

### Opis przedmiotu zamówienia dla części I

**Kolorystyka mebli biurowych, krzeseł oraz wybarwień gabinetów do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów poszczególnych mebli we własnym zakresie.**

#### **1. Stół składany na kółkach 750x1600x800 - wyposażony w mediaport oraz kręgosłup kablowy**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.

Konstrukcja stelaża wykonana z profili metalowych grubości min. 1,5 mm. Noga w kształcie litery Y, dolny poprzeczny profil nogi wykonany z profilu 50x25 – boki profilu zaślepione w łuku metalem (zaoblone krawędzie), nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa. Wszystkie spawy podstawy polerowane na gładko.

Stół na kołach z hamulcem min fi 65 mm z wytrzymałością na obciążenie do 350 kg. Koła osadzone na gwincie m8. Pion nogi z profilu fi 60 mm z mechanizmem składania blatu. Nogi połączone ze sobą belką 50 x 30, w systemie łączenia na bagnet - skręcanych na śruby m8. Możliwość malowania proszkowego w innym kolorze nóg oraz belki stelaża. Spawy niewidoczne, wewnątrz profilowe, zapewniające estetykę wykończenia. Farby z certyfikatem QUALICOAT nanoszone na fosforanowaną powierzchnię, poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.

Mechanizm składania blatu 180<sup>0</sup> – prosta obsługa w postaci ruchomego profilu z rury fi 16 pod blatem stołu. W każdej nodze osadzony mechanizm składania wykonany z twardego tworzywa ABS z zapadkowym system blokowania pozycji blatu 180<sup>0</sup> oraz 0<sup>0</sup>.

Mechanizm z atestem AfPS GS 2014:01.



Stół wyposażony w Mediaport czarny (2x gniazdo USB C, 2x RJ 45)

- 230V/16A
- gniazdko z okablowaniem 2,5 mm<sup>2</sup>
- kąt po otwarciu 50°
- zasilanie poprzez czarny kabel GST 18
- wykonany z aluminium, tworzywa i stali
- kolor: czarny (RAL 9017)
- długość: 319 mm
- szerokość: 154 mm
- głębokość: 63,5 mm

oraz

Kręgosłup kablowy 1300 mm - zatrzaskowe bloki łączą się ze sobą, dając łączną długość 130 cm. Prowadnica kablowa wyposażona z jednej strony w element montażowy oraz stopę, która spoczywa na podłodze. Kręgosłup, który można dowolnie skracać lub wydłużać poprzez dodawanie/usuwanie bloków. Rozmiar pojedynczego bloku to 68 x 35 mm. Maskownica na kable ma posiadać cztery tunele, które umożliwiają dowolny podział przewodów.

Wymagane dokumenty składane wraz z ofertą:

- Pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.  
Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.
- Sprawozdanie z badań na odporność powłoki lakierniczej wg PN-ISO 4211-4:1999 -min. Poziom 4.
- Certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych.
- Atest higieniczny na cały produkt.

## **2. Krzesło biurowe obrotowe**



- Nowoczesny design,
- Oparcie i zagłówek: mocna siatka,
- Zagłówek z wieszakiem na oparciu/ regulowana wysokość i pochyl,
- Regulacja wysokości oparcia,
- Siedzisko- pianka elastyczna (pianka która się nie odkształca) o gęstości 65 kg/m<sup>3</sup> + tkanina wysokiej jakości,
- Podłokietniki 4D regulacja góra-dół / przód-tył / lewo-prawo / na boki z miękką nakładką,
- Mechanizm muliti-block z funkcją bujania i możliwością blokady oparcia w wybranej pozycji,
- Regulacja głębokości siedziska / wysuw siedziska,
- Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego -przód-tył i wysokości,
- Siłownik gazowy / regulacja wysokości siedziska,
- Metalowa listwa oparcia łącząca oparcie z siedziskiem,
- Efektowna metalowa podstawa chromowana,
- Kółka gumowane,

Wymiary:

Wysokość fotela: 1180-1280mm

Szerokość fotela: 650mm

Głębokość fotela: 675mm

Wysokość siedziska: 450-550mm

Wraz z ofertą należy dołączyć atest/sprawozdanie z badań z którego wynika iż proponowane Krzesło biurowe obrotowe spełnia następujące normy:

PN-EN 1022 : 2019-03

PN-EN 16139 : 2013-07

PN-EN 16139 : 2013-07/AC : 2013-09

PN-EN 1335-2 : 2019-03

Atest - sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) która posiada akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

### **3. Krzesło wyściełane**



Krzesło posiadające miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z osłoną oparcia z tworzywa sztucznego, wyposażone w stalową ramę, malowaną proszkowo. Z możliwością sztaplowania, składowanie - max 10 szt.

#### **4. Biurko gabinetowe 750x2000x1000**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat biurka opiera się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 36 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie dwie przelotki na przewody. Maskownica do ziemi cofnięta o 150mm w innym kolorze niż blat i nogi np. czarnym. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm.

Klawiaturę należy przymocować do biurka na etapie realizacji w miejscu wskazanym przez użytkownika.

#### **5. Pomocnik do biurka gabinetowego 750x1000x500**

Pomocnik składający się z szafki zamykanej drzwiami szerokości 500mm oraz szafki z czterema szufladami. Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wspólny blat gr.36mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Pomocnik posadowiony na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieńiec dolny i wieńiec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Uchwyt o rozstawie 128mm czarny. Do szuflad montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na

przewodnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

## 6. Fotel gabinetowy obrotowy



Fotel gabinetowy obrotowy z zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami, o wymiarach:

- Wysokość siedziska: 405-490 mm,
- Wysokość całkowita: 1115-1210 mm,
- Szerokość siedziska: 460 mm,
- Głębokość siedziska: 460 mm,
- Szerokość oparcia: 530 mm,
- Szerokość zagłówka: 225 mm,
- Wysokość tarczy zagłówka: 195 mm,
- Wysokość oparcia: 710mm,
- Średnica podstawy: 682 mm,

Wymagania:

- Siedzisko, oparcie i zagłówek w całości tapicerowane.
- Szkielet składający się z dwóch oddzielnych zespołów siedziska i oparcia.
- Szkielety podstawowe siedziska i oparcia wykonane są z 8 warstwowej sklejki o grubości 12 mm pokrytych pianką ciętą. Na oparciu i siedzisku tapicerowane nakładki.
- Szkielet siedziska: 5-warstwowa sklejka bukowa grubości 7,5 mm, obłożona gąbką ciętą o grubości 40mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz gąbką ciętą o grubości odpowiednio 10,20mm i gęstości odpowiednio 25,21kg/m<sup>3</sup>
- Szkielet oparcia: 5-warstwowa sklejka bukowa grubości 7,5 mm, obłożona gąbką ciętą o grubości 60mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz pianką ciętą o grubości odpowiednio 20, 10, 20 mm i gęstości odpowiednio 21, 25,25 kg/m<sup>3</sup>
- Siedzisko i oparcie odpowiednio wyprofilowane, aby zwiększyć komfort użytkowania.
- Zagłówek regulowany

- Szkielet zagłówka wykonany jest z 5 warstwowej sklejki o grubości 7,5mm pokryty pianką R70
- Siedzisko i oparcie ma posiadać przeszycia/wcięcia, które ograniczają marszczenie się tkaniny.
- Podłokietniki regulowane 2D: wykonane są ze stali chromowanej oraz poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF). Nakładki tapicerowane tym samym rodzajem tapicerki co cały fotel. Podłokietniki regulowane na wysokość – 80 mm oraz ruch nakładki przód – tył 70 mm
- Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:
  - ✓ Możliwość swobodnego kołysania
  - ✓ Kąt pochylenia oparcia zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 2:1
  - ✓ Kąt pochylenia oparcia 20 st. zsynchronizowany z siedziskiem 1:1
  - ✓ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
  - ✓ Regulację siły oporu oparcia za pomocą korbki
  - ✓ Anti-shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady
- Fotel tapicerowany skórą licową o parametrach nie gorszych niż:
- Miękka skóra licowa (0.9 – 1.1 mm), barwiona
- Podstawa Fotela fi 675mm z polerowanego aluminium, wykonana jako jednolity odlew, niespawana.
- Samohamowne kółka m Ø65mm do twardych powierzchni.

Wymagane dokumenty składane wraz z ofertą:

- Atest wytrzymałościowy zgodny z normą: PN-EN1335, PN-EN1022, PN-EN1728
- Atest potwierdzający trudnopalność: EN 1021 – 1, EN 1021 – 2

## 7. Stół gabinetowy 750x1800x800

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat biurka opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 50x50 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 50x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości. W blacie należy wykonać otwory na przepusty kablowe w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

## 8. Krzesło gabinetowe stacjonarne

**Wymiary:**

- ✓ Wysokość całkowita: 815 mm
- ✓ Wysokość oparcia: 400 mm
- ✓ Szerokość oparcia: 450 mm
- ✓ Głębokość całkowita krzesła: 580 mm
- ✓ Wysokość siedziska: 470 mm

- ✓ Szerokość siedziska: 460 mm
- ✓ Szerokość całkowita: 520 mm



### **Siedzisko i oparcie:**

Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia – stelaż spawany w całości z rury fi 22mm. Stelaż lakierowany proszkowo na RAL w kolorze tapicerki krzesła. Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami z filcem zgrzewany w strukturę stopki. Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie dwustronnie tapicerowane tkaniną z widocznymi elementami głównej ramy oparcia. Część tapicerowana oparcia w wersji SOFT bez zastosowania twardego wkładu oraz pianki (jako element wzmacniający zastosowana wewnątrz siatka nośna), zapewniająca większą elastyczność oparcia jak w rozwiązaniu z oparciem siatkowym. Wyprofilowanie oparcia na całej szerokości ramy w kształcie łuku – zapewniająca brak uwierania dolnej i górnej krawędzi oparcia podczas eksploatacji krzesła. Oparcie oraz siedzisko dwa osobne elementy – przeszwit minimum 20 mm. Oparcie nabijane na pionowe profile stelaża, które są przedłużeniem tylnej nogi krzesła - bez mocowania na śruby. Siedzisko nie przykręcane do stelaża co pozwoli łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 25 mm i gęstości min. 43 kg/m<sup>3</sup> oraz tapicerką. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze podłokietnika i oparcia krzesła) i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł.

### **Podłokietniki:**

W górnej części oparcia podłokietniki nabijane na profil stelaża będący przedłużeniem tylnych nóg bez połączeń na śruby. W przedniej-dolnej części przykręcane do specjalnych adapterów w osłonie siedziska.

Możliwość domontowania lub demontażu podłokietników w trakcie eksploatacji. Krzesło z możliwością sztaplowania min 5 szt.

Dokumenty składane wraz z ofertą:

- Atest/sprawozdanie z badań potwierdzający zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012/AC:2013, PN-EN 1022:2019 wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium), która posiada akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).
- Atest potwierdzający wytrzymałość do 150 kg
- Do oferty należy również dołączyć zgodę producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym.
- Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.
- Trudnopalność na piany potwierdzona sprawozdaniem z badań zgodna z normami PN EN 1021-1; 2014 oraz PN EN 1021-2 ; 2014 lub **BS 5852**.
- Trudnopalność na tworzywo krzesła zgodne ze sprawozdaniem z badań zgodna z normami PN EN 1021-1; 2014 oraz PN EN 1021-2 ; 2014 – wydane przez niezależne laboratorium certyfikujące.
- Gwarancja na krzesło 5 lat.

## 9. Zestaw szaf gabinetowych 1850x2400x420

Zestaw szaf składający się z : szafy aktowej szerokość 800mm, szafy z witryną szerokości 800mm, szafy ubraniowo-aktowej szerokości 800mm

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wspólny wieniec górny gr.36mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt o rozstawie 128mm czarny.

Witryna wyposażona w fronty uchylne szklane czarny lacobel wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem zamykające trzy górne przestrzenie. Dwie przestrzenie dolne zamykane drzwiami z płyty wiórowej.

Szafa ubraniowo – aktowa dzielona 1/3 na 2/3 z drążkiem wysuwym typu „puzon”. Fronty oklejone obrzeżem ABS gr. 2 mm, pozostałe elementy obrzeżem gr.0,8mm. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr. 2 mm, pozostałe elementy PCV o gr. 0,6 mm.

## 10. Stolik gabinetowy śr. 600, h-750



Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 36 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat stolika opiera się na konstrukcji metalowej , noga talerzowa.

#### **11. Fotel gabinetowy stacjonarny**



Wymiary:

- Wysokość : 86 cm,
- Wysokość siedziska: 50 cm,
- Szerokość : 61cm,
- Głębokość : 44 cm.

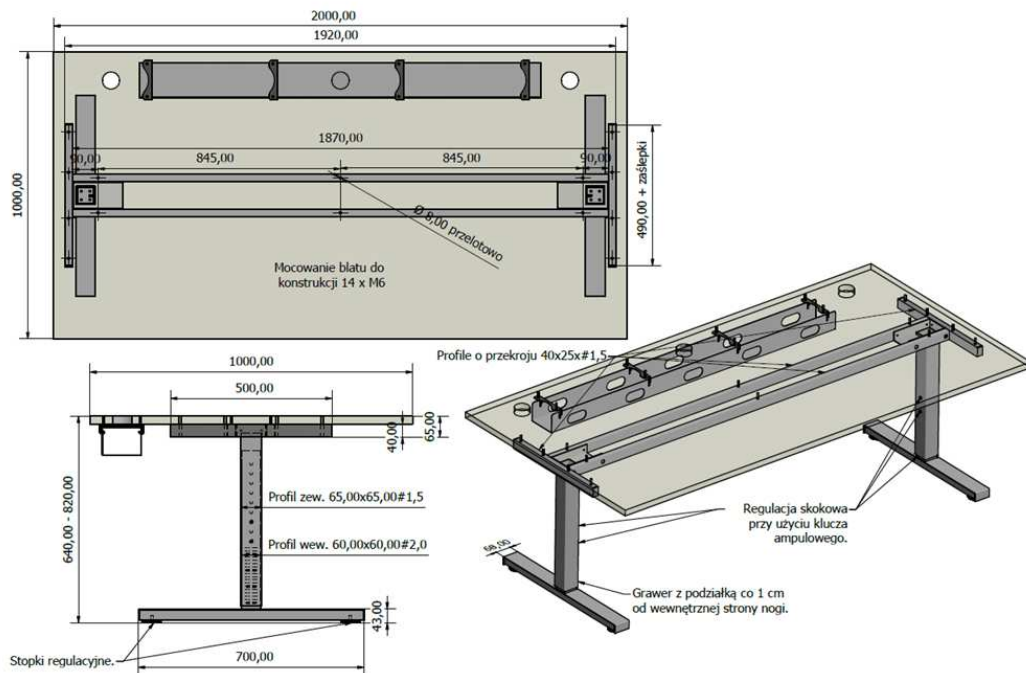
Styl: LOFT,

- Tapicerka: materiałowa,
- Rodzaj nóg/podstawy: metalowe,
- Kolor: czarny mat,
- Konstrukcja nóg: 4 nogi.
- 

Informacje dodatkowe:

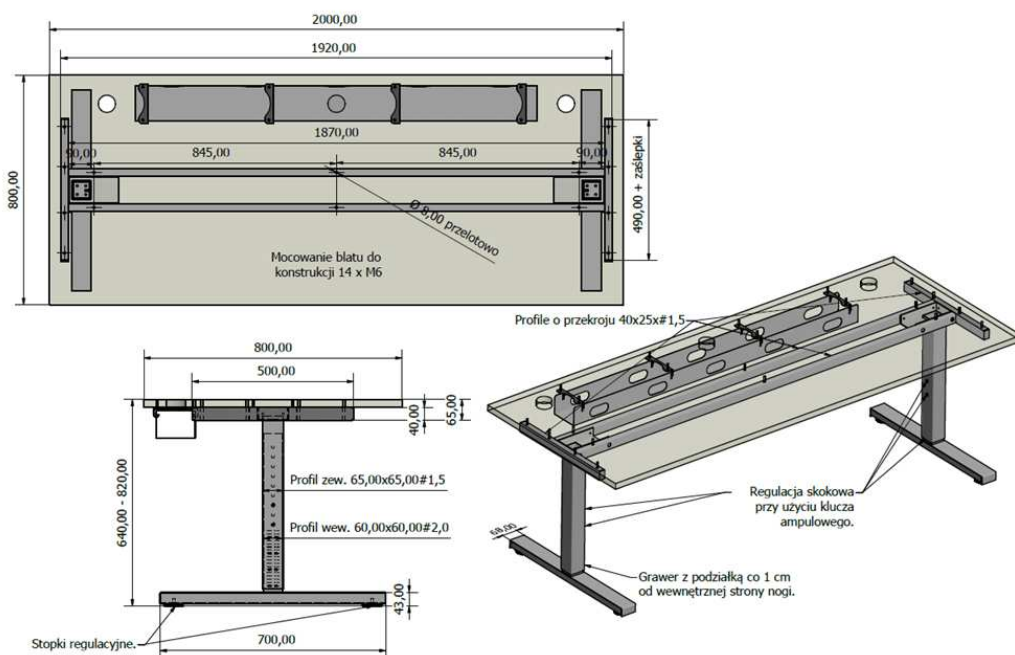
- krzesło obrotowe,
- z podłokietnikami.

#### **12. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x2000x1000**



Wymiary biurka zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rołkowe. Szerokość 700mm.

### 13. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x2000x800



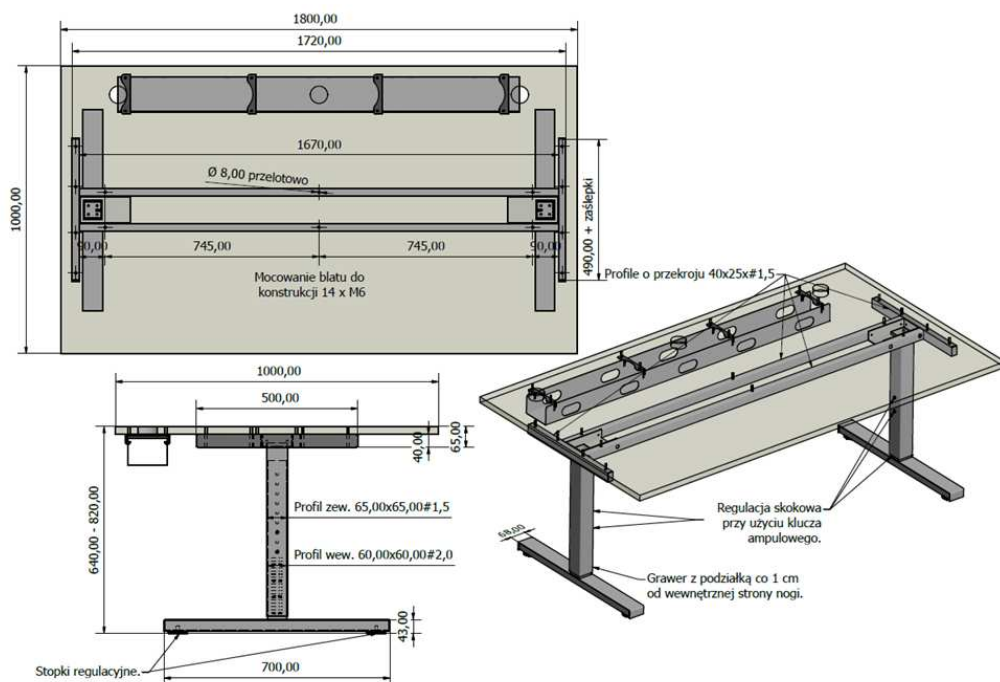
Wymiary biurka zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm.

Do oferty należy dołączyć atest/sprawozdanie z badania potwierdzający, iż biurko o wymiarach blatu 2000x800 spełnia następujące normy:

1. PN-EN 1730:2013-04
2. PN-EN 527-2+A1:2019-08
3. PN-EN 527-1:2011

Jednocześnie Zamawiający wymaga aby z dołączonego atestu / sprawozdania z badań jednoznacznie wynikało, że dotyczy danego wyrobu (muszą być podane wymiary, grubości, materiał, z którego wykonany jest mebel). Atest / sprawozdanie z badań musi być wystawiony przez niezależną jednostkę (laboratorium) posiadającą akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji).

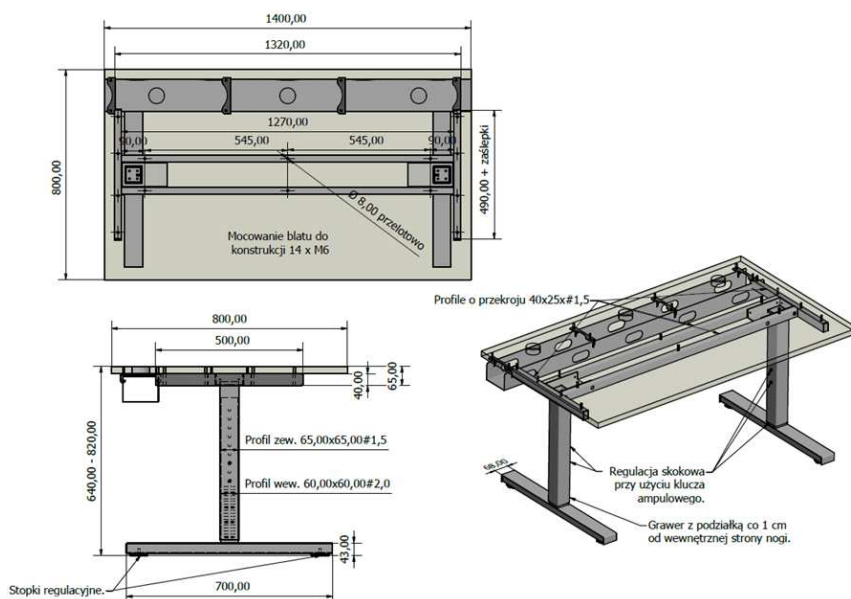
#### 14. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x1800x1000



Wymiary biurka zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i

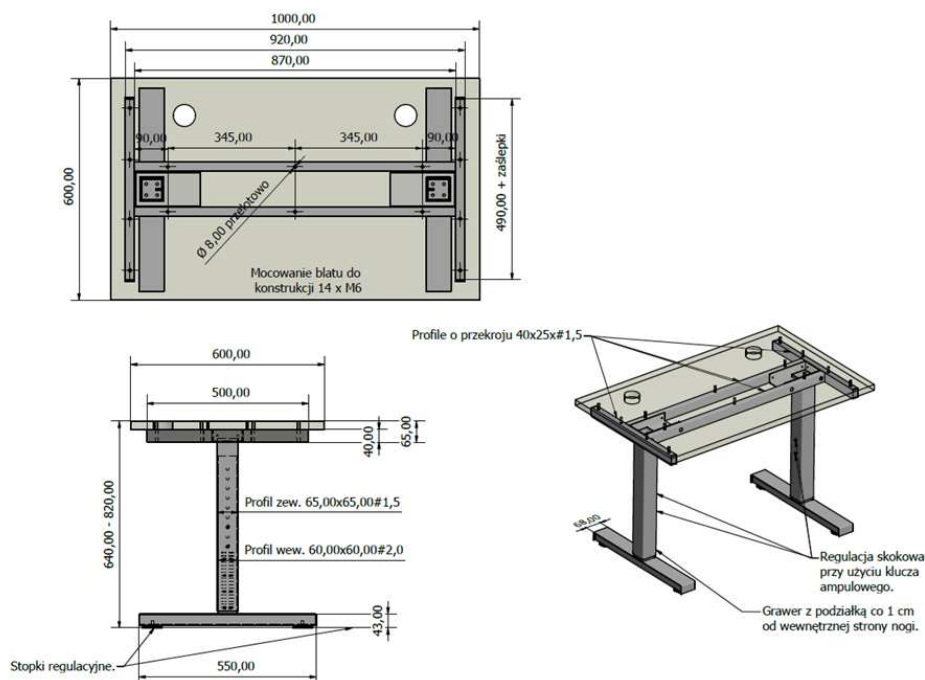
rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rołkowe. Szerokość 700mm

#### 15. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x1400x800



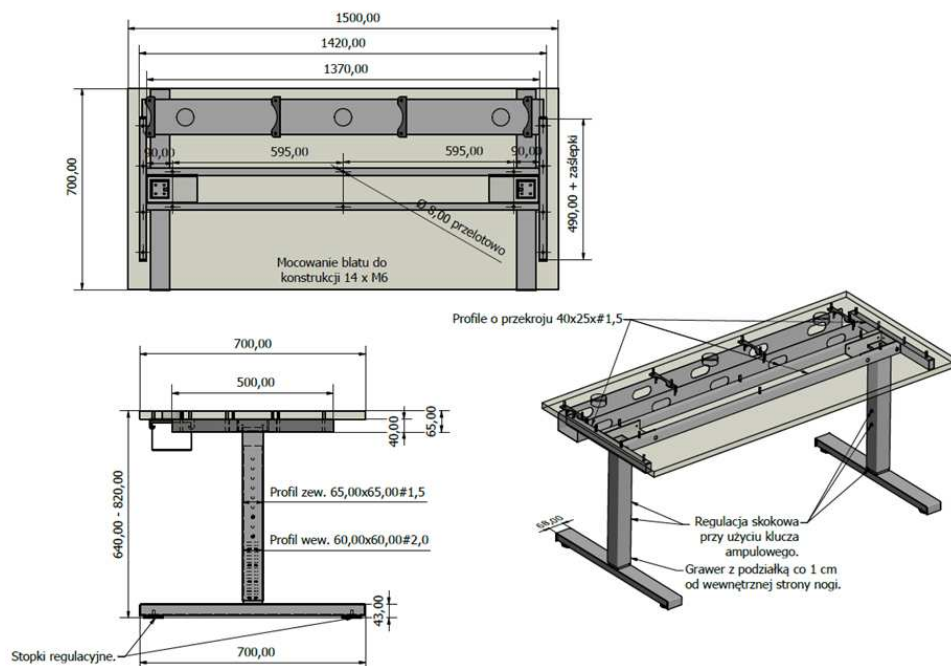
Wymiary biurka zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rołkowe. Szerokość 700mm.

#### 16. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x1000x600



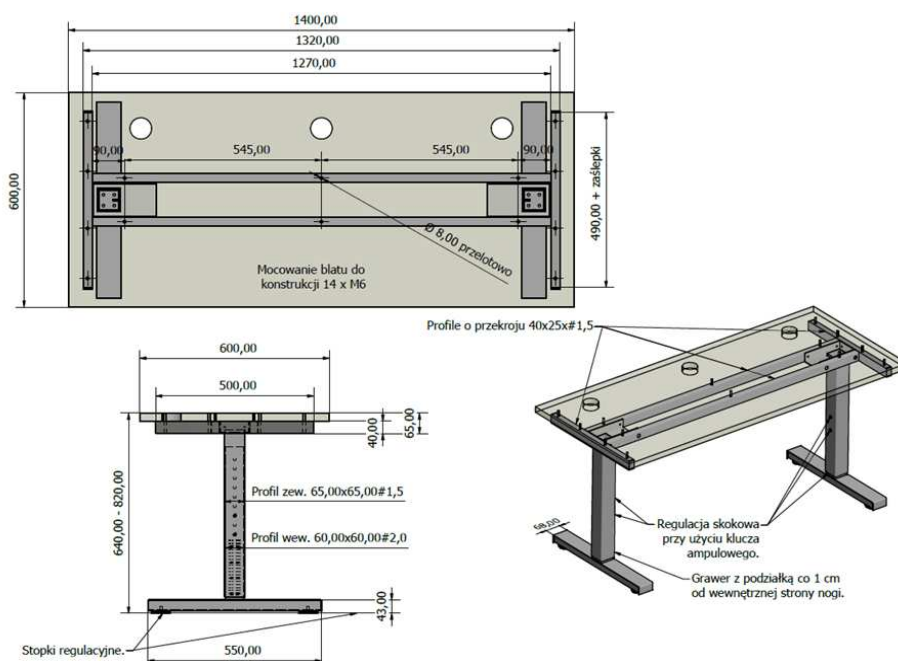
Wymiary biurków zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rołkowe. Szerokość 700mm.

## 17. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x1500x700



Wymiary biurka zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm.

#### 18. Biurko regulowane na stelażu metalowym 640-820x1400x600



Wymiary biurka zgodnie ze specyfikacją. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcenie i rozkręcenie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. Błat stołu opiera się na konstrukcji metalowej wykonanej zgodnie z rysunkiem. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 0,8 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm.

#### 19. Kontenerek mobilny 4 szuflady 435x550x600

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórniki. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka

umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Wraz z ofertą należy dołączyć atest / sprawozdanie z badania potwierdzający, iż oferowany mebel spełnia następujące normy:

1. PN-EN 14073-3:2006
2. PN-EN 14073-2:2006
3. PN-EN 14074:2006

Jednocześnie zamawiający wymaga aby z dołączonego atestu/sprawozdania z badań jednoznacznie wynikało, że dotyczy danego wyrobu (muszą być podane wymiary, grubości, materiał z którego wykonany jest mebel). Atest /sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)

## **20. Zestaw stołów łączna długość 750x4670x800**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat biurka opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 50x50 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 40x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości. W blacie należy wykonać otwory na przepusty kablowe w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

## **21. Stół 1600 x 800**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat stołu opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 40x40 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 40x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości.

## **22. Szafka pod drukarkę 750x600x600**

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wieniec górny min. gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.



### **23. Stolik 100 x 50**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat stołu opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 40x40 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 40x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości.

### **24. Lada z barierką i drzwiami w kształcie litery U 1150x1500(300)x2400(400)x1500(300)**

Lada wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna lady wykonana z tej samej płyty co korpus. Półki płycinowe grubości 18mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Lada posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. W ladzie należy zamontować drzwi uchylne zamykane na zamek w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na etapie realizacji. Lada trwale przymocowana do ścian i podłogi. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

### **25. Szafa aktowa 1850x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wieniec górny min. gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Wraz z ofertą należy dołączyć atest / sprawozdanie z badania potwierdzający, iż oferowany mebel spełnia następujące normy:

1. PN-EN 14073-3:2006
2. PN-EN 14073-2:2006
3. PN-EN 14074:2006

Jednocześnie zamawiający wymaga aby z dołączonego atestu/sprawozdania z badań jednoznacznie wynikało, że dotyczy danego wyrobu (muszą być podane wymiary



,grubości , materiał z którego wykonany jest mebel.) Atest /sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę ( laboratorium) posiadającą akredytację PCA ( Polskie Centrum Akredytacji)

## **26. Szafa ubraniowa 1850x600x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm w górnej i dolnej części z przestrzenią 300mm. Wieniec górny min. gr.25mm. Szafa z drążkiem wysuwnym typu „puzon”.. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

## **27. Szafka socjalna 750x800x420**

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wieniec górny min. gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

## **28. Krzesło biurowe obrotowe**



Wymiary:

Wysokość fotela: 1180-1280mm

Szerokość fotela: 650mm

Głębokość fotela: 675mm

Wysokość siedziska: 450-550mm

- Nowoczesny design
- Oparcie i zagłówek mocna siatka
- Zagłówek z wieszakiem na oparciu/ regulowana wysokość i pochył
- Regulacja wysokości oparcia
- Siedzisko- pianka elastyczna (pianka która się nie odkształca) o gęstości 65 kg/m<sup>3</sup> + tkanina wysokiej jakości
- Podłokietniki 4D regulacja góra-dół / przód-tył / lewo-prawo / na boki z miękką nakładką
- Mechanizm muliti-block z funkcją bujania i możliwością blokady oparcia w wybranej pozycji
- Regulacja głębokości siedziska / wysuw siedziska
- Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego -przód-tył i wysokości
- Siłownik gazowy / regulacja wysokości siedziska
- Metalowa listwa oparcia łącząca oparcie z siedziskiem
- Efektowna metalowa podstawa chromowana
- Kółka gumowane

Wraz z ofertą należy dołączyć atest/sprawozdanie z badań z którego wynika iż proponowane krzesło spełnia następujące normy:

PN-EN 1022 : 2019-03

PN-EN 16139 : 2013-07

PN-EN 16139 : 2013-07/AC : 2013-09

PN-EN 1335-2 : 2019-03

Atest - sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) która posiada akredytację PCA ( Polskie Centrum Akredytacji).

## **29 i 30. Krzesło wyścielane**



Krzesło posiadające miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z osłoną oparcia z tworzywa sztucznego, wyposażony w stalową ramę, malowaną proszkowo. Z możliwością sztaplowania, składowanie - max 10 szt.

### **31. Wieszak ścienny 4 haki 1200x500**

Wieszak wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm oklejonej obrzeżem PCV o grubości 0,6 mm w kolorze płyty. Wieszak ma być przymocowany do ściany za pomocą kołków do niej dedykowanych.

Do wieszaka przymocowane uniwersalne wieszaki z poziomym rozstawem haków w kolorze aluminium.

### **32. Stół do lutowania 750x1600x1400**

Stół wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min.25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 50x50 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 50x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości. W blacie należy wykonać otwory na przepusty kablowe w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

### **33. Biurko 750x1600x800**

Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min.25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka opiera się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie dwie przelotki na przewody. Maskownica do ziemi. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej

melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm. Klawiaturę należy przymocować do biurka na etapie realizacji w miejscu wskazanym przez użytkownika.

#### **34. Lada recepcyjna 1150x2000x700(320)**

Lada składa się z biurka i nadstawki tworząc jedną spójną całość bez widocznych łączeń od strony klienta.

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min.25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Biat biurka opiera się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie dwie przelotki na przewody. Maskownica do ziemi. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm. Klawiaturę należy przymocować do biurka na etapie realizacji w miejscu wskazanym przez użytkownika.

Nadstawka długość 2000mm, wysokość 400mm, szerokość 320mm z półkami.

#### **35. Kontenerek mobilny 4 szuflady 435x550x600**

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Wraz z ofertą należy dołączyć atest / sprawozdanie z badania potwierdzający, iż oferowany mebel spełnia następujące normy:

1. PN-EN 14073-3:2006
2. PN-EN 14073-2:2006
3. PN-EN 14074:2006

Jednocześnie zamawiający wymaga aby z dołączonego atestu/sprawozdania z badań jednoznacznie wynikało, że dotyczy danego wyrobu (muszą być podane wymiary, grubości, materiał z którego wykonany jest mebel). Atest /sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)

#### **36. Zestaw szaf 1850x2400x420**

Zestaw szaf składa się z : szafy aktowej szerokość 800mm, szafy z witryną szerokości 800mm, szafy ubraniowo-aktowej szerokości 800mm

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wspólny wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminium. Witryna wyposażona w fronty uchylne szklane szyba mleczna wyposażona w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem zamykające trzy górne przestrzenie. Dwie przestrzenie dolne zamykane drzwiami z płyty wiórowej. Szafa ubraniowo – aktowa dzielona 1/3 na 2/3 z drążkiem wysuwnym typu „puzon”. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

### **37. Stolik śr. 600**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min.25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka opiera się na konstrukcji płytowej . Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm ustawione prostopadłe względem siebie.

### **38. Krzesło wyściełane**



Krzesło posiadające miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z osłoną oparcia z tworzywa sztucznego, wyposażony w stalową ramę, malowaną proszkowo. Z możliwością sztaplowania, składowanie - max 10 szt.

### **39. Zabudowa aneksu socjalnego dł.1800**

Zabudowa składa się z wnęki na lodówkę pod blatową szerokości 600mm, szafki z jedną szufladą i drzwiami szerokości 600mm, szafki zlewowej szerokości 600mm. Wysokość zabudowy stojącej 890mm, głębokość 600mm. Wysokość zabudowy wiszącej 720mm, głębokość 320mm, szerokość poszczególnych szafek wiszących taka sama jak szafek dolnych stojących.

Szafki stojące i wiszące wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr.3mm wpuszczona w nafrezowane boki (szafki wiszące). Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt aluminiowy o rozstawie 128 mm. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem.. Wszystkie fronty oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Szafki stojące wykończone wspólnym cokołem wysokości 100mm w całości. Blat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwpędnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwpędnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylna krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafki stojące wyposażone we wspólny cokół H-100. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-100.

Szafki z szufladami wyposażone w szuflady L-500mm Szuflada GTV Modern Box biała PB-KW-KPL450B lub równoważne.

Szafkę zlewową wyposażyć w zlew z ociekaczem, baterię oraz syfon.

Szafka wisząca nad zlewem wyposażona w ociekacz na naczynia.

Szafki wiszące wieszane na szynie montażowej. Zawieszki z możliwością regulacji.

Półki płycinowe grubości 18mm.

### **40. Wieszak ścienny z lustrem 1200x500**

Wieszak wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm oklejonej obrzeżem PCV o grubości 0,6 mm w kolorze płyty. Wieszak ma być przymocowany do ściany za pomocą kołków do niej dedykowanych.

Do wieszaka przymocowane uniwersalne wieszaki z poziomym rozstawem haków w kolorze aluminium. Wieszak wyposażyć w lustroo wymiarach 400x300mm naklejane na płytę.

### **41. Zabudowa aneksu socjalnego dł. 4550**

Zabudowa składa się z wnęki na lodówkę wysoką wolnostojącą szerokości 600mm, szafki z jedną szufladą i drzwiami szerokości 800mm -2szt, szafki z czterema szufladami szerokości 500mm- 2szt, szafki z drzwiami szerokości 550mm, zlewowej szerokości 800mm. Wysokość zabudowy stojącej 890mm, głębokość 600mm.

Szafki stojące wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr.3mm przybijana wkrętami 3,0x30. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt aluminiowy o rozstawie 128 mm. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami.. Wszystkie fronty oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm. Szafki stojące wyposażone we wspólny cokół H-100. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-100. Błat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwprężnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwprężnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylna krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafki z szufladami wyposażone w szuflady L-500mm Szuflada GTV Modern Box biała PB-KW-KPL450B lub równoważne.

Szafkę zlewową wyposażyć w zlew z ociekaczem, baterię oraz syfon.

Szafka wisząca nad zlewem wyposażona w ociekacz na naczynia.

Szafki wiszące wieszane na szynie montażowej. Zawieszki z możliwością regulacji.

Półki płycinowe grubości 18mm.

#### **42. Zabudowa aneksu socjalnego dl.3430**

Zabudowa składa się z wnęki na lodówkę wysoką wolnostojącą szerokości 600mm, szafki z jedną szufladą i drzwiami szerokości 800mm , szafki z czterema szufladami szerokości 500mm, szafki z drzwiami szerokości 730mm, zlewowej szerokości 800mm. Wysokość zabudowy stojącej 890mm, głębokość 600mm. Wysokość zabudowy wiszącej 720mm, głębokość 320mm, szerokość poszczególnych szafek wiszących taka sama jak szafek dolnych stojących.

Szafki stojące i wiszące wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr.3mm przybijana wkrętami 3,0x30(wpuszczona w nafrezowane boki szafki wiszące). Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt aluminiowy o rozstawie 128 mm. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami.. Wszystkie fronty oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Szafki stojące wyposażone we wspólny cokół H-100. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-100. Blat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwprężnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwprężnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylne krawędzie blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafki z szufladami wyposażone w szuflady L-500mm Szuflada GTV Modern Box biała PB-KW-KPL450B lub równoważne.

Szafkę zlewową wyposażyć w zlew z ociekaczem, baterię oraz syfon.

Półki płycinowe grubości 18mm.

#### **43. Zabudowa aneksu socjalnego dl.3970**

Zabudowa składa się z wnęki na lodówkę wysoką wolnostojącą szerokości 600mm, szafki z jedną szufladą i drzwiami szerokości 800mm, szafki z czterema szufladami szerokości 500mm, szafki z drzwiami szerokości 635mm - 2szt, zlewowej szerokości 800mm. Wysokość zabudowy stojącej 890mm, głębokość 600mm. Wysokość zabudowy wiszącej 720mm, głębokość 320mm, szerokość poszczególnych szafek wiszących taka sama jak szafek dolnych stojących.

Szafki stojące i wiszące wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr.3mm przybijana wkrętami 3,0x30(wpuszczona w nafrezowane boki szafki wiszące). Konstrukcja łączona za pomocą łączników mimośrodowych, kołków. Do drzwi montowany uchwyt aluminiowy o rozstawie 128 mm. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem.. Wszystkie fronty oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Szafki stojące wyposażone we wspólny cokół H-100. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-100. Blat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwprężnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwprężnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylne krawędzie blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafki z szufladami wyposażone w szuflady L-500mm Szuflada GTV Modern Box biała PB-KW-KPL450B lub równoważne.

Szafkę zlewową wyposażyć w zlew z ociekaczem, baterię oraz syfon.

Półki płycinowe grubości 18mm.



#### 44. Stół do jadalni 750x800x620

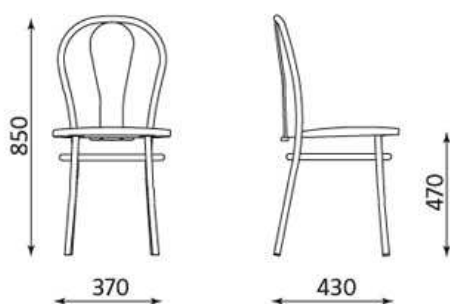
Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat stołu opiera się na konstrukcji metalowej. Nogi profil 35x35 wyposażone w regulatory poziomu. Belki poprzeczne 30x20. Konstrukcja ramowa spawana w całości.

#### 45. Krzesło do jadalni

Wymiary min:

wysokość całkowita 850 mm,

wysokość siedziska 470 mm, szerokość siedziska min. 405 mm



Krzesło o metalowej chromowanej ramie z rurek o przekroju okrągłym

Siedzisko tapicerowane tkaniną tapicerską łatwo zmywalną, posiadającą odporność na ścieranie.

Nogi wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego, chroniące podłogę przed zarysowaniem.

Kolorystyka ciemna (do uzgodnienia z Zamawiającym)

#### 46. Szafka 1000x600x1200

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Błat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwprężnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwprężnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylna krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafka wyposażona w dwie półki z regulacją pełną na całej wysokości boku. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### 47. Łóżko 200cm x 90cm



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Rodzaj                        | 3-miejscowa kanapa rozkładana  |
| Materiał                      | Sklejka, Poliester, Pianka poliuretanowa, Lite drewno kauczukowe, Stal   |
| Materiał                      | Siedzisko: Sklejka, Poliester, Pianka poliuretanowa, Stal, Oparcie: Sklejka, Poliester, Pianka poliuretanowa, Stal, Noga: Lite drewno kauczukowe |
| Siedzisko                     | Tkanina: Poliester, Materiał pianki: Pianka poliuretanowa, Gęstość pianki: 28 kg/m <sup>3</sup>  |
| Oparcie                       | Tkanina: Poliester, Materiał pianki: Pianka poliuretanowa, Gęstość pianki: 25 kg/m <sup>3</sup>  |
| Część składana                | Tkanina: PP (polipropylen), Materiał pianki: Pianka poliuretanowa, Gęstość pianki: 20 kg/m <sup>3</sup>  |
| Wsad                          | 100% poliester, Pianka poliuretanowa   |
| Tkanina zewnętrzna            | 100% poliester   |
| Kolor                         | beżowy, dębowy   |
| Wyposażenie                   | Z miejscem do przechowywania   |
| Liczba sprężyn/m <sup>2</sup> | 12   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Rozmiar po<br>zmontowaniu | Szerokość: 192 cm, Wysokość: 85 cm, Głębokość: 97 cm |
| Wysokość siedziska        | 43   |
| Głębokość siedziska       | 60   |
| Powierzchnia spania       | Szerokość: 114 cm, Długość: 192 cm                   |
| Rozmiar po rozłożeniu     | Szerokość: 114 cm, Długość: 192 cm, Wysokość: 43 cm  |

#### **48. Szafka nocna 350x450x450**

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30.

Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Błat grubości min. 25mm. Szafka posiada wnękę H-150mm oraz szufladę na prowadnicach rolkowych. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **49. Szafka 850x800x420**

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Błat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwpędnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwpędnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylna krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafka wyposażona w dwie półki z regulacją pełną na całej wysokości boku. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **50. Szafka 850x600x500**

Szafka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr.3mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Błat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwprężnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwprężnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylna krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Zastosowany blat musi posiadać atest higieniczny.

Szafka wyposażona w dwie półki z regulacją pełną na całej wysokości boku. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek patentowy. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **51.   Biuurko gabinetowe 780x1800x800**

Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 60 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie (krzyżowo) okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Maskownica do podłogi w kolorze czarnym.

Boki wykonane w takiej samej technologii jak blat. Wypełnienia wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Meble barwione na kolor ustalony z zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie doklejki zacinane i łączone między sobą pod kątem 45 stopni.

Biuurko wyposażone w przełoty kablowe, w ilości i miejscach wyznaczonych przez zamawiającego na etapie realizacji.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Drewno dębowe sezonowane.

#### **52.   Stół gabinetowy 780x1900x850**

Stół wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 60 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie (krzyżowo) okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Stół na stelażu wykonanym z litego drewna dębowego. Wypełnienia wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Meble barwione na kolor ustalony z zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie doklejki zacinane i łączone między sobą pod kątem 45 stopni.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Drewno dębowe sezonowane.

### **53. Kontenerek mobilny 4 szuflady 435x550x600**

Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

### **54. Szafa ubraniowa 1850x800x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min.25mm. Szafa wyposażona w rurę fi25 chromowaną do zawieszania wieszaków. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt.

Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **55. Szafa aktowa 1850x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przemykową. Listwa przemykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **56. Szafa aktowa - witryna - 1150x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne szklane czarne lacobel wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **57. Szafa aktowa - 1150x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **58. Szafa wnękowa - witryna - 2150x990x380**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec

górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Dwie dolne przestrzenie zamykane drzwiami drewnianymi, pozostałe przestrzenie zamykane drzwiami szklanymi czarny lacobel wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem.

## **59. Szafka 750x800x550**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

## **60. Fotel gabinetowy obrotowy**





Fotel gabinetowy obrotowy z zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami, o wymiarach:

- Wysokość siedziska: 405-490 mm,
- Wysokość całkowita: 1115-1210 mm,
- Szerokość siedziska: 460 mm,
- Głębokość siedziska: 460 mm,
- Szerokość oparcia: 530 mm,
- Szerokość zagłówka: 225 mm,
- Wysokość tarczy zagłówka: 195 mm,
- Wysokość oparcia: 710mm,
- Średnica podstawy: 682 mm,

Wymagania:

- Siedzisko, oparcie i zagłówek w całości tapicerowane.
- Szkielet składający się z dwóch oddzielnych zespołów siedziska i oparcia.
- Szkielety podstawowe siedziska i oparcia wykonane są z 8 warstwowej sklejki o grubości 12 mm pokrytych pianką ciętą. Na oparciu i siedzisku tapicerowane nakładki.
- Szkielet siedziska: 5-warstwowa sklejka bukowa grubości 7,5 mm, obłożona gąbką ciętą o grubości 40mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz gąbką ciętą o grubości odpowiednio 10,20mm i gęstości odpowiednio 25,21kg/m<sup>3</sup>
- Szkielet oparcia: 5-warstwowa sklejka bukowa grubości 7,5 mm, obłożona gąbką ciętą o grubości 60mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz pianką ciętą o grubości odpowiednio 20, 10, 20 mm i gęstości odpowiednio 21, 25,25 kg/m<sup>3</sup>
- Siedzisko i oparcie odpowiednio wyprofilowane, aby zwiększyć komfort użytkowania.
- Zagłówek regulowany
- Szkielet zagłówka wykonany jest z 5 warstwowej sklejki o grubości 7,5mm pokryty pianką R70
- Siedzisko i oparcie ma posiadać przeszycia/wcięcia, które ograniczają marszczenie się tkaniny.

- Podłokietniki regulowane 2D: wykonane są ze stali chromowanej oraz poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF). Nakładki tapicerowane tym samym rodzajem tapicerki co cały fotel. Podłokietniki regulowane na wysokość – 80mm oraz ruch nakładki przód – tył 70mm
- Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:
  - ✓ Możliwość swobodnego kołysania
  - ✓ Kąt pochylenia oparcia zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 2:1
  - ✓ Kąt pochylenia oparcia 20 st. zsynchronizowany z siedziskiem 1:1
  - ✓ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
  - ✓ Regulację siły oporu oparcia za pomocą korbki
  - ✓ Anti-shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady
- Fotel tapicerowany skórą licową o parametrach nie gorszych niż:
- Miękka skóra licowa (0.9 – 1.1 mm), barwiona
- Podstawa Fotela fi 675mm z polerowanego aluminium, wykonana jako jednolity odlew, niespawana.
- Samohamowne kółka m Ø65mm do twardych powierzchni.

Wymagane dokumenty składane wraz z ofertą:

- Atest wytrzymałościowy zgodny z normą: PN-EN1335, PN-EN1022, PN-EN1728
- Atest potwierdzający trudnopalność tapicerki: EN 1021 – 1, EN 1021 – 2

## 61. Krzesło gabinetowe stacjonarne drewniane



Wysokość siedziska 440mm

Wysokość całkowita 960mm

Szerokość całkowita siedziska 450mm

Szerokość całkowita oparcia 440mm

Głębokość 450mm

- krzesło wykonane z litego drewna,

- tapicerowane siedzisko i oparcie,
- połączenia elementów wykonane na gniazdo-czop,
- elegancki design i wysoka jakość wykonania,
- możliwość wyboru kolorystyki drewna i tapicerki.

## **62. Biurko narożne 750x2000/800x1300x500 z nadstawką 400x2000x300**

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min.25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat biurka opiera się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone są elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka i wyposażone w ślizgacze. Wszelkie połączenia w biurkach wykonane są za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. W blacie dwie przelotki na przewody. Maskownica do ziemi. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm. Klawiaturę należy przymocować do biurka na etapie realizacji w miejscu wskazanym przez użytkownika. Nadstawka wykonana w tej samej technologii co biurko.

## **63. Kontener z szufladami 750x500x500**

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wieniec kontenera grubości min.25mm (taka sama grubość co blat biurka). Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener stacjonarny dopasowany 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.

## **64. Kontenerek mobilny 4 szuflady 435x550x600**

Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Kontener posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórniki. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Kontener posiada kółka umożliwiające swobodne przesuwanie. Korpus, czoła oraz plecy w tym samym kolorze. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

Wraz z ofertą należy dołączyć atest / sprawozdanie z badania potwierdzający, iż oferowany mebel spełnia następujące normy:

1. PN-EN 14073-3:2006
2. PN-EN 14073-2:2006
3. PN-EN 14074:2006

Jednocześnie zamawiający wymaga aby z dołączonego atestu/sprawozdania z badań jednoznacznie wynikało, że dotyczy danego wyrobu (muszą być podane wymiary, grubości, materiał z którego wykonany jest mebel). Atest /sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)

#### **65. Szafa aktowa 2200x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wieniec górny grubości min.25 mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa wyposażona w cokół H-60. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-60. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm czarny. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **66. Szafa socjalna 2200x950x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płycinowe grubości 18mm. Wieniec górny grubości min.25mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa wyposażona w cokół H-60. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-60. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny

wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm czarny.

Na wysokości 850mm zamontowany blat postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwpędnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwpędnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylne krawędzie blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. W lewym boku pod blatem wycięcia na rury. Szafę wyposażać w zlew z ociekaczem, baterię oraz syfon. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **67. Szafka obudowa lodówki 850x600x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30 z zastosowaną wentylacją. Wieniec górny wykonany z blatu postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwpędnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwpędnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylne krawędzie blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa wyposażona w cokół H-60. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-60. Front z płyty zamontowany do drzwi lodówki. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **68. Szafka z szufladami 850x600x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30 z zastosowaną wentylacją. Wieniec górny wykonany z blatu postforming gr.38mm z wysokiej jakości płyt wiórowych i uszlachetnionych laminatów CPL i HPL. Spodnia strona blatu musi być pokryta papierem przeciwpędnym, a miejsce styku laminatu z papierem przeciwpędnym musi być uszczelnione i zabezpieczone spoiną z kleju poliuretanowego. Tylne krawędzie blatu zabezpieczona obrzeżem papierowym. Dodatkowo czoło blatu wzmocnione doklejką z płyty wiórowej. Wymagane

cechy: higieniczny, odporny na zabrudzenia, łatwy w czyszczeniu, odporny na podwyższoną temperaturę, odporny na działanie promieni UV i odporny na ścieranie. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa wyposażona w cokół H-60. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-60. Szafka z trzema szufladami. Szuflady L-500mm Szuflada GTV Modern Box biała PB-KW-KPL450B lub równoważne. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **69. Szafa aktowa 2200x400x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr.10mm biała wpuszczona w wyfrezowane boki i wieńce oraz przybijana wkrętami 3,0x30. Półki płytynowe grubości 18mm. Wieniec górny grubości min.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa wyposażona w cokół H-60. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-60. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm czarny. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **70. Obudowa szafy pancerniej 2200x890x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Bez ściany tylnej, zastosowane dwie listwy łączące boki w tylnej części. W środku otwarta wnęka na szafę pancerną. Wieniec górny grubości min.25mm. Nad szafą pancerną zamontować półkę. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa wyposażona w cokół H-60. Cokół wczepiany w nóżki regulowane typu HAFELE AXILO H-60. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm czarny. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **71. Zabudowa wnęki 1820x760x220**

Zabudowa wnęki wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wnęka otwarta z haczykami do powieszenia ubrań. Haczyki podwójne. Wnęka obłożona. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.

#### **72. Krzesło wyściełane**



Krzesło posiadające miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z osłoną oparcia z tworzywa sztucznego, wyposażony w stalową ramę, malowaną proszkowo. Z możliwością sztaplowania, składowanie - max 10 szt.

#### **73. Krzesło biurowe obrotowe**



- Nowoczesny design,
- Oparcie i zagłówek: mocna siatka,
- Zagłówek z wieszakiem na oparciu/ regulowana wysokość i pochyl,
- Regulacja wysokości oparcia,

- Siedzisko- pianka elastyczna (pianka która się nie odkształca) o gęstości 65 kg/m<sup>3</sup> +tkanina wysokiej jakości,
- Podłokietniki 4D regulacja góra-dół / przód-tył / lewo-prawo / na boki z miękką nakładką,
- Mechanizm muliti-block z funkcją bujania i możliwością blokady oparcia w wybranej pozycji,
- Regulacja głębokości siedziska / wysuw siedziska,
- Regulacja podparcia odcinka lędźwiowego -przód-tył i wysokości,
- Siłownik gazowy / regulacja wysokości siedziska,
- Metalowa listwa oparcia łącząca oparcie z siedziskiem,
- Efektowna metalowa podstawa chromowana,
- Kółka gumowane,

Wymiary:

Wysokość fotela: 1180-1280mm

Szerokość fotela: 650mm

Głębokość fotela: 675mm

Wysokość siedziska: 450-550mm

Wraz z ofertą należy dołączyć atest/sprawozdanie z badań z którego wynika iż proponowane Krzesło biurowe obrotowe spełnia następujące normy:

PN-EN 1022 : 2019-03

PN-EN 16139 : 2013-07

PN-EN 16139 : 2013-07/AC : 2013-09

PN-EN 1335-2 : 2019-03

Atest - sprawozdanie z badań musi być wystawione przez niezależną jednostkę (laboratorium) która posiada akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

#### **74. Biurko gabinetowe 750x1800x800**

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 60 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie (krzyżowo) okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Maskownica do podłogi w kolorze czarnym.

Boki wykonane w takiej samej technologii jak blat. Wypełnienia wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Meble barwione na kolor ustalony z zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie doklejki zacinane i łączone między sobą pod kątem 45 stopni.

Biurko wyposażone w przeloty kablowe, w ilości i miejscach wyznaczonych przez zamawiającego na etapie realizacji.



Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.  
Drewno dębowe sezonowane.

#### **75. Pomocnik do biurka 750x1100x500**

Pomocnik wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Błat grubości 60mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Pomocnik dzielony na pół. Szafka z szufladami szerokości 550mm, szafka z drzwiami i półką szerokości 550mm. Szafka z szufladami posiada cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Górna szuflada wyposażona w piórnik. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu. Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągami. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baszkwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek.

#### **76. Stół gabinetowy 750x2500x800**

Stół wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 60 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie (krzyżowo) okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Stół na stelażu wykonanym z litego drewna dębowego. Wypełnienia wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm, z doklejkami z masywu dębowego, grubość doklejki 20mm, mocowane na obce pióro, całość zaokleinowana dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną dębową o grubości min. 0,8mm.

Meble barwione na kolor ustalony z zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie doklejki zacinane i łączone między sobą pod kątem 45 stopni.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Drewno dębowe sezonowane.

#### **77. Szafa ubraniowa 2200x600x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min.25mm. Szafa wyposażona w rurę fi25 chromowaną do zawieszania wieszaków. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **78. Szafa ubraniowa 2200x800x600**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min.25mm. Szafa wyposażona w rurę fi25 chromowaną do zawieszania wieszaków. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociąganiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **79. Szafa aktowa - witryna - 2200x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Witryna wyposażona w fronty uchylne szklane czarny lacobel wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem zamykające trzy górne przestrzenie. Dwie przestrzenie dolne zamykane drzwiami z płyty wiórowej.

## **80. Szafa aktowa 1150x800x420**

Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Półki płycinowe grubości min.18mm. Wieniec górny grubości min. 25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w trzy zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl , niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową listwę przymykową. Listwa przymykowa wykonana z tworzywa, wielościankowa, zamykana i profilowana o grubości ścianki 1,5mm i całkowitej wysokości 8mm. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

#### **81. Komoda RTV 750x1000x500**

Komoda wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości min.18 mm. Błat grubości 60mm. Każda formatka z wszystkich stron wykończona doklejką z masywu dębowego. Grubość doklejki min.20mm mocowane na obce pióro i w narożnikach zacinane pod kątem 45stopni. Formatki zaokleinowane dwustronnie i dwukrotnie okleiną naturalną (fornirem) dębową o grubości min.0,8mm. Drewno użyte na wykonanie doklejek musi być sezonowane. Komoda dzielona na pół. Szafka z szufladami szerokości 500mm, szafka z drzwiami i półką szerokości 500mm. Szafka z szufladami posiada trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym. Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm. Szuflady na prowadnicach łożyskowanych pełnego wysuwu.

Meble barwione na kolor ustalony z Zamawiającym i lakierowane trzykrotnie lakierem z atestem na trudnopalność.

Wszystkie krawędzie widoczne zaoblone promień R- 2.

Wszystkie materiały zastosowane do wykonania mebli w I klasie jakości.

Komoda posadowiona na stopach 27mm x fi50 z możliwością regulacji. Fronty uchylne wyposażone w dwa zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykiem i dociągiem. Komoda wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy. Zamek składa się z mechanizmu zamkowego, zaczepów hakowych minimum 2 szt. wykonanych ze stopu ZnAl, niklowanych zamkowych drążków profilowanych 2 szt. Dodatkowo wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamek.

#### **82. Fotel gabinetowy obrotowy**



Fotel gabinetowy obrotowy z zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami, o wymiarach:

- Wysokość siedziska: 405-490 mm,
- Wysokość całkowita: 1115-1210 mm,
- Szerokość siedziska: 460 mm,
- Głębokość siedziska: 460 mm,
- Szerokość oparcia: 530 mm,
- Szerokość zagłówka: 225 mm,
- Wysokość tarczy zagłówka: 195 mm,
- Wysokość oparcia: 710mm,
- Średnica podstawy: 682 mm,

Wymagania:

- Siedzisko, oparcie i zagłówek w całości tapicerowane.
- Szkielet składający się z dwóch oddzielnych zespołów siedziska i oparcia.
- Szkielety podstawowe siedziska i oparcia wykonane są z 8 warstwowej sklejki o grubości 12 mm pokrytych pianką ciętą. Na oparciu i siedzisku tapicerowane nakładki.
- Szkielet siedziska: 5-warstwowa sklejka bukowa grubości 7,5 mm, obłożona gąbką ciętą o grubości 40mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz gąbką ciętą o grubości odpowiednio 10,20mm i gęstości odpowiednio 25,21kg/m<sup>3</sup>
- Szkielet oparcia: 5-warstwowa sklejka bukowa grubości 7,5 mm, obłożona gąbką ciętą o grubości 60mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz pianką ciętą o grubości odpowiednio 20, 10, 20 mm i gęstości odpowiednio 21, 25,25 kg/m<sup>3</sup>
- Siedzisko i oparcie odpowiednio wyprofilowane, aby zwiększyć komfort użytkowania.
- Zagłówek regulowany
- Szkielet zagłówka wykonany jest z 5 warstwowej sklejki o grubości 7,5mm pokryty pianką R70
- Siedzisko i oparcie ma posiadać przeszycia/wcięcia, które ograniczają marszczenie się tkaniny.

- Podłokietniki regulowane 2D: wykonane są ze stali chromowanej oraz poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF). Nakładki tapicerowane tym samym rodzajem tapicerki co cały fotel. Podłokietniki regulowane na wysokość – 80mm oraz ruch nakładki przód – tył 70mm
- Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:
  - ✓ Możliwość swobodnego kołysania
  - ✓ Kąt pochylenia oparcia zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 2:1
  - ✓ Kąt pochylenia oparcia 20 st. zsynchronizowany z siedziskiem 1:1
  - ✓ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
  - ✓ Regulację siły oporu oparcia za pomocą korbki
  - ✓ Anti-shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady
- Fotel tapicerowany skórą licową o parametrach nie gorszych niż:
- Miękka skóra licowa (0.9 – 1.1 mm), barwiona
- Podstawa Fotela fi 675mm z polerowanego aluminium, wykonana jako jednolity odlew, niespawana.
- Samohamowne kółka m Ø65mm do twardych powierzchni.

Wymagane dokumenty składane wraz z ofertą:

- Atest wytrzymałościowy zgodny z normą: PN-EN1335, PN-EN1022, PN-EN1728
- Atest potwierdzający trudnopalność tapicerki: EN 1021 – 1, EN 1021 – 2
- 

### 83. Krzesło gabinetowe stacjonarne



Wysokość siedziska 440mm

Wysokość całkowita 960mm

Szerokość całkowita siedziska 450mm

Szerokość całkowita oparcia 440mm

Głębokość 450mm

- krzesło wykonane z litego drewna
- tapicerowane siedzisko i oparcie
- połączenia elementów wykonane na gniazdo-czop
- elegancki design i wysoka jakość wykonania
- możliwość wyboru kolorystyki drewna i tapicerki

#### **84. Fotel gabinetowy, obrotowy z zagłówkiem i stałymi podłokietnikami**

Fotel przeznaczony do pracy w systemie 24/7 dla osób o wadze do 150 kg.

##### **Wymiary:**

Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1095- 1190 mm

Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 410-505 mm

Regulacja zagłówka w zakresie: 80-140mm

Szerokość zagłówka: 225mm

Wysokość tarczy zagłówka: 195mm

Wysokość zagłówka regulowana w zakresie: 80 -140 mm

Wysokość oparcia: 680 mm

Szerokość oparcia: 500 mm

Szerokość siedziska: 540 mm

Wysokość podłokietników: 255mm

Długość podłokietników: 250mm

Szerokość podłokietnika: 60mm

Szerokość zewnętrzna podłokietników: 650mm

Szerokość prześwitu pomiędzy podłokietnikami: 530mm

Głębokość siedziska: 500 mm

Głębokość całkowita: 660mm

##### **Budowa fotela:**

- Siedzisko, oparcie i zagłówek w całości tapicerowane.
- Szkielet główny fotela wykonany jest z profilowanej sklejki 9- warstwowej o grubości 13,5 mm, pokrytej z zewnątrz pianką ciętą o grubości 9mm i gęstości 25kg/m<sup>3</sup>
- Na szkielecie głównym zamocowane są poduszki siedziska i oparcia.
- Siedzisko: szkielet wykonany z 5-warstwowej sklejki o grubości 7,5mm i pokryty jest pianką ciętą o grubości 60 mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz formatkami pianki ciętej o grubości 20mm i gęstości 21kg/m<sup>3</sup> i grubości 20mm i gęstości 25kg/m<sup>3</sup>.
- Oparcie: szkielet wykonany z 5-warstwowej sklejki o grubości 7,5mm i pokryty jest pianką ciętą o grubości 60 mm i gęstości 40kg/m<sup>3</sup> oraz formatkami pianki ciętej o grubości odpowiednio: 20, 10, 20mm i gęstości odpowiednio: 21, 25, 25kg/m<sup>3</sup>
- Zagłówek regulowany: szkielet zagłówka wykonany z 5-warstwowej sklejki o grubości 7mm, pokryty jest pianką R70. Zagłówek w pełni tapicerowany w tym samym rodzaju i kolorze tapicerki jak całe krzesło.
- Pionowe przeszywania na siedzisku i oparciu mają na celu poprawę komfortu użytkowania oraz ograniczają marszczenie tkaniny tapicerskiej.

- Podłokietniki stałe zamknięte: szkielet wykonany z chromowanej, stalowej rury  $\varnothing 22 \times 2.5$  mm. Nakładki podłokietników wykonane z litego drewna, pokryte pianką ciętą o grubości 9 mm i gęstości 25kg/m<sup>3</sup> i tapicerowane są tym samym rodzajem i kolorem tapicerki co krzesło.
- Kółka  $\varnothing 65$  mm do miękkich powierzchni.
- Dzięki wytrzymałej konstrukcji i użytej tkaninie tapicerskiej, fotel nadaje się do obszarów, gdzie wymagane jest wzmożone użytkowanie.
- Mechanizm posiadający funkcje:
  - Możliwość swobodnego kołysania się
  - Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
  - Kąt pochylenia oparcia  $+16^\circ$  (wraz z siedziskiem)
  - Regulowana wysokość fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego
  - Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki
  - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady
  - Wzmocniona sprężyna mechanizmu
  - Korpus mechanizmu wykonany z wytrzymałego aluminium, malowany proszkowo.

Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium.

Samohamowne kółka  $\varnothing 65$  mm do miękkich powierzchni.

Wymagana tapicerka o parametrach nie gorszych niż:

skład: 50% poliamid, 30% wełna, 20% len,

gramatura: 390 g/m<sup>2</sup>.

- **Kolorystyka:** do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy.
- **Atesty/Certyfikaty:**  
Wymagane dokumenty:
  - Atest wytrzymałościowy zgodny z normą: BS5459-2:2000.
 Wymagana tapicerka o parametrach nie gorszych niż:  
 Odporność na ścieranie:  $\geq 200\,000$  cykli Martindale  
 Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (5)  
 Trudnozapałność:
  - EN 1021-1, EN 1021-2,
  - BS 5852 Crib 5,
  - BS 7176 medium hazard,
  - NF D 60 – 013 AM 18

zdjęcie poglądowe:



