ZP.26.1.77.2024  
Załącznik numer 3 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie 1: Meble do gabinetów**

**Pozycja 1. Pokój nr 1**

**1. Biurko o wym. 1700x800x735h – 1 szt.**

Biurko na stelażu metalowym. Stelaż posiadający nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm wykonany z blachy o gr. 2 mm w kształcie odwróconej litery „U”. Nogi biurka spawane i zespolone belką poziomą o przekroju prostokąta.

Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm wykonanymi z blachy o grubości 2,5mm, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym.

Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm miedzy blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”. Blat biurka o gr. 25 mm, z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie laminatem. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm.

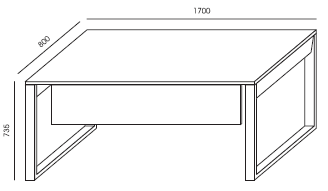
Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zamocowane

w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż elementów.

Od frontu osłona przednia wykonana z płyty acrylux z połyskiem gr. 18mm w kolorze białym.

Kolorystyka: blat - Dąb amerykański, stelaż - biały Ral 9016.

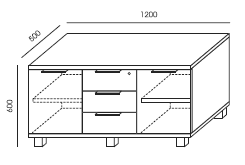
Poglądowe zdjęcie:



**2. Szafka o wym. 1200x500x600h – 1 szt.**

Górny i dolny wieniec z płyty gr. 25mm, pozostałe elementy gr. 18mm, fronty szuflad i drzwi z płyty acrylux z połyskiem. Szuflady z wkładami metalowymi, zamek centralny z blokadą wysuwu więcej niż jednej szuflady. Drzwi i szuflady z cichym domykiem. Nóżki metalowe kwadratowe 60x60x70h.

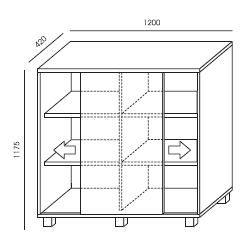
Poglądowe zdjęcie:



**3. Regał z frontem przesuwnym wym.1200x420x1175h – 1 szt.**

Górny i dolny wieniec z płyty gr. 25mm, pozostałe elementy gr. 18mm, front drzwi przesuwny z płyty acrylux z połyskiem. Nóżki metalowe kwadratowe 60x60x70h.

Poglądowe zdjęcie:



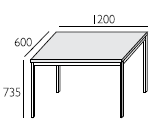
**4. Stolik o wym. 1200x600x735h – 1 szt.**

Blat o gr. 25 mm, z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie laminatem.

Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm.

Stelaż metalowy z nogami 30x30 połączonych ramką podblatową.

Poglądowe zdjęcie:



**5. Szafa – witryna o wym. 1600x420x1140h – 1 szt.**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie melaminą.

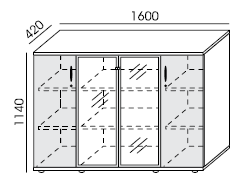
Górny i dolny wieniec gr. min. 25mm, korpus i drzwi gr. 18mm, plecy szafy pełne z płyty gr 18 mm. Środkowe drzwi szklane (szkło mleczne) w ramce metalowej aluminium.

Tylna ściana wpuszczana w szczeliny frezowane w korpusie szafy i skręcana za pomocą śrub mimośrodowych.

Półki w szafie o gr. min.25 mm, na podpórkach z blokadą, zapobiegającą przypadkowemu

wysunięciu. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, drzwi z zamkiem baskwilowym ryglującym w trzech punktach oraz wyposażone w listwę domykową, uchwyty metalowe. Szafy wyposażone w nóżki z regulacją poziomu, metalowe kwadratowe 60x60x70h.

Poglądowe zdjęcie:



**Pozycja 2. Pokój nr 2**

**1. Biurko o wym. 1600x600x730-860h – 2 szt.**

Biurka na stelażu metalowym. Stelaż posiadający nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm wykonany z blachy o gr. 2 mm w kształcie odwróconej litery „U”. z regulacją wysokości w zakresie 73-86cm. Regulacja wysokości za pomocą teleskopowego mechanizmu umieszczonego od strony blatu (w górnej części nogi). W celu ułatwienia regulacji na wewnętrznej stronie każdej nogi umieszczona jest podziałka centymetrowa. Nogi biurka spawane i zespolone belką poziomą o przekroju prostokąta.

Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm wykonanymi z blachy o grubości 2,5mm, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym.

Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm miedzy blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”. Blat biurka o gr. min. 28 mm z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie laminatem. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm.

Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zamocowane

w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż elementów.

W biurkach pod blatem zamocowany metalowy kanał kablowy. W blacie biurek zamontowane 2 metalowe przelotki na kable o wymiarze fi 80, w prawym i lewym rogu blatu.

Poglądowe zdjęcie:

****

**2. Przegroda międzybiurkowa (1600x400h) – 1 szt.**

Przegroda wykonana z płyty gr. 18 mm, wszystkie obrzeża ABS 2mm.

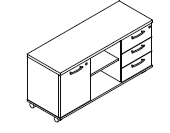
Przegroda mocowana na wspornikach między blatami biurek.

**3. Szafka managerska w. 1200x432x599g – 2 szt. (1 prawa + 1 lewa)**

Górny wieniec z płyty gr. 28mm, pozostałe elementy gr. 18mm. Wszystkie obrzeża ABS gr. 2 mm. Szuflady z wkładami metalowymi, zamek centralny z blokadą wysuwu więcej niż jednej szuflady.

Uchwyty metalowe, proste rozstaw 128mm. Szafka na kółkach z blokadą.

Poglądowe zdjęcie:



**4. Szafa aktowa o wym. 801x385x1833h – 1 szt.**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie melaminą.

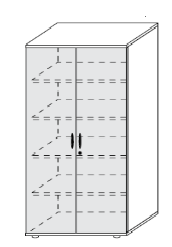
Górny i dolny wieniec gr. min. 28mm, korpus i drzwi gr. 18mm, plecy szafy pełne z płyty gr 18 mm. Tylna ściana wpuszczana w szczeliny frezowane w korpusie szafy i skręcana za pomocą śrub mimośrodowych.

Półki w szafie o gr. min.25 mm, na podpórkach z blokadą, zapobiegającą przypadkowemu

wysunięciu. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, drzwi z zamkiem baskwilowym ryglującym w trzech punktach oraz wyposażone w listwę domykową, uchwyty metalowe proste

rozstaw 128mm .

Poglądowe zdjęcie:



**5. Szafa aktowa o wym. 801x385x1129h – 1 szt.**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie melaminą.

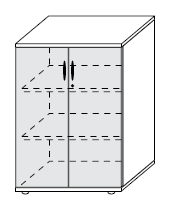
Górny i dolny wieniec gr. min. 28mm, korpus i drzwi gr. 18mm, plecy szafy pełne z płyty gr 18 mm. Tylna ściana wpuszczana w szczeliny frezowane w korpusie szafy i skręcana za pomocą śrub mimośrodowych.

Półki w szafie o gr. min.25 mm, na podpórkach z blokadą, zapobiegającą przypadkowemu

wysunięciu. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, drzwi z zamkiem baskwilowym ryglującym w trzech punktach oraz wyposażone w listwę domykową, uchwyty metalowe proste

rozstaw 128mm .

Poglądowe zdjęcie:



**Pozycja 3. Pokój nr 3**

**1. Biurko o wym. 1600x700x730-860h – 2 szt.**

Biurka na stelażu metalowym. Stelaż posiadający nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm wykonany z blachy o gr. 2 mm w kształcie odwróconej litery „U”. z regulacją wysokości w zakresie 73-86cm. Regulacja wysokości za pomocą teleskopowego mechanizmu umieszczonego od strony blatu (w górnej części nogi). W celu ułatwienia regulacji na wewnętrznej stronie każdej nogi umieszczona jest podziałka centymetrowa. Nogi biurka spawane i zespolone belką poziomą o przekroju prostokąta.

Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm wykonanymi z blachy o grubości 2,5mm, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym.

Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm miedzy blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”. Blat biurka o gr. min. 28 mm z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie laminatem. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm.

Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zamocowane

w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż elementów.

W biurkach pod blatem zamocowany metalowy kanał kablowy. W blacie biurek zamontowane 2 metalowe przelotki na kable o wymiarze fi 80, w prawym i lewym rogu blatu.

Poglądowe zdjęcie:

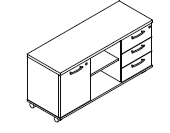
****

**2. Szafka managerska w. 1200x432x599g – 2 szt. (1 prawa + 1 lewa)**

Górny wieniec z płyty gr. 28mm, pozostałe elementy gr. 18mm. Wszystkie obrzeża ABS gr. 2 mm. Szuflady z wkładami metalowymi, zamek centralny z blokadą wysuwu więcej niż jednej szuflady.

Uchwyty metalowe, proste rozstawa 128mm. Szafka na kółkach z blokadą.

Poglądowe zdjęcie:



**3. Szafa aktowa o wym. 801x385x1129h – 1 szt.**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie melaminą.

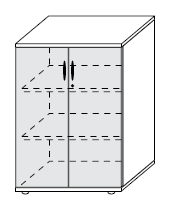
Górny i dolny wieniec gr. min. 28mm, korpus i drzwi gr. 18mm, plecy szafy pełne z płyty gr 18 mm. Tylna ściana wpuszczana w szczeliny frezowane w korpusie szafy i skręcana za pomocą śrub mimośrodowych.

Półki w szafie o gr. min.25 mm, na podpórkach z blokadą, zapobiegającą przypadkowemu

wysunięciu. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, drzwi z zamkiem baskwilowym ryglującym w trzech punktach oraz wyposażone w listwę domykową, uchwyty metalowe proste

rozstaw 128mm .

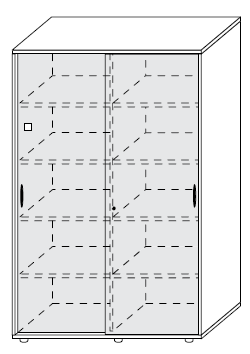
Poglądowe zdjęcie:



**4. Szafa z drzwiami przesuwnymi (1200x432x1833h) – 2 szt.**

Górny i dolny wieniec, półki oraz ściana wewnętrzna dzieląca gr. 28mm z obrzeżem ABS gr. 2mm, tylna ściana gr. 18mm, boki i front drzwi gr. 18mm . Drzwi przesuwne z zamkiem, półki zakotwiczone na podpórkach . Metalowe prowadnice do drzwi przesuwnych.Drzwi przesuwne z zamocowaną listwą metalową od wewnątrz wzdłuż wysokości po środku – jako stabilizacja i zapewnienie sztywności konstrukcji w trakcie użytkowania. Stopki z regulacją poziomowania od wewnątrz. Uchwyty metalowe proste, rozstaw 128mm

Pogladowe zdjęcie:



**5. Szafa ubraniowa z nadstawką – zabudowa wnęki o wym. 870x600x2700h – 1 szt.**

Szafa oraz nadstawka wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie melaminą. Górny i dolny wieniec gr. min. 28mm, korpus i drzwi gr. 18mm, plecy szafy pełne z płyty gr 18 mm. Tylna ściana wpuszczana w szczeliny frezowane w korpusie szafy i skręcana za pomocą śrub mimośrodowych.

W szafie ubraniowej w górnej półka a pod nią drążek na wieszaki.

W nadstawce 2 półki o gr. min.25 mm, na podpórkach z blokadą, zapobiegającą przypadkowemu

wysunięciu. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, drzwi skrzydłowe z zamkiem baskwilowym ryglującym w trzech punktach oraz wyposażone w listwę domykową, uchwyty metalowe proste rozstaw 128mm .

Uwaga!

Przed przystąpieniem do realizacji konieczne wymierzenie wnęki , w celu dopasowania szafy. Ze względu na krzywizny ściany, niezbędne wypełnienie luki listwą z płyty w kolorze szafy.

**6. Stół konferencyjny o wym. 1800x1210x740h – 1 szt.**

Stół z blatem z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej dwustronnie gr. 28mm z obrzeżem ABS gr. 2 mm. Blat składajacy się z 3 części, po środku posiadający wstawkę o szer.ok. 200mm.

Stelaż posiadający nogi o przekroju prostokątnym 40x40mm z regulacją poziomowania.

Nogi stołu spawane i zespolone belką poziomą o przekroju prostokąta.

Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm wykonanymi z blachy o grubości 2,5mm, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm miedzy blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”.

Poglądowe zdjęcie:

