferty skutkuje jej odrzuceniem.**

**Przed rozpoczęciem realizacji należy ustalić z zamawiającym szczegóły mebli oraz kolorystykę.**