

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

*Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Ilekroć w niniejszym SOPZ przedmiot został określony przez wskazanie znaków towarowych, patentów, pochodzenia itp. Intencja Zamawiającego było przedstawienie „typu” towaru spełniającego wymagania Zamawiającego. W związku z tym, dopuszczalne jest zaoferowanie przez Wykonawcę rozwiązania równoważnego, które zagwarantuje nie gorsze normy, parametry i standardy techniczno-jakościowe oraz funkcjonalne. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest zobowiązany wykazać w złożonej ofercie, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.*

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

#### **Opis techniczny mebli biurowych**

Meble biurowe muszą spełniać odpowiednio normy PN: EN 527, PN:EN 14073 wydane przez niezależną jednostkę certyfikującą. Muszą być zgodne z aktualnymi przepisami BHP. Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18mm. Krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze identycznym z płytą. Dostarczone w całości na miejsce dostawy. Kolorystyka mebli wskazana w harmonogramie (zał. nr 4)

Blaty biurek wykonane z płyty wiórowej min. 18 mm odpornej na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne wilgoć i wysoką temperaturę. Stelaż biurek stanowią nogi w kształcie litery „A” (z wyjątkiem poz. 1), wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 75-85 cm (jest to wymóg użytkowy), mocowane do belki lub stelaża. Nogi o profilu okrągłym min. fi 40 i grubości ścianki min. 3mm, stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9006.

Kontenery wyposażone w szuflady pełne z czego pierwsza stanowi piórnik. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych. Dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie 25 kg. Kontenerek wyposażony w zamek centralny - wymóg funkcjonalny. Uchwyty metalowe satynowe o rozstawie min. 128mm.

Szafy oraz szafki wyposażone w półki o gr. min. 18mm z dopuszczalnym obciążeniem min. 40kg. Przestrzeń między półkami nie mniejsza niż 350mm (wymóg funkcjonalny). Plecy wykonane z płyty min. 10mm wpuszczonej w boki. Szafy wyposażone w dodatkowy cokół z plastiku bądź stali kwasoodpornej. Meble wyposażone w zamki baskwilowe oraz uchwyty metalowe, satynowe o rozstawie min. 128 mm.

Wszelkie okucia – biurek, szaf winny być rozwiązaniem systemowym producentów akcesoriów meblarskich i mieć trwale naniesioną nazwę producenta.

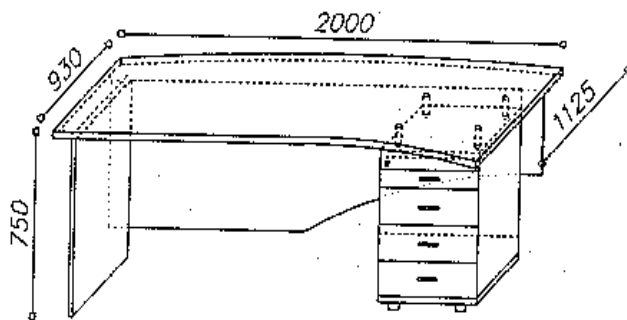
Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył mebli to +/- 50 mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

#### **1.Biurko gabinetowe – prawe**

wymiary: 2000x930x750mm

Blat biurka wykonany po łuku z rozszerzeniem jednego boku do 1125mm. Po prawej stronie kontener podblatowy- 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. Drugą podporą jest płyta wiórowa. Błat połączony z górnym wieńcem kontenera za pomocą metalowych dystansów.

przykładowa wizualizacja



## 2. Kontenerek jezdny z szufladami

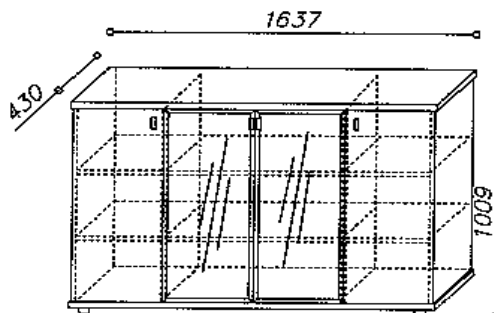
Kontener jezdny z szufladami o wysokości 610 - 650mm, szerokości 450 mm oraz o głębokości 580 mm. Wyposażony w 4 szuflady zamknięte w jednym korpusie.

## 3 .Zabudowa gabinetowa niska

wymiary: szer.1700xgł.430xwys.1000m

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 przemykowe 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 mrożonego**, 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. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa

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

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 22 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wnętrza. Dolna półka w odległości 300mm od dolnego wieńca. W środkowej części drążek ubraniowy wysuwany wykonany z rury chromowanej. Szafa przedzielona na dwie części przegrodą pionową.

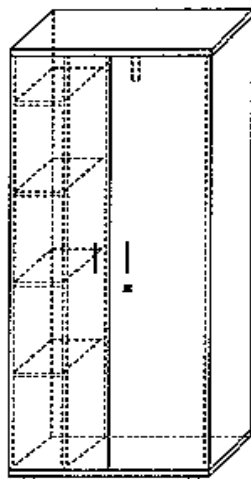
## 5. Szafa ubraniowo – aktowa

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

Szafa złożona z dwóch części: część prawa ubraniowa wyposażona w drążek ubraniowy wysuwany. 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 22mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm.

Przykładowa wizualizacja



#### **6. Ława okolicznościowa**

wymiary: dł.1200xszer.800xwys.700mm

Ława wykonana z płyty wiórowej o gr.min.22mm. Błat o kształcie owalnym. Nogi płycinowe ustawione w kształcie litery „V” zamontowane przy końcach węższych stołu. W środkowej części pomiędzy płycinami na 250mm poniżej blatu zamontowana półka.

#### **7. Szafa żaluzyjna**

wymiary: wys. 1900mmx głęb.450mmx szer.800mm

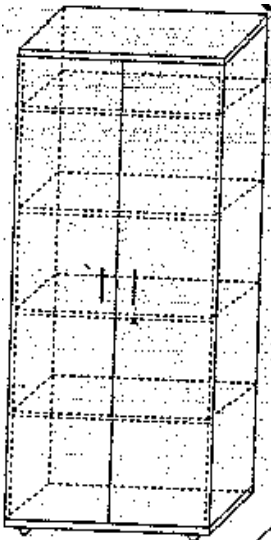
Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 22 mm, wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki. Szafa wyposażona w półki biurowe - podzielona na dwie części - w górnej części zamykana przez roletę aluminiową (lub odpowiednikiem) podnoszoną do góry, zamykaną na kluczyk zwykły, meblowy. W dolnej części zamykana drzwiczkami wykonanymi z płyty meblowej. Dolna półka części górnej (żaluzyjnej) winna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafa winna być posadowiona na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samo domykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.

*Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania mebla zobowiązany jest do pomiaru z natury.*

#### **8. Szafa aktowa**

Wymiary: wys.1855x szer.800xgł.420mm

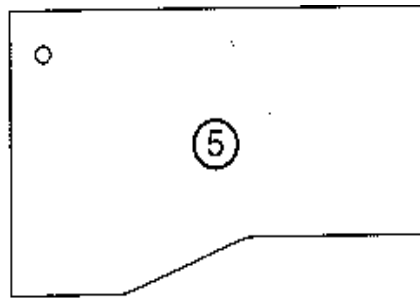
Konstrukcja szafy wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Korpus szaf łączony za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych, umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Fronty mocowane do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min.100°). Skrzydła drzwiowe wyposażone w listwy przemykowe plastikowe z gumową uszczelką, utrudniające wnikanie kurzu do wewnątrz. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Szafa wyposażona w półki montowane w odstępach co 350mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.



### 9. Biurko pracownicze

wymiary: 1600x700mm

Biurko wykonane po łuku z rozszerzeniem lewego boku do 900mm wyposażone w wysuwkę na klawiaturę, na prowadnicach z blokadą całkowitego wysuwu. Błat biurka wyposażony w 2 przepusty 60 mm, w okleinie identycznej jak kolor blatu.



### 10. Półka wisząca

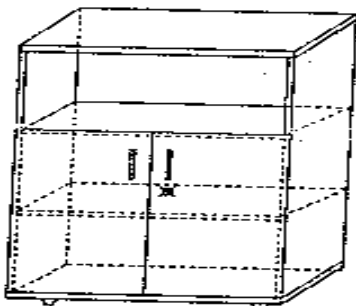
wymiary: szer1050xwys.40xgłęb.250mm

Prosta półka o łatwym montażu, wykonana z płyty wiórowej w kpl. ze śrubami mocującymi. Uchwyty mocujące „schowane” w półce.

### 11. Regał pod RTV

wymiary: szer550xgł.450xwys.750mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty, korpus i półka z 18mm płyty. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieńiec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm.



## 12. Stolik okolicznościowy

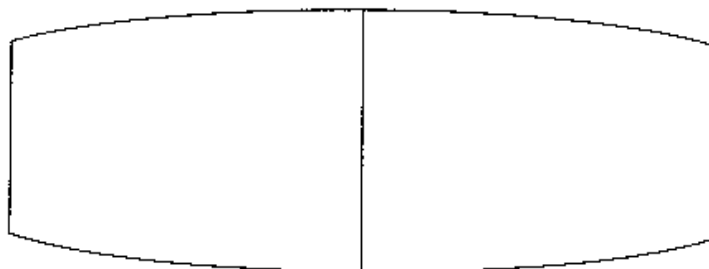
wymiary: szer.800xgł.800xwys.750mm

Stolik wykonany z płyty meblowej o grubości 25mm wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

## 13. Stół konferencyjny

wymiary: dług.1600xszer850x wys.750mm

Boki blatu wykonane po łuku. Podstawę stołu stanowią płyciny ustawione w V, łączone za pomocą metalowych złączy mimośrodowych. Błat z płycinami połączony złączami trapezowymi. Błat w największym miejscu ma nie mniej niż 750mm.



## 14. Szafka łazienkowa

wymiary:wys.1870xszer.350xgł.355mm

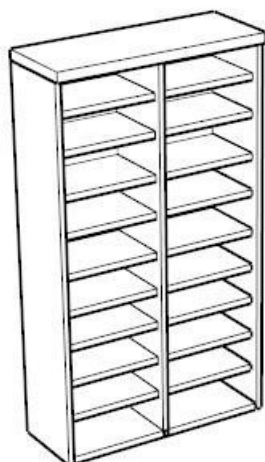
Szafka typu „AQUA LINE” jedno drzwiowa. Wyposażona w półki z regulacją wysokości. Drzwi dzielone w poziomie na dwie części. Półka środkowa stała, konstrukcyjna. *Fronty w lakierze białym, połysk.*

## 15. Regał na kontrolki

wymiary: wys.750mm x szer. 400 mm x gł.250 mm.

Regał podzielony pionowo na dwie równe części, z których każda ma mieć szerokość min. 113 mm.

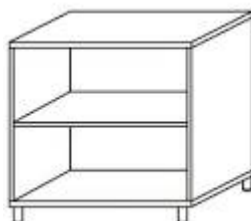
W każdej z dwóch części 16 półek w równych odstępach. Boki regałów powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Plecy regału, wykonane z płyt o gr. 10 mm, plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Półki winny być zamontowane na stałe



#### 16. Regał pod drukarkę

wymiary: wys. 750 mm x szer. 420 mm x gł. 700 mm

Konstrukcja regału wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na korpus regału. Płyta tylna 10mm wpuszczona w boki i wieńce. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 10mm. W regale znajduje się półka stała.



#### 17. Regał półotwarty

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

Boki regału powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty). Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Regał posadowiony na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm. W dolnej części drzwi (na wys. ok. 1/3) wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie oraz półka. W części otwartej półki.

#### 18. Szafa aktowa wąska

Wymiary: wys. 1855 x szer. 400 x gł. 420mm

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. Front mocowany do korpusu za pomocą min. 3 zawiasów puszkowych, dzięki którym użytkownicy będą mieli komfortowy dostęp do zawartości szafy (min. 100°). Wieńce górny i dolny wykonane z 25mm płyty. Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 10mm. Szafa wyposażona w półki montowane w odstępach co 350mm. Druga półka od dołu to półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

#### 19. Dostawka 1/2 koła

wymiary: prom. 530mm x wys. 750mm

Błat dostawki z płyty 22 mm mocowany na nodze chromowanej o przekroju fi 400mm. Noga wyposażona w regulator wysokości. Dostawka w komplecie posiada uchwyty mocujące do biurka.

#### 20. Szafka gospodarcza

wymiary: wys. 799 mm x szer. 800 x gł. 420mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi meblami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek baszkwilowy. Szafka powinna być posadowiona na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie. W szafce znajduje się półka.

#### 21. Regał biblioteczny

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

Boki regału powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty). Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami, dolna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w

celu zwiększenia sztywności korpusu. Regały powinny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 10 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm.

## **22. Stół kuchenny -**

wymiary: szer.850xgl.850xwys.750mm

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm dwustronnie laminowanej z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Nogi metalowe w kolorze satyny Ø 40mm mocowane za pomocą blachy montażowej 150x150 i 8 otworów montażowych.

## **23. Zabudowa kuchenna**

stojąca z szufladami - szer.600mm 1szt

stojąca z półkami - szer. 600mm 1szt

zlewozmywakowa - szer.800mm 1szt

wisząca – szer.600mm 2szt

Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie laminowanych o grubości 18mm z krawędziami bocznymi wykończonymi obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze odpowiadającym kol. płyty, w klasie higieniczności E1. Szafki stojące o głębokości 530mm i wysokości 820mm montowane na stopkach plastikowych wysokości 100mm z regulacją wysokości, wyposażone w demontowany cokół. Z góry wykończone blatem postformingowym o głębokości 600mm i grubości min. 28mm. Błat wykończony olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej. Fronty montowane na zawiasach metalowych, puszkowych, samodomykowych. Uchwyty metalowe o rozstawie min.128mm. Szuflady pełne mocowane na prowadnicach o wytrzymałości min. 50 000 cykli przy obciążeniu 20kg. Na bocznym profilu szuflady wymagana jest nazwa producenta prowadnic. Dno szuflad z płyty laminowanej 18mm. Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 20mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych. Szafki wiszące o głębokości 400mm montowane na listwie umożliwiającej przesuwanie szafek.

## **24. Gablota na sztandar**

Gablota wykonana w całości z płyty wiórowej o gr.18mm. Głębokość 17cm, szer. 145cm, wys. 173cm, w dolnej części na wysokości 15cm ( już ujęte w tych 173cm ) znajdują się drzwiczki na rękawiczki. Gablota w środku wyłożona miękkim materiałem oraz wyposażona w uchwyty podtrzymujące sztandar. Całość do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym.

## **25. Witryna**

wymiary: wys.2650xszer.1755xgl.270mm

Boki powinny licować się z wieńcem, wymagane jest, by przy zestawieniu z innymi szafami nie tworzyła się szczelina. Wieńiec dolny i górny wykonane z płyt o gr. 25 mm, wieńce nachodzące na drzwi. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, płaszczyzna pleców zlicowana z bokami. Szafa w górnej części ze szklanymi frontami, w dolnej z płyty meblowej. Jedna półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złączy mimośrodowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Szafy winny być posadowione na 4 stopkach zapewniających możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 15 mm, stopki o średnicy minimum 4 cm, drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie.