

Opis przedmiotu zamówienia dla Części I

Kolorystyka krzeseł, mebli biurowych, aneksów kuchennych do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami minimalnymi.

Fotele i krzesła oraz biurka muszą spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. 1998 nr 148 poz. 973 oraz Dz. U. 2023 poz. 2367).

Opis techniczny mebli biurowych

1. Biurko pracownicze

wymiary: 1400 mm x 700 mm

Stelaż metalowy biurek stanowią nogi wyposażone w regulatory wysokości na poziomie 750-850 cm. Nogi stelaża w kształcie litery A rozchodzące się ku dołowi. Górna część stelaża węższa od blatu o min. 50mm. Szerokość nóg dopasowana do szerokości biurka. Nogi biurka wykonane z profilu fi 40 mm, 1,5 mm wyposażone w regulatory poziomu min 150 mm wyposażone w osłony z tworzywa w kolorze stelaża. Nogi połączone dwiema belkami o profilu 50x30 wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belki wzdłużne mają być wykonana z profilu stalowego 50 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatraskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. Spawy są niewidoczne na zewnątrz. Nogi stołu w kształcie litery A połączone za pomocą łączny z profilu 50x30- 2mm- spawana wewnątrz nóg, spawy są niewidoczne na zewnątrz. Wypały w belce wzdłużnej oraz belce poprzecznej nóg gwarantują stabilność konstrukcji. Blat bez dystansów pod blatowych – blat na zero z nogami biurka.

Wszystkie elementy metalowe cięte laserowo, dzięki czemu zachowana jest jakość cięcia i obrzeża profili bez ostrych krawędzi. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej w całości.

Konstrukcja stalowa w całości malowana proszkowo farbami z certyfikatem QUALICOAT nanoszona na fosforanowaną powierzchnie poprawiającą jakość i odporność powłoki lakierniczej.

BLAT: Blat grubości 25mm wyposażony w specjalne mufy pozwalające na wielokrotne przykręcanie i rozkręcanie stelażu lub łatwą wymianę blatu w przypadku jego uszkodzenia. W blacie dwa w kolorze czarnym przepusty kablowe. Klawiatura wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o klasie

higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Prowadnice rolkowe. Szerokość 700mm.

2. Kontener mobilny

Wymiary : szerokość 435 mm x głębokość 510 mm wysokość 600 mm

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.

3. Szafa aktowa

wymiary: wysokość 1850 mm x szerokość 800 mm x głębokość 420 mm

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 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm 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. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

4. Szafa ubraniowa 2 drzwiowa

wymiary: wysokość 1850 mm x szerokość 800 mm x głębokość 600 mm

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 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm 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 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 aluminiowy. Szafa z drążkiem fi25 na wieszaki. Dodatkowo jedna półka nad drążkiem stała oraz jedna półka na wysokości 30cm od dolnego wieńca przestawna.

5. Szafka gospodarcza (np. ma czajnik)

wymiary: wysokość 750 mm x szerokość 800 mm x głębokość 420 mm

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 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm 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. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. Uchwyt o rozstawie 128mm aluminiowy.

6. Regał otwarty

wymiary: wysokość 1850 mm x szerokość 700 mm x głębokość 420 mm

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 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm x fi50 z możliwością regulacji.

7. Regał biurowy

wymiary: wysokość 1850 mm x szerokość 800 mm x głębokość 420 mm

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 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm 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 przemykową. Listwa przemykowa 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 aluminiowy. Dwie dolne przestrzenie zamykane drzwiami. Trzy górne przestrzenie otwarte.

8. Regał pod drukarkę

wymiary: szerokość 450 mm x głębokość 450 mm x wysokość 750 mm

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 25mm. Wieniec górny gr.25mm. Rozstaw półek dopasowany do wysokości segregatora. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków. Szafa posadowiona na stopach 25mm x fi50 z możliwością regulacji.

9. Stół konferencyjny (do Komendanta, Naczelnika)

wymiary: długość 1400 mm x głębokość 800 mm x wysokość 750 mm

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stół konferencyjny w kształcie prostokąta. Nogi stelaża płycinowe ustawione w kształcie litery V z dodatkową płytą umieszczoną od spodu blatu wzmacniającą konstrukcję przed wygięciem

10. Stolik okolicznościowy

Wymiary: szerokość 800 mm x głębokość 800 mm x wysokość 750 mm

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stolik wykonany z płyty meblowej wsparty na płycinach ustawionych prostopadle do siebie, połączonych z blatem za pomocą złączy mimośrodowych.

11. Stół kuchenny

wymiary: szer.1200 mm x gł.800 mm x wys. 750 mm

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 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.

12. Wieszak ścienny

wymiary : wys.1200 mm x szer 800 mm x gł 200 mm

Wieszak wykonany z pionowych listew połączonych za pomocą poziomych listew nośnych. W górnej części półka o gł 200 mm, pod półką zamontowane 4 podwójne wieszaki na odzież rozmieszczone równomiernie na szerokości.

13. Listwa naścienna

wymiary: wysokość 250 mm x dł. 1400 mm

Odbojnica – wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze mebli, krawędzie zabezpieczone listwą ABS lub PCV gr 2 mm. W zestawie ze śrubami montażowymi oraz zaślepkami maskującymi śruby w kolorze płyty

14. Fotel obrotowy FOXTROT lub równoważny

Wymiary min +/- 30mm:

Wysokość całkowita: 1200 mm - 1360 mm

Wysokość siedziska: 440-540 mm

Głębokość powierzchni siedziska 460-480 mm

Głębokość siedziska: 460-520 mm

Szerokość powierzchni siedziska 500- 520 mm

Wysokość powierzchni oparcia)min 720- 740mm

Szerokość oparcia (minimalna)odległość między bocznymi krawędziami) 500-520 mm;

Wkład oparcia wykonany ze sklejki o grubości min 12 mm, tapicerowany pianką trudnopalną o grubości 60 mm i gęstości 43 kg/m³. Obszerne oparcie obustronnie tapicerowane. Oparcie schodzi poniżej dolnej krawędzi siedziska w pozycji wyjściowej min. 120 mm

Oparcie połączone z mechanizmem poprzez zintegrowany łącznik wykonany z wytrzymałego tworzywa mocowany do mechanizmu krzesła. Krzesło posiada regulację wysokości oparcia w zakresie 50mm za pomocą przycisku znajdującą się w belce oparcia.

Siedzisko pokryte **pianką trudnopalną** zgodne z normami **PN EN 1021-1** oraz **PN EN 1021-2**. Górna część siedziska z pianką o gęstości min. 43 kg/m³ oraz grubości 60 mm zapewniając komfort siedzenia. Wkład siedziska wykonany ze sklejki min 12 mm.

Krzesło wyposażone w podłokietniki z regulacją 4D wysokości (min 90 mm) i miękką nakładką poliuretanową regulowaną w zakresie przód - tył min 50 mm. Kąt nakładki +/- 150 oraz przesuw nakładki na boki.

Nowoczesna podstawa dwustopniowa o średnicy fi 700 mm wykonana z tworzyw. Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z manualną regulacją siły oporu oparcia oraz blokadą ruchu oparcia w minimum 4 pozycjach i zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady - system Anty-shock. Mechanizm posiada 2 dźwignie regulacji.

Wysuw siedziska min 60 mm. Maksymalny kąt wychylenia oparcia 21 stopni i siedziska 9 stopni.

Zagłówek tapicerowany, regulowany na wysokość 65 mm oraz kąt nachylenia min. 42 stopnie.

Szerokość zagłówka 290 mm i wysokości części tapicerowanej 170 mm. Krzesło przeznaczone do pracy 24/7 o wytrzymałości konstrukcji do 150 kg .Ścieralność: co najmniej 150 000 cykli Martindale.



Zamawiający uzna produkt za równoważny, jeżeli spełni następujące kryteria:

- pokryte pianką trudnopalną zgodne z normami PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2
- podłokietniki z regulacją 4D,
- regulowany zagłówek,
- mechanizm synchroniczny z manualną regulacją siły oporu oparcia,
- obciążenie do 150 kg

15. Fotel dyżurnego Sonata 24/7

Fotel przeznaczony na stanowiska pracy służb dyżurnych, o charakterze ciągłym 7 dni/ 24 godziny, o wytrzymałości do 150 kg.

Fotel ma spełniać wymagania ergonomiczne oraz BHP dla takich stanowisk pracy.

Fotel ma posiadać mechanizm synchroniczny z funkcją zapewniającą stałe podparcie pleców podczas pracy oraz możliwość zablokowania w min. 5 pozycjach.

Wysokość regulacji siedziska na podnośniku pneumatycznym.

Siedzisko, oparcie i zagłówek mają być tapicerowane.

Siedzisko, oparcie i zagłówek pokryte pianką.

Siedzisko i oparcie fotela wykonane ze sklejki o grubości min. 12 mm.

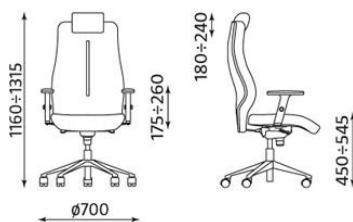
Szkielet zagłówka musi być wykonany ze sklejki o grubości min. 7 mm.

Nakładka piankowa siedziska, składająca się z następujących warstw: warstwa – grubość min. 20 mm, gęstość 21 kg/m³; warstwa – grubość min. 20 mm, gęstość min. 25 kg/m³; warstwa – grubość min. 40 mm, gęstość 40 kg/m³.

Podstawa jezdna ma być wytrzymała, wykonana z metalu chromowanego, z kółkami jezdnyymi średnicy min. 65 mm.

Tkanina odporna na ścieranie przeznaczona dla modeli do pracy 24/7, trudno zapalna.

Kolor tapicerki do uzgodnienia.



16. Krzesło obrotowe

Wymiary min +/- 30mm::

- 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/m³ + 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 spełnia następujące normy:

PN-EN 1022 : 1019-03

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). Dokument ten nie podlega uzupełnieniu.

17. Krzesło wyściełane typu ISO

Wymiary +/- 30mm: :

Szerokość siedziska 47 cm

Szerokość całkowita 54,5 cm

Wysokość całkowita 82 cm

Wysokość siedziska 47 cm

Wysokość oparcia 33 cm

Głębokość siedziska 41 cm

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.



18. Krzesło zespolone 3- siedziskowe

Wymiary min:szer. 1500 mm x gl. 400 mm x wys.810 mm +/- 30mm:

Stelaż wykonany z kształtownika o profilu zamkniętym (wymiary przekroju 90x30x3 mm), składający się z dwóch nóg połączonych ze sobą belką nośną do której zamocowane są siedziska , malowany proszkowo. Konstrukcja stabilna, z estetycznie wykonanymi spawami i plastikowymi zakończeniami profilu metalowego. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego o grubości 9 mm, w kolorze naturalnego drewna, malowanej lakierem bezbarwnym wodorozcieńczalnym.

19. Krzesło kuchenne

Wymiary min:

wysokość całkowita 850 mm,

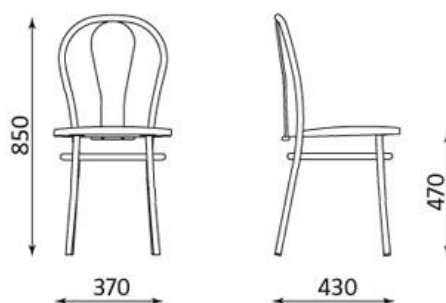
wysokość siedziska 470 mm, szerokość siedziska min. 405 mm

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)



20. Podnóżek pod biurko:

Wymiary :

platforma: 395 mm (+/- 10 mm) x 335 mm (+/- 10 mm)

wysokość: przy najwyższej pozycji: do 230 mm.

Podnóżek posiadający płynną regulację kąta nachylenia w zakresie minimum 0-45 stopni, regulację wysokości podnóżka w zakresie od 100 mm (+/- 10 mm) do 170 mm (+/- 10 mm) , oraz antypoślizgową i łatwą w utrzymaniu czystości powierzchnię podstawy stopy oraz gumowymi nóżkami zapobiegającymi przesuwaniu się go po podłodze podczas użytkowania. Szeroka platforma umożliwiająca komfortowe ułożenie stóp 395 mm (+/- 10 mm) x 335 mm (+/- 10 mm). Wysokość podnóżka przy najwyższej pozycji, przy maksymalnym nachyleniu do 230 mm.