

## **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

*Jeżeli w niniejszej dokumentacji podano w opisie przedmiotu zamówienia nazwę firmy lub określenie koloru wg wzornika konkretnej firmy, należy to rozumieć jako przykład, wobec czego nie ma przeciwwskazań do dostawy produktów innych firm, pod warunkiem zachowania parametrów, w tym kolorów, przyjętych w niniejszej specyfikacji lub opisie technicznym przywołanej firmy.*

Dopuszczalna różnica w gabarytach brył mebli oraz wymiarach krzeseł to +/- 50 mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

### **Opis techniczny mebli:**

**Meble biurowe** wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18mm (szczegółowe opisy podane w specyfikacji). Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy (nie dotyczy mebli na wymiar lub pod zabudowę).

**Błaty biurek i stołów**, muszą być zgodne z normami PN-EN 527-1, 527-2, 527-3. Błaty biurek i stołów wykonane z płyty wiórowej min. 22 mm odpornej na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne.

**Kontenery mobilne, stacjonarne** muszą być zgodne z normą PN-EN 14073-2. Płyta wieńca górnego i dolnego wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 20 mm. Kontener wyposażony w szuflady pełne, z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach umożliwiających płynne ich przesuwanie w pozycji wsuń/wysuń. Kontener wyposażony w zamek centralny- wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 90mm.

Szafy, biurowe muszą być zgodne z normą PN-EN 14073-2, wyposażone w półki o gr. min. 22 mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg. Przestrzeń między półkami regulowana, nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w wieńce oraz boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół. Wszystkie elementy szklane w meblach biurowych wykonane ze szkła bezpiecznego. Meble wyposażone w zamki baskwilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm. (szczegółowe opisy podane w specyfikacji).

**Fotele obrotowe** muszą być zgodne z normą PN:EN 1335-1 i PN:EN 1335-2 oraz normą dot. materiału PN-EN ISO 12947-2 (wytrzymałość na ścieranie min. 150 000 cykli w skali Martindale'a) potwierdzonymi przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w spr. bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Fotele obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulowaną siłą odchylenia dla osób o wadze 50-120 kg. Oparcie musi być ergonomicznie wyprofilowane. Podłokietniki z regulowanym zakresem góra-dół. Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 150 tys cykli w skali Martindala),

**Krzesła stacjonarne** muszą być zgodne z normą PN-EN 13761 potwierdzoną przez niezależną jednostkę certyfikującą. Krzesła o konstrukcji stalowej z zespawanych rurek o średnicy 18-20mm z wyprofilowanym oparciem. Krzesło musi mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia jednakowa w całym zakresie. Tkanina na krzesłach musi spełniać normę PN:EN ISO 12947-2. Krzesła stacjonarne winny się sztaplować- wymóg funkcjonalny. (szczegółowe opisy podane w specyfikacji)

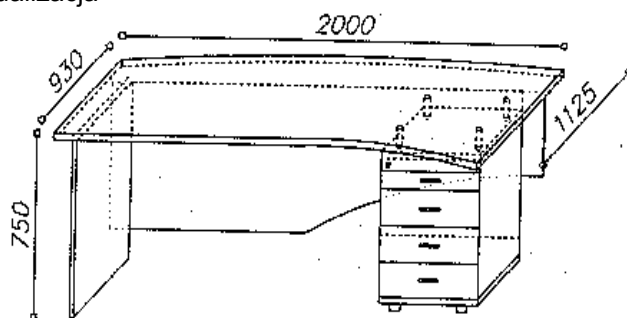
**Meble w kolorze calvados**  
**Wydziały KGP – Szczecin ul. Małopolska 15**

**1. Biurko gabinetowe – prawe 1 szt. CBŚP**

wymiary: 2000x930x750mm

Błat biurka wykonany po łuku z rozszerzeniem jednego boku do 1125mm. Po prawej stronie kontener podbłatowy- 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie, z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady pełne centralnie zamykane. Szuflady na prowadnicach umożliwiających płynne ich przesuwanie w pozycji wsuń/wysuń. Błat połączony z górnym wieńcem kontenera za pomocą metalowych dystansów.

Przykładowa wizualizacja



**2. Kontenerek jezdny z szufladami – 3 szt. CBŚP**

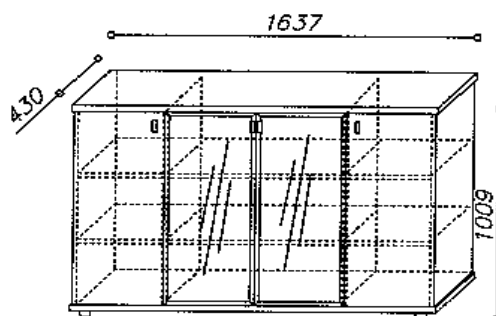
Kontener jezdny z szufladami o wysokości 610- 650mm, szerokości 450 mm oraz o głębokości 580 mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

**3. Zabudowa gabinetowa niska – 1 szt. CBŚP**

wymiary: szer.1700xgł.430xwys.1000mm

Korpus łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przymykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Zabudowa składa się z trzech segmentów połączonych wspólnym wieńcem dolnym. Wszystkie segmenty wyposażone w półki w odstępach nie mniejszych niż 350mm. Środkowy segment dwudrzwiowy z frontami **ze szkła mrozonego**, fronty boczne z płyty. Drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Zabudowa posadowiona na min. 6 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm,

przykładowa wizualizacja



#### 4. Krzesło wyściełane typu ISO – 4 szt. CBŚP

Wysokość całkowita: 900mm  
Szerokość całkowita: 580mm  
Głębokość całkowita: 550mm

Krzesło ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy w zakresie 18-22mm z nie widoczna spoiną. Profil ma jednakowy kształt i przekrój na całej swojej długości (brak przewężeń w miejscach gięcia). Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytego pianką poliuretanową, zapobiegającej odkształceniom i dającej długotrwały komfort siedzenia oraz tkaniną. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe przytwierdzone chroniące podłogę przed zarysowaniami. Możliwość składania w stosie.

Paleta kolorystyczna tapicerki - do wyboru min. 30 kolorów.

#### 5. Fotel obrotowy gabinetowy dopasowany kolorystycznie do mebli gabinetowych

##### - 1 szt. CBŚP

Fotel Gabinetowy, skórzany wyściełany, miękki. Podstawa pięcioramienna, o konstrukcji stalowej z nakładkami z litego drewna, barwionego ekologicznym lakierem wodnym. Kółka jezdne do miękkich powierzchni. Amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 47 – 56 cm; Mechanizm typu „zawiasowego” umożliwiający odchylanie kubłka z możliwością blokady tego ruchu w trzech pozycjach, wyposażony w regulację twardości sprężyny w zależności od ciężaru siedzącego; Siedzisko i oparcie krzesła jako kubek wykonany ze sklejki drewna liściastego pokrytego pianką poliuretanową. Oparcie fotela wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Siedzisko w przedniej części wywinięte ku dołowi. Podłokietniki wykonane ze sklejki, barwionej ekologicznym lakierem wodnym; Fotel w całości tapicerowany skórą licową, nie korygowaną. Skóra na siedzisku i oparciu z poprzecznymi przeszytiami.

- gabaryty zewnętrzne:
  - wysokość całkowita: 1200-1285 mm
  - wysokość siedziska : 475-560 mm
  - szerokość siedziska : 550 mm
  - głębokość siedziska: 490 mm
  - szerokość podstawy: 680 mm
  - głębokość całkowita : 725 mm

przykładowa wizualizacja



## 6. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa - 4 szt - (2 szt. CBŚP + 2 BSW)

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.600 mm

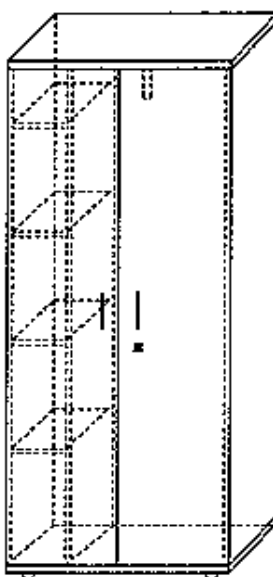
Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. W górnej części półka w odległości 300mm. W środkowej części na całej szerokości szafy drążek ubraniowy wykonany z rury chromowanej.

## 7. Szafa ubraniowo – aktowa – 2 szt. CBŚP

wymiary: wys.1855 – 1900mm x szer.800 mm x gł.420mm

Szafa złożona z dwóch części: część prawa ubraniowa wyposażona w drążek ubraniowy wysuwny. W górnej części półka w odległości 300mm. Część lewa wyposażona w półki montowane w odstępach min. 350 mm. Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydło drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm.

Przykładowa wizualizacja



## 8. Ława okolicznościowa – 1 szt. CBŚP

wymiary: dł.1200xszer.800xwys.700mm

Ława wykonana z płyty wiórowej o gr.min.25mm. Błat o kształcie owalnym. Nogi pływowe ustawione w V zamontowane przy końcach węższych stołu. W środkowej części pomiędzy płycinami na 250mm poniżej blatu zamontowana półka.

## 9. Fotel obrotowy typu Prestige, Menager lub równorzędny – 11 szt. BSW

Fotel ergonomiczny, managerski:

Podstawa pięcioramienna, aluminiowa, malowana farbą proszkową w kolorze metalik; Samohamowne kółka jezdne; amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokrętła znajdującego się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylenia oparcia i siedziska oraz blokadę tego ruchu w każdym położeniu. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm, oraz w mechanizm pochylenia przedniej części siedziska. Oparcie z siedziskiem połączone dwoma bardzo stabilnymi i estetycznymi prowadnicami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja oparcia wykonana również z tworzywa sztucznego, wyściełanego pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach. Oparcie posiada maskownicę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Ponadto oparcie posiada mechanizm regulacji wysokości, oraz mechanizm dodatkowego pochylenia, niezależnego od mechanizmu SYNCHRO. Podłokietniki fotela czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu, z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Tapicerka – skóra ekologiczna czarna.

Przykładowe gabaryty zewnętrzne (+/- 20mm):

wysokość całkowita :	1180-1590 mm
wysokość siedziska :	490-595 mm
szerokość siedziska :	500 mm
głębokość siedziska:	390- 440 mm
szerokość podstawy:	640 mm
głębokość całkowita :	700 mm
wysokość podłokietników:	145- 225 mm

### UWAGA:

Dostarczane sprzęt i meble muszą być fabrycznie nowe, pozbawione wad, posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania, spełniać stawiane wymagania dla każdego elementu wyposażenia.

Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producentów w taki sposób, aby możliwa była bezproblemowa identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta.

Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć:

1. atest wytrzymałościowy foteli dla poz. 5, 9,
2. atest wytrzymałościowy dla szaf, o spełnieniu normy PN EN 14073-2 dla poz. 6

Wszystkie dokumenty wymagane należy oznaczyć w sposób jednoznacznie identyfikujący je z daną pozycją.

W przypadku braku oznaczeń atest uznany będzie jako nie dostarczony.