



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy i stanowią jedynie wzór, od którego Zamawiający dopuszcza pewne odstępstwa. Ewentualne oznaczenia i nazwy własne materiałów i producentów służą wyłącznie do opisania minimalnych wymagań odnoszących się do mebli biurowych, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych rozwiązań.

Minimalne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Fotel konferencyjny na konstrukcji sprężystej – 45 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- wysokość fotela - 920 mm
- szerokość fotela - 580 mm
- głębokość fotela - 650 mm
- głębokość siedziska - 450 mm
- wysokość siedziska - 490 mm
- wysokość oparcia - 470 mm
- szerokość siedziska - 510 mm
- szerokość oparcia - 500 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- fotel konferencyjny na stelażu sprężystym w kształcie płozy. Stelaż fotela wykonany z profilu o przekroju okrągłym 25x2 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia
- stelaż CHROMOWANY
- oparcie fotela wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyłożone celem poprawienia komfortu

siedzenia pianką ryflowaną o gęstości 35kg/m³. Odpowiednio wyprofilowane - uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie przechodzi we wklęsłą powierzchnię

- siedzisko fotela wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyłożone celem poprawienia komfortu siedzenia pianką ryflowaną o gęstości 35kg/m³. Odpowiednio wyprofilowane- przednia krawędź siedziska łagodnie zaokrąglona zapobiega uciskowi na tylną okolicę stawu kolanowego i uciskowi naczyń krwionośnych.
 - podłokietnik fotela stanowi integralną część stelaża, wykończony nakładką o przekroju półkolistym, tapicerowaną skórą licową, mocowaną do stelaża bez żadnych widocznych elementów montażowych
 - siedzisko i oparcie fotela w całości tapicerowane tkaniną poliestrową o wytrzymałości min 100 tys. cykli nie dopuszcza się plastikowych maskownic
 - fotel nie posiada żadnych plastikowych elementów. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku
- 5 lat gwarancji producenta.

2. Stół konferencyjny – 8 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- szerokość – 1600 mm
- głębokość – 800 mm
- wysokość z blatem 740 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- blat – płyta wiórowa laminowana grubości 25 mm. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym;
- konstrukcja 4 – nożna malowana proszkowo;
- stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze wybranym przez

- Zamawiającego;
- stelaż w całości wykonany wyłącznie z kształtownika o przekroju kwadratu i prostokąta.
 - 5 lat gwarancji.

3. Stół konferencyjny z mediaportem– 6 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- szerokość – 1600 mm
- głębokość – 800 mm
- wysokość z blatem 740 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- blat – płyta wiórowa laminowana grubości 25 mm. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- konstrukcja 4 – nożna malowana proszkowo,
- stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze wybranym przez Zamawiającego.
- stelaż w całości wykonany wyłącznie z kształtownika o przekroju kwadratu i prostokąta.
- mediaport mocowany na stałe do blatu z uchylną aluminiową klapką, mediaport wyposażony w 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB.
- 5 lat gwarancji.

4. Fotel obrotowy – 5 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

Średnica podstawy - 670 mm

Regulacja wysokości siedziska 380 mm – 490 mm

Wysokość całkowita 1050 mm – 1265 mm

Wysokość oparcia 670 mm – 740 mm

Szerokość oparcia - 450 mm

Głębokość siedziska - 450 mm

Szerokość siedziska - 505 mm

Podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm, długości 230 mm

Specyfikacja techniczna:

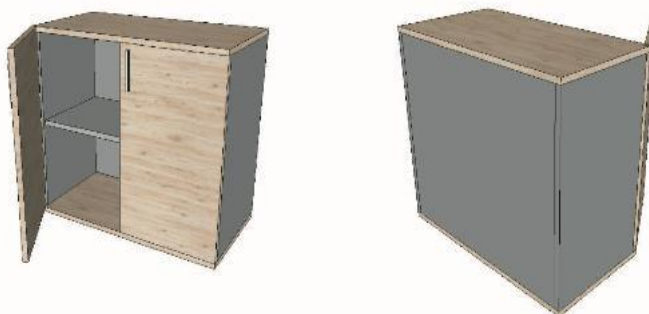
Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- mechanizm synchroniczny samoważący – siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru użytkownika z blokadą w 5 pozycjach. Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie.
- fotel wyposażony w mechanizm regulacji głębokości siedziska.
- oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej membrany dostępnej w kolorze czarnym ciemnoszarym lub jasnoszarym. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.
- dla podniesienia komfortu użytkownika siatka oparcia rozciągnięta jest wyłącznie między pionowymi bokami konstrukcji oparcia, bez poprzeczek na górze jak i na dole oparcia. Dolna i górna krawędź membrany jest wolna.
- oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy.
- na tyle wspornika oparcia dźwignia zwalniająca blokadę umożliwiającą regulację wysokości

- oparcia w zakresie 70 mm. Dźwignia chowana w obudowie oparcia po zablokowaniu.
- nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości.
- regulacji wysokości oparcia możliwa tylko po zwolnieniu blokady.
- fotel wyposażony w regulację podparcia lędźwiowego w zakresie 115 mm. Podparcie lędźwiowe regulowane niezależnie od regulacji wysokości oparcia.
- siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki ciętej o właściwościach trudnozapalnych, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.
- pianka siedziska o całkowitej grubości 40 mm.
- tapicerka o odporności na ścieranie 100 tys. cykli Martindale.
- podstawa nylonowa czarna. Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże.
- podłokietniki plastikowe na konstrukcji z polerowanego aluminium z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości 80 mm, oraz możliwością przesuwu nakładki przód-tył.
- 5 lat gwarancji producenta.

5. Szafka niska aktowa – 5 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- wysokość – 740 mm
- szerokość – 800 mm
- głębokość całkowita – 420 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze do uzgodnienia, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.

6. Biurko pracownicze narożnikowe z blendą przednią - 10 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- wysokość z blatem – 740 mm,
- szerokość – 1400 mm
- głębokość całkowita – 1400mm (800mm/600mm)

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL.
- stelaż w całości wykonany wyłącznie z kształownika o przekroju kwadratu i prostokąta.
- nogi stelaża wykonane z kształownika prostokątnego o wymiarach 30x50 mm, ścianka 2mm konstrukcja podbłatowa wykonana z kształownika kwadratowego o wymiarach 30x30 mm, ścianka 2 mm.
- blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, o klasie higieniczności E1 oraz o klasyfikacji reakcji ogniowej B-s1,d0 (zgodnie z normą DIN EN 135011).
- biurko wyposażone w blendę przednią wykonaną z płyty wiórowej o wymiarach 120x35 cm, montowaną do blatu za pomocą metalowych łączników malowanych proszkowo w kolorze RAL (dokładny kolor do ustalenia z Zamawiającym).
- blenda wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia.
- blat i blenda oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- blat wyposażony w przepusty kablowe fi=80 mm w kolorze aluminiowym. Umieszczenie na blacie do ustalenia z Zamawiającym.
- 5 lat gwarancji producenta

7. Kontener wysokości biurka (4 szuflady + piórniki) - 10 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- wysokość – 740 mm
- szerokość – 430 mm
- głębokość całkowita – 800 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowane w kolorze do uzgodnienia, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm w kolorze płyty.
- Kontener wyposażony w 5 szuflad.
- Korpus i fronty szuflad wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wkłady szuflad metalowy.
- Kontener wyposażony w zamek centralny z 2 kluczykami łamanymi.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium o rozstawie 128 mm.
- Szuflady wyposażone w mechanizm samodomyku.

8. Fotel obrotowy z zagłówkiem i wieszakiem – 5 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Średnica podstawy - 670 mm
- Regulacja wysokości siedziska 380 mm – 490 mm
- Wysokość całkowita 1215 mm – 1440 mm
- Wysokość oparcia 670 mm – 740 mm
- Szerokość oparcia - 450 mm
- Głębokość siedziska - 450 mm
- Szerokość siedziska - 505 mm
- Podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm, długości 230 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Mechanizm synchroniczny samo ważący – siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru użytkownika z blokadą w 5 pozycjach. Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie.
- Fotel wyposażony w mechanizm regulacji głębokości siedziska.
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.
- Fotel wyposażony w zagłówek tapicerowany w całości skórą, regulowany na wysokość oraz pod kątem.
- Fotel wyposażony w wieszak na marynarkę wykonany z tworzywa sztucznego montowany do dolnej części konstrukcji zagłówka, zaokrąglone brzegi w celu uniknięcia zahaczenia tkaniny ubrań.
- Możliwość samodzielnego montażu oraz demontażu wieszaka.

- Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy.
- Na tyle wspornika oparcia dźwignia zwalniająca blokadę umożliwiającą regulację wysokości oparcia w zakresie 70 mm. Dźwignia chowana w obudowie oparcia po zablokowaniu.
- Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości.
- Regulacji wysokości oparcia możliwa tylko po zwolnieniu blokady.
- Fotel wyposażony w regulację podparcia lędźwiowego w zakresie 115 mm. Podparcie lędźwiowe regulowane niezależnie od regulacji wysokości oparcia.
- Pianka siedzisko o całkowitej grubości 40 mm.
- Tapicerka o odporności na ścieranie 100 tys. cykli Martindale – BOND.
- W celu poprawy komfortu w tylnej części siedzisko posiada poprzeczne przeszycie.
- Podstawa nylonowa czarna.
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłogę.
- Podłokietniki plastikowe z regulacją góra-dół. Zakres regulacji wysokości 80 mm.
- 5 lat gwarancji producenta.

9. Szafa aktowa – 14 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 2200 mm
- Szerokość – 800 mm
- Głębokość całkowita – 420 mm

Specyfikacja techniczna:

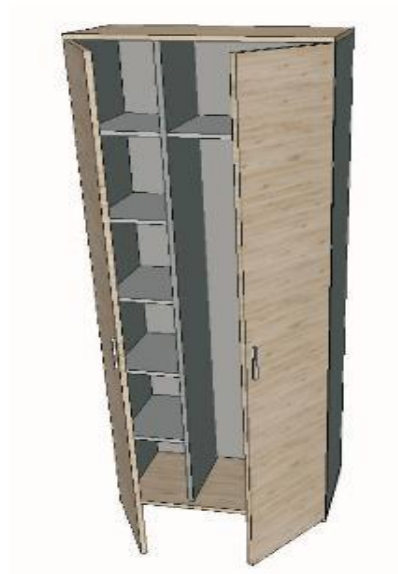
Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze do uzgodnienia, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.

- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium o rozstawie 128 mm.
- Szafa wyposażona w 5 przestawne, regulowane na wysokość półki.
- Szafa wyposażona w zamek baskwilowy. Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

10. Szafa aktowo - odzieżowa – 6 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 2200 mm
- Szerokość – 800 mm
- Głębokość całkowita – 420 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- $\frac{2}{3}$ szerokości szafy stanowi część ubraniowa, $\frac{1}{3}$ Szerokości szafy stanowi część aktową wyposażoną w 4 przestawne półki.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze do uzgodnienia, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie o rozstawie 128 mm.

- Szafa w części aktowej wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki.
- Szafa w części ubraniowej wyposażona w stałą półkę, a pod nią wysuwany uchwyt na wieszaki.
- Szafa wyposażona w zamek baskwilowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

11. Stolik śniadaniowy – 1 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szerokość – 600 mm
- Głębokość – 600 mm
- Wysokość z blatem 740 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Blat – płyta wiórowa laminowana grubości 25 mm. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 4 stalowe, chromowane, wkręcane w blat nogi z możliwością regulacji wysokości.
- Nogi w kształcie walców, z zamocowanymi plastikowymi, stabilnymi podkładkami.
- 5 lat gwarancji.

12. Krzesła kuchenne – 2 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary

odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość - 800 mm
- Długość nóg - 500 mm
- Rozstaw nóg - 470 mm

(Dopuszczalne

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Siedzisko w kolorze ustalonym z Zamawiającym, wykonane z polipropylenu, o wysokiej odporności na zarysowania, profilowane, ze stabilnym oparciem tworzącym jedną całość.
- Siedzisko mocowane na chromowanym, stalowym stelażu w kształcie rurkowej ramy tworzącej 4 nogi.

13. Fotel recepcyjny na płozach – 3 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- wysokość – 750 mm
- głębokość – 620 mm
- głębokość siedziska – 490 mm
- szerokość – 600 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Siedzisko i oparcie w formie kubetka,
- Pianka na siedzisku i oparciu wykonana jest w technologii wtryskowej, co gwarantuje długotrwałą odporność na deformację.
- Charakterystyczną cechą produktu jest zszywana z kawałków tkaniny, a linia szycia podkreślona jest grubą nicią.
- Stelaż zaprojektowany w ten sposób umożliwiający delikatne kołysanie kubetka.
- Konstrukcja wykonana z cienkiego pręta, wyposażonego w plastikowe stopki, malowana proszkowo.
- Tapicerka o zwiększonej odporności min 130 tys. cykli Martindala.
- Gwarancja producenta 5 lat.

14. Stolik kawowy niski – 1 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość - 560 mm
- Szerokość - 450 mm
- Głębokość - 450 mm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Konstrukcja 4 – nożna metalowa, malowana proszkowo na kolor METALIK, wyposażona w transparentne stopki uniwersalne z tworzywa sztucznego.
- Blat szkło hartowane kolor SZARY.