

Opis przedmiotu zamówienia:

Standard wykonania mebli, zgodnie z SIWZ, powinien być nie gorszy niż opisany poniżej:

1. **Lada obsługi klienta (rys. 1 i 2) :**

- 1) wymiary i rodzaj lada - zgodnie z rys. 1 i 2,
- 2) płyta melaminowana typu – „BUK MANGFAL JASNY”,wz. 9240 Kronospan,lub równoważna,
- 3) blaty lady i nadstawki wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą ,obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm, z przepustami do okablowania,
- 4) konstrukcja nośna (stelaż ) lady wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą,obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,
- 5) elementy konstrukcji nośnej połączone ze sobą za pomocą złącza mimośrodowego oraz przegrodą płycinową do wysokości lady wykonaną z tego samego materiału,dodatkowo wzmocnione na dole blachą ze stali nierdzewnej o szerokości 150mm, malowanej proszkowo, kolor RAL 7004,
- 6) stelaż wykonany z tego samego materiału co lada, z podkładkami do regulacji pionowej,

2. **Biurko komputerowe z przegrodą (rys. 3) :**

- 1) wymiary i rodzaj biurka i przegrody - zgodnie z rys. 3,
- 2) - płyta melaminowana, na biurko - typu „BUK MANGFAL JASNY”,wz.9240 Kronospan,lub równoważna,  
- płyta melaminowana, na przegrodę - typu „KLON ZIELONY”,wz.363 Kronospan ,lub równoważna,
- 3) blat biurka i przegroda wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą ,obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm, blat z przepustami do okablowania,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą,obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) elementy konstrukcji nośnej połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych
- 6) stelaż wykonany z tego samego materiału co biurko, z podkładkami do regulacji pionowej,
- 7) półka pod klawiaturę,
- 8) biurko przystosowane do mocowania przegrody po dowolnej jego stronie.

3. **Kontener 3-szufladowy, z zamkiem centralnym (rys. 4) :**

- 1) wymiary i rodzaj kontenera - zgodnie z rys. 4,
- 2) płyta melaminowana - typu „BUK MANGFAL JASNY”,wz.9240 Kronospan,lub równoważna,
- 3) blat i wieniec wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej

- melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) szuflady z prowadnicami metalowymi z mechanizmem samoczynnego domykania się,
  - 6) zamek centralny ,
  - 7) uchwyty ozdobne metalowe lakierowane w kolorze szarym, cztery kółka jezdne,

#### 4. **Szafka aktowa (rys. 5) :**

- 1) wymiary i rodzaj szafki - zgodnie z rys. 5,
- 2) płyta melaminowana - typu „BUK MANGFAL JASNY”, wz.9240 Kronospan, lub równoważna,
- 3) wieniec górny i dolny wykonane z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą , obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) ścianka tylna z płyty pilśniowej twardej , lakierowanej o grubości min. 5mm,
- 6) boki szafki z perforacją do umożliwiająca dowolne ustawianie półki ( 1 szt.), podpórki półek metalowe wzmocnione zapewniające sztywność półek przy maksymalnym obciążeniu,
- 7) drzwiczki z zamkiem patentowym, nakładane, zawiasy puszkowe nierdzewne, samoczynnie domykające się, zasuwki w drzwiczkach,
- 8) uchwyty ozdobne metalowe lakierowane w kolorze szarym,

#### 5. **Stolik 760x600x740 (rys. 6) :**

- 1) wymiary i rodzaj stolikai - zgodnie z rys. 6,
- 2) płyta melaminowana - typu „BUK MANGFAL JASNY”, wz.9240 Kronospan, lub równoważna,
- 3) blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą , obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 4) stelaż wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,

#### 6. **Biurko kształtowe pod komputer - „prawe” i „lewe” (rys. 7) :**

- 1) wymiary i rodzaj biurka i przegrody - zgodnie z rys. 7,
- 2) płyta melaminowana, kolor olcha górską ,
- 3) blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm, blat z przepustami do okablowania,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) stelaż wykonany w części z płyty , w części z nogą metalową lakierowaną proszkowo w kolorze czarnym, stalowa rura o średnicy ca  $\varnothing=50\text{mm}$ ,
- 6) elementy konstrukcji nośnej połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych
- 7) półka pod klawiaturę,

7. **Biurko proste pod komputer (rys. 8) :**

- 1) wymiary i rodzaj biurka i przegrody - zgodnie z rys. 7,
- 2) płyta melaminowana, kolor olcha górską ,
- 3) blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm, blat z przepustami do okablowania,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) elementy konstrukcji nośnej połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych
- 6) półka pod klawiaturę,

8. **Kontener 3-szufladowy, z zamkiem centralnym i piórnikiem (rys. 9) :**

- 1) wymiary i rodzaj kontenera - zgodnie z rys. 9,
- 2) płyta melaminowana, kolor olcha górską ,
- 3) blat i wieniec wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) szuflady z prowadnicami metalowymi z mechanizmem samoczynnego domykania się,
- 6) piórnik z tworzywa sztucznego umieszczony w górnej części , zamek centralny,
- 7) uchwyty metalowe lakierowane, cztery kółka jezdne,

9. **Szafa aktowa (rys. 10) :**

- 1) wymiary i rodzaj szafy - zgodnie z rys. 10,
- 2) płyta melaminowana – kolor olcha górską ,
- 3) wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
- 5) ścianka tylna z płyty pilśniowej twardej ,lakierowanej o grubości min. 5mm,
- 6) boki szafy z perforacją do umożliwiająca dowolne ustawianie półek ( 4 szt.), podpórki półek metalowe wzmocnione zapewniające sztywność półek przy maksymalnym obciążeniu,
- 7) podstawa szafy na stopkach regulowanych,
- 8) drzwiczki z zamkiem patentowym, nakładane, zawiasy puszkowe nierdzewne, samoczynnie domykające się, zasuwki w drzwiczkach,
- 9) uchwyty metalowe lakierowane ,

10. **Szafa ubraniowa (rys. 11) :**

- 1) wymiary i rodzaj szafy - zgodnie z rys. 11,
- 2) płyta melaminowana – kolor olcha górską ,
- 3) wieniec górny wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, laminowanej

- melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 2mm,
- 4) pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, laminowanej melaminą, obrzeże płyty wykończone taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości 1mm,
  - 5) ścianka tylna z płyty pilśniowej twardej ,lakierowanej o grubości min. 5mm,
  - 6) drzwiczki z zamkiem patentowym, nakładane, zawiasy puszkowe nierdzewne, samoczynnie domykające się, zasuwki w drzwiczkach,
  - 7) podstawa szafy na stopkach regulowanych,
  - 8) wieszak metalowy wysuwany,
  - 9) uchwyty metalowe lakierowane.