|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | NAZWA SPRZĘTU | WYMAGANE PARAMETRY | ILOŚĆ | Cena netto | Stawka  Vat | Wartość brutto | producent |
|  | Podajnik ręczników | * Podajnik ręczników papierowych, wykonany w całości ze stali nierdzewnej * Odpowiedni do wszystkich rodzajów ręczników papierowych * Wymiary min. 360x250x120 mm | 12 |  |  |  |  |
|  | Dozownik mydła łokciowy | * Dozownik mydła w płynie wykonany z aluminium * Pompka mydła wykonana ze metalu * Butelka o pojemności min. 1000 ml | 16 |  |  |  |  |
|  | Kosz na śmieci | * Kosz pedałowy okrągły o poj. Min 12 l * Korpus kosza wykonany ze stali nierdzewnej * Wyposażony w plastikowy wkład | 7 |  |  |  |  |
|  | Pojemnik na papier toaletowy w rolek duży | * Pojemnik na papier o średnicy min 30 cm * Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach min * 32x32 x12 cm | 3 |  |  |  |  |
|  | Fotel do pobierania krwi | * Fotel do pobierania krwi wyposażony w prawy i lewy podłokietnik tapicerowany * Fotel tapicerowany tapicerką skóropodobną odporna na środki dezynfekcyjne * Obciążenie fotela min. 120 kg | 1 |  |  |  |  |
|  | Ławka 3 osobowa | * Ławka 3 osobowa * Tworzywowe siedzisko i oparcie. * Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny lub alu. * Szerokość oparcia: 480 mm * Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm * Długość oparcia: 330 mm * Szerokość ramy: 1780 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Ławka 4 osobowa | * Ławka 4 osobowa * Tworzywowe siedzisko i oparcie. * Stabilna, metalowa rama, lakierowana proszkowo na kolor czarny lub alu. * Szerokość oparcia: 480 mm * Głębokość powierzchni siedziska: 450 mm * Długość oparcia: 330 mm * Szerokość ramy: 2345mm | 2 |  |  |  |  |
|  | Odbojnica na ścianę | * Odbojnica winylowa o szerokości min. 200 mm 1 metr * Możliwością wyboru kolorystyki min. 25 kolorów | 34 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3-szufladowy | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt * Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty * frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy * WYMIARY * szerokość 430 mm * głębokość 550 mm * wysokość 600 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. * Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne * Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 100x60x86 z umywalką RODEO * Szafka 40 i 60 z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka | * Wymiary 80x43x86 * Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy lekarski | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło pacjenta | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 270x60x86h 1 szafka 50 cm ze zlewozmywakiem z ociekaczem, 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, 1 szafka 40 cm , 1 szafka 60 cm zwykła * 1 szafka 60 z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Stolik | * Stolik na stelażu aluminiowym 70x70x75 | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa gospodarcza | * Szafa o wymiarach 85x60x220 wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. |  |  |  |  |  |
|  | Chłodziarka | * Chłodziarka wolnostojąca w kolorze białym o wymiarach min. 140x50x60. Chłodziarka wyposażona w zamrażalnik. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 3 |  |  |  |  |
|  | Szafa ubraniowa stalowa 1-osobowa | * Szafka o wymiarach 1940x400x500 na nóżkach z podziałem na czystą i brudną odzież. Wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko .Nóżki grubości 1,5 mm ze stopką regulacyjną. Wersja lux wzmocniona blachą 0,8 mm. | 4 |  |  |  |  |
|  | Szafa ubraniowa stalowa 2-osobowa | * Szafka o wymiarach 1940x800x500 na nóżkach z podziałem na czystą i brudną odzież. Wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko .Nóżki grubości 1,5 mm ze stopką regulacyjną. Wersja lux wzmocniona blachą 0,8 mm. | 7 |  |  |  |  |
|  | Taboret | * Taboret z miękkim tapicerowanym siedziskiem na czterech nogach * Nogi wykonane są ze stalowej rury fi22x1.2 mm i mogą być pokryte chromową powłoka galwaniczną lub malowane proszkowo na kolor ALU. * Siedzisko: szkielet wykonany z płyty wiórowej o gr. 18mm i obłożony jest gąbką o gęst.25kg/m3 | 2 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 300x60x86 1 szafka 80 cm ze zlewozmywakiem 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, 1 szafka 40 cm , 1 szafka 60 cm zwykła 1 szafka 40 cm z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan Stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. * Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne * Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło  laboratoryjne | * Krzesło z tapicerką zmywalną, podstawa krzesła obrotowa jezdna. | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3- szufladowy | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt * Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty * frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy * WYMIARY * szerokość 430 mm * głębokość 550 mm * wysokość 600 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. * Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne * Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 216x60x86 2 szafki 60 cm 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, , * Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3- szufladowy | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt * Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty * frontem szuflady. Kontener na kółkach, zawiera zamek centralny z kompletem kluczy * WYMIARY * szerokość 430 mm * głębokość 550 mm * wysokość 600 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan Stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. * Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne * Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na Leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka | * Szafka 65 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka | * Szafka 80 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobra. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały. | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy | * Fotel biurowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka wysoka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 810 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Podest 2 stopniowy | * Podest metalowy dwustopniowy, stabilna i wytrzymała konstrukcja * Antypoślizgowa powierzchnia * Udźwig min. 120 kg | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 220x 60x86 2 szafki 80 cm 1 szafka 60 cm z umywalką owalna z miejscem na wylewkę. * Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały. | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel Obrotowy | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa laboratoryjna | * Zabudowa 280x60x86 cm 1 szafka 80 cm 1 szafka 80 cm ze zlewozmywakiem, 1 szafka 60 cm z umywalką owalną z otworem na wylewkę,   + 1 szafka 60 cm z 4 szufladami .Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Krzesło z tapicerką zmywalną, podstawa krzesła obrotowa jezdna. | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm. | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3-szufladowy | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt * Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty * frontem szuflady. Kontener na kółkach, zawiera zamek centralny z kompletem kluczy * WYMIARY * szerokość 430 mm * głębokość 550 mm * wysokość 600 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan teleskopowy | * Parawan montowany na stałe, z możliwością rozłożenia * Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach * Długość min. 200 cm | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na Leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa Laboratoryjna | * Zabudowa 220x60x86 cm 2 szafki 80 cm ,1 szafka 60 cm z umywalką owalną z otworem na wylewkę. * Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. Nóżki 15 cm z aluminium. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę , nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Fotel obrotowy | * Fotel biurowy z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami. * Szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (PP + TPE). Pianka o gęstości 25kg/m3 grubość 20mm (przód), 6mm (tył) * Oparcie siatkowe (MESH) – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF). Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. wsporniki oparcia w kształcie „łapki gekona” pozwalają na lepszą amortyzację podczas ruchu. * Siatka – skład: 66 % poliester, 34 % poliamid – dostępna w 4 kolorach. W standardzie, każde oparcie posiada regulację wysokości 60 mm. * Podparcie lędźwi zintegrowane z oparciem tapicerowanym, * regulacja głębokości 20 mm * Zagłówek tapicerowany – szkielet wykonany ze sklejki, pokryty podwójną warstwą pianki ciętej, każda o grubości 6 mm, w całości tapicerowany. Regulacja wysokości 65 mm, regulacja kąta wychylenia. Stosowany do oparcia tapicerowanego. * Podłokietniki 4D wykonane z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF]. Nakładka podłokietnika czarna, termoplastyczny elastomer [TPE]. Regulacja: wysokość 100mm, szerokość 40 mm, ruch nakładki przód/tył 50 mm, obrót nakładki ± 30° * Podstawa TS25: * Pięcioramienna podstawa z białego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), fi 710mm * Podstawowe wymiary: * Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 990-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-530 mm * Wysokość oparcia: 540 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Głębokość siedziska: 510 mm * Mechanizm synchroniczny samoważący- funkcje: * - możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * - kąt odchylenia oparcia 18° zsynchronizowany z katem odchylenia siedziska 4,5° * - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * - regulacja głębokości siedziska 50 mm jako opcja (SFT1), * - automatyczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika w zakresie 50-110 kg, * - UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika), * - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady., * - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. | 1 |  |  |  |  |
|  | Krzesło | * Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane ekoskórą * Rama: kolor chrom * Atest: Badań Wytrzymałościowych Remodex * Atest: Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy Gramatura: 460g/m2 Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka) * Wymiary * wysokość oparcia:350 mm * głębokość siedziska:415 mm * szerokość siedziska:475 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Biurko | * Biurko proste 140cm x70x74h, na stelażu w kolorze alu blat 40 mm oklejony ABS min. 3 mm, wysokość regulowana w zakresie min.740-860mm, | 1 |  |  |  |  |
|  | Kontener 3-szufladowy | * Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18mm z obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyt * Wieniec górny wykonany są z płyty o grubości 25 mm oklejane okleiną ABS na krawędzi frontowej o grubości 2 mm. Top górny nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera zasłonięty * frontem szuflady. Kontener na kółkach , zawiera zamek centralny z kompletem kluczy * WYMIARY * szerokość 430 mm * głębokość 550 mm * wysokość 600 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Kozetka | * Kozetka metalowa dwuczęściowa * Obciążenie min. 180 kg * Kozetka tapicerowana materiałem typu ekoskóra * Szerokość kozetki min. 540 mm +/- 10 mm * Długość min. 1870 mm +/- 10 mm * Wysokość min. 500 mm +/- 10 mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Parawan Stały | * Parawan medyczny jednoskrzydłowe, stelaż metalowy malowany proszkowo. * Stelaż wyposażony w 4 koła jezdne * Parawan ze specjalistyczną zmywalną tkanina w min. 3 kolorach | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafa na leki | * Szafa medyczna jednoskrzydłowa, drzwi szafy przeszklone. * Drzwi szafy zamykane na zamek * Szafa wyposażona w min. 4 półki ze szkła hartowanego * Szafa wykonana ze stali malowanej proszkowo. | 1 |  |  |  |  |
|  | Szafka | * Szafka 65 cm z umywalką owalną z miejscem pod wylewkę, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie tylko na materiały. | 1 |  |  |  |  |
|  | Stanowisko do pracy z szafką | * wymiarach 120x60x82h 1 szafka 4 szuflady, z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm. Nóżki 15 cm z aluminium. Blat kompaktowy HPL o grubości 12 mm. Uchwyty relingowe długie. * Wymagany atest PZH na całą zabudowę, nie na materiały | 1 |  |  |  |  |
|  | Regał magazynowy | * Regał wykonany z blachy stalowej * Regał 3 półkowy, półki pełne stalowe * Półka o udźwigu min. 100 kg * Wymiary regału wysokość 87+/- 3 cm * Szerokość 103 cm +/- 3 cm * Głębokość 53 +/- 3 cm | 5 |  |  |  |  |
|  | Regał magazynowy | * Regał wykonany z blachy stalowej * Regał 5 półkowy, półki pełne stalowe * Półka o udźwigu min. 100 kg * Wymiary regału wysokość 185 cm +/- 5 cm * Szerokość 103 cm +/- 3 cm * Głębokość 53 +/- 3 cm | 3 |  |  |  |  |
|  | Regał magazynowy | * Regał wykonany z blachy stalowej * Regał min. 2 półkowy, półki pełne stalowe * Półka o udźwigu min. 100 kg * Wymiary regału wysokość 95 cm +/- 5 cm * Szerokość 103 cm +/- 3 cm * Głębokość 53 +/- 3 cm | 1 |  |  |  |  |
|  | Lampa bakteriologiczna w technologii LED UVC | * Lampa jezdna * Przepływowa * Nie wytwarzająca ozonu * Nie zawierająca rtęci * Nie wymagająca rozgrzewania | 2 |  |  |  |  |