Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L. p | Nazwa asortymentu | Ilość | Opis przedmiotu zamówienia |
| 1 | Biurko typu medycznego  szer. 300 gł. 80 wys.80 cm :  półka pod komputer – 3 szt.  wózek pod komputer – 3 szt. | 1 | Biurko medyczne wykonane w systemie mebli medycznych o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej. Biurko powinno posiadać osłonę po długości biurka na wysokość 50 cm. Osłona powinna być wykończona po długość półką na gł. 20 cm. Biurko powinno posiadać zaślepione otwory z PCV w kolorze blatu przeznaczone na kable, wyposażone w półki pod klawiaturę, oraz wózki przejezdne pod komputer, blat z płyty laminowanej, grubość min 36 mm, blenda z płyty meblowej w kolorze biurka mocowana na stałe do biurka.Kolorystyka wybrana po przedstawieniu wzornika kolorów. |
| 2 | Biurko typu medycznego  szer. 120 gł. 60 wys.80 cm  półka pod komputer – 1 szt. | 1 | Biurko medyczne wykonane w systemie mebli medycznych o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej. Biurko powinno posiadać zaślepione otwory z PCV w kolorze blatu przeznaczone na kable, wyposażone w półkę pod klawiaturę**,** blat z płyty laminowanej, grubość min 36 mm, blenda z płyty meblowej w kolorze biurka mocowana na stałe do biurka. Kolorystyka wybrana po przedstawieniu wzornika kolorów. |
| 3 | Biurko pracownicze  szer. 100 gł. 60 wys.80 cm  półka pod komputer – 1 szt. | 1 | Biurko pracownicze powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 25 mm pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty, powinno posiadać zaślepione otwory z PCV w kolorze blatu przeznaczone na kable, półkę na klawiaturę, nogi biurka klejone z płyty wiórowej 25 mm, skrzynkowe o przekroju prostokątnym, stopki metalowe, malowane proszkowo, poziomowane, blenda z płyty meblowej w kolorze biurka mocowana na stałe do biurka. Kolorystyka wybrana po przedstawieniu wzornika kolorów. |
| 4 | Kontener typu medycznego do biurka  gł. 60 szer.40 wys.60 cm  kolor kompatybilny z biurkiem z poz. nr 1 | 2 | Kontener podbiurkowy przejezdny wykonany w systemie mebli medycznych o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej.  Wyposażony:  - 3 szuflady na prowadnicach metalowych, kulkowych z zamkiem centralnym  - 4 koła Ø50 w tym dwa z hamulcem  - uchwyty metalowe, satynowe |
| 5 | Kontener pracowniczy do biurka  gł. 60 szer.40 wys.60 cm  kolor kompatybilny z biurkiem z poz. nr 3 | 1 | Pracownicze kontenery pod biurkowe powinny być wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty. Grubość płyty z której wykonany jest kontener nie mniejsza niż 25 mm w wieńcu górnym, oraz 18 mm dla pozostałych elementów. Szuflady płytowe na prowadnicach metalowych, kulkowych z zamkiem centralnym, uchwyty metalowe, satynowe. |
| 6 | Szafa typu medycznego 2 - drzwiowa  z 5 półkami zamykana na nóżkach  szer. 100 wys. 184 cm  kolor kompatybilny z biurkiem z poz. nr 2 | 1 | Szafa wykonana w systemie mebli medycznych o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej. Fronty MDF folia. Uchwyty i nóżki w kolorze srebrnym.  Posiada:  - 2 x drzwi  - 5 x półka  - zamek 3 punktowy  - nóżki tylne cofnięte względem pleców o 25mm |
| 7 | Szafa 2 - drzwiowa z 5 półkami zamykana na zamek na nóżkach  szer. 80 wys. 184 cm  kolor kompatybilny z biurkiem z poz. nr 3 | 1 | Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 25 mm pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna, oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty, ściany tylne szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, półki szafy powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, powleczone co najmniej jednostronnie obrzeżem z PVC o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze korpusu mebli. |
| 8 | Stół prostokątny  dł. 160 szer. 80wys. 80 cm  kolor olcha | 1 | Stół prostokątny, stelaż metalowy, nogi okrągłe Ø60, blat płyta wiórowa gr. 36, powinien być wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 36 mm pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna, oklejone obrzeżem z pcv o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty. |
| 9 | Wózek hotelowy na pościel | 4 | Wózek hotelowy na pościel z 2 workami na pranie – 150 kg. Na wózek składają się dwa zdejmowane worki na brudną pościel oraz pośrodku szafka z 3 półkami. W górnej części blatu przegródki do ułożenia potrzebnych materiałów. Wózek posiada cztery kółka o obrocie 360O z dwoma hamulcami. Rama przedmiotu wykonana ze stali, zderzak chroniony gumą. Stabilne wykonanie. Wymiary wózka 145x48x111  Do każdego wózka po 2 dodatkowe worki na pranie. |
| 10 | Krzesła konferencyjne ISO | 6 | Krzesła konferencyjne o metalowej podstawie, siedzisko oraz oparcie tapicerowane materiałem w kolorze szarym, stabilna konstrukcja, estetyczny wygląd i wysoka jakość potwierdzona min. 2 letnią gwarancją.  Wymiary: całkowita wysokość: ok. 100 cmwysokość siedziska: 51 cm siedzisko : ok. 46 x 44 cm |
| 11 | Fotel obrotowy typu MENAGER kolor czarny | 2 | Fotel obrotowy typu MANAGER wyposażony w mechanizm TILT, na pięcioramiennej podstawie, koloru czarnego wykonanej z poliamidu z kółkami do twardej powierzchni. Oparcie oraz siedzisko tapicerowane z ekoskóry, okres gwarancji min. 2 lata.  Wymiary:  całkowita wysokość: 106-115 cm  wysokość siedziska: 41-45 cm  rozstaw nóg : 71cm  wysokość oparcia: 72 cm |
| 12 | Fotel typu OPTIMAL kolor czarny | 2 | Fotel biurowy z siatkowym oparciem, w górnej części z ekoskóry w kolorze czarnym. Siedzisko tapicerowane z oddychającej tkaniny membranowej w kolorze czarnym. Podłokietniki o stałej wysokości wykonane z tworzywa sztucznego. Fotel wyposażony w mechanizm Tilt, chromowana stalowa podstawa jezdna, kółka do miękkich powierzchni, min. 2 lata gwarancji. Udźwig fotelu do 150 kg. |
| 13 | Krzesło obrotowe typu PRESTIGE kolor czarny | 5 | Krzesło obrotowe z siedziskiem tapicerowanym - ekoskóra, podstawa pięcioramienna na kółkach do miękkich powierzchni, o wysokim profilowanym oparciu z szerokim siedziskiem, regulacja wysokości  oparcia i kąta odchylenia oparcia oraz głębokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, wygodne podłokietniki, kolor tapicerki czarny, okres gwarancji min. 2 lata.  Wymiary:  całkowita wysokość: 95 cm  wysokość siedziska: 44cm  rozstaw nóg : 65cm  wysokość oparcia: 51 cm  siedzisko : 47 x 44 cm |
| 14 | Krzesło laboratoryjne wysokie typu BIMOS LABSIT 3 | 5 | Krzesło laboratoryjne na ślizgach, obrotowe, przeznaczone do pracy w pracowniach medycznych. Solidna konstrukcja, wysoka jakość, duża odporność na typowe czynniki dezynfekcyjne występujące  w pracowniach medycznych. Elastyczne oparcie pleców. Siedzisko wykonane z materiału SUPERTEC, z regulowaną wysokością 52-76. Podstawa aluminiowa polerowana z podnóżkiem pod stopy.  Bez podłokietników. |
| 15 | Regał magazynowy | 6 | Regał 5-półkowy ze stali malowanej farbą proszkową. Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Półki wykonane z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawne co 30 mm. Półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie. |