

Ilości i opis wyposażenia:

Taboret (załącznik nr 1)

Metalowa chromowana podstawa z obręczą wzmacniającą konstrukcję, okrągłe siedzisko tapicerowane eko skórą.

30 sztuk

Fotel biurowy z siatką (załącznik 2)

Oparcie tapicerowane siatką, łączone w górnej części z ekoskórą,

Kolor czarny

Oparcie fotela posiadające podpórkę części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości,

Podłokietniki o stałej wysokości wykonane z tworzywa sztucznego,

Fotel wyposażony w mechanizm który, po zwolnieniu blokady można "bujać się" w fotelu lub ponownie zablokować go w standardowej pozycji do pracy,

Regulowana siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania

Płynnie regulowana wysokość siedziska,

Chromowana, stalowa podstawa jezdna

Kółka do powierzchni twardych

Siedzisko tapicerowane tkaniną -17 sztuk

Siedzisko tapicerowane eko skóra - 8 sztuk

Krzesło z podłokietnikami (załącznik 3)

Siedzisko i oparcie stanowiące całość, tapicerowane ekoskórą, na metalowym, chromowanym stelażu, z możliwością sztaplowania.

Nakładki na podłokietniki wykonane z jasnego drewna.

10 sztuk

Taboret obrotowy (załącznik 4)

Pięcioramienna podstawa obrotowa, stalowa chromowana ze sprężyną pneumatyczną umożliwiającą regulację wysokości siedziska. Podstawa wyposażona w kółka. Siedzisko tapicerowane eko skórą, wypełnione pianką poliuretanową.

Średnica podstawy 50cm

3 sztuki

Sofa rozkładana (załącznik 5)

Z pojemnikiem na pościel. Sposób rozkładania-automat DL

Proszę o udostępnienie dostępnych tkanin dla wybranego modelu kanapy w celu wybrania

odpowiedniego rodzaju i koloru.

tkanina łatwoczyszcząca posiadająca właściwości hydrofobowe

test Martindale 80 000 cykli

siedzisko gładkie, bez przeszyci i łączeń

na oparciu dwie duże, sztywne poduchy

na siedzisku ruchome poduszki w formie podłokietników

szerokość 185 cm- 2 sztuki

szerokość 200 cm-2 sztuki

Sofa (załącznik 6)

Siedzisko i oparcie wykonane z materiałów odpornych na wygniatanie się i deformowanie, stabilne metalowe nóżki, wysokie na około 10 cm

W całości tapicerowany tkaniną łatwoczyszcząca typu Ekoskóra

Test martindale 100 000 cykli

Szerokość 240 cm, wys. siedziska 45 cm – 3 sztuki

Krzesło z podłokietnikami (załącznik 7)

Siedzisko i oparcie stanowiące całość, wykonane z bukowej sklejki, na metalowym, chromowanym stelażu, z możliwością sztaplowania. Wyposażone w łączniki tylnych nóg.

Nakładki na podłokietniki wykonane z jasnego drewna.

30 sztuk

Krzesło (załącznik 8)

Siedzisko i oparcie tapicerowane ekoskórą

Plecy oparcia wykonane z plastiku w kolorze czarnym.

Metalowy chromowany stelaż. Z możliwością sztaplowania.

34 sztuki

Taboret obrotowy z oparciem (załącznik 9)

Pięcioramienna, stalowa chromowana podstawa jezdna, ze sprężyną gazową umożliwiającą regulację wysokości. Wyposażony w podnóżek chromowany, z regulacją wysokości montażu. Siedzisko tapicerowane eko skórą. Tapicerowane oparcie z regulacją wysokości.

Średnica podstawy 64 cm

8 sztuk

Taboret obrotowy (załącznik 10)

Pięcioramienna podstawa obrotowa, stalowa chromowana ze sprężyną pneumatyczną umożliwiającą regulację wysokości siedziska. Podstawa wyposażona w stopki. Siedzisko tapicerowane eko skórą, wypełnione pianką poliuretanową.

Średnica podstawy 50 cm

8 sztuk

Stolik przyścienny składany

montowany do ściany na metalowych podporach z blokadą, blat 40 x60 cm wykonany z płyty laminowanej obzegowanej pcv, zaoblone rogi zewnętrzne.

Montaż w salach chorych.

8 sztuk

Stół 50x50x76

Stabilna podstawa stalowa, lakierowana na czarno (jedna noga na kwadratowej podstawie), wys. 72 cm., blat grubość min. 36 mm, laminowany, obrzegowany klejonym na gorąco PCV grubości

2 mm, w kolorze blatu, wzór drewnopodobny o wyraźnej fakturze 3D.

1 sztuka

Stół 110x65x76

Stabilna podstawa stalowa, lakierowana na czarno (dwie nogi na prostokątnej podstawie)

blat grubość min. 36 mm, laminowany, obrzegowany klejonym na gorąco PCV grubości

2 mm, w kolorze blatu, wzór drewnopodobny o wyraźnej fakturze 3D

3 sztuki

Regał magazynowy

Wolnostojący, obciążenie pojedynczej półki 160 kg, pięć półek z płyty wiórowej grubości 18 mm, obustronnie laminowanej i obrzegowanej na gorąco pcv w kolorze płyty. Konstrukcja regału magazynowego z profili stalowych malowanych proszkowo, RAL 7035. Regulacja wysokości półki, prosty montaż bez śrub, stabilność konstrukcji, brak konieczności mocowania do ściany.

Bez konieczności instalowania dolnej półki (możliwość zmiany półek lub wysokości regału).

Możliwość łączenia szeregowego regałów i poszerzania ich poprzez moduły dodatkowe. Zgodność z normą PN-88/M-78321 „Regały magazynowe wolnostojące.

Drabinka trzystopniowa

Rozkładana, aluminiowa, wyposażona w antypoślizgowe stopki i wysoki pałąk.

Wytrzymałość każdego stopnia 150 kg, z atestem.

3 sztuki

Wszystkie szafki wiszące mają mieć zamontowaną taśmę led w dnie korpusu.
Taśma led w szynie systemowej z zaślepką zabezpieczającą.

W każdym biurku przelotka na kable.