|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Ilość (szt)** | **Cena jednostkowa netto [PLN]** | **Wartość netto**  **[PLN]** | **Vat %** | **Wartość brutto**  **[PLN]** | **Nazwa, marka, producent oferowanego asortymentu** |
| 1. | **ERGONOMICZNE KRZESŁO BIUROWE DO PRACY OBROTOWE** Oparcie krzesła zapewniające podparcie zarówno odcinka lędźwiowego jak i łopatek użytkowania. Regulacja wysokości oparcia w zakresie 0-80 mm Piana na oparciu wylewana o grubości min.40 mm i gęstości min 50 kg/m3. Łącznik oparcia wykonany z metalu wyposażony w osłonę w kolorze czarnym lub szarym. Tył oparcia wykończony maskownicą w kolorze czarnym lub szarym.  Siedzisko pokryte pianką trudnopalną wylewaną w formach o gęstości min 60 kg /m3. Grubość piany na siedzisku min. 70 mm. Wkład siedziska wykonany ze sklejki o grubości min 10 mm. Wyprofilowane siedzisko tapicerowane bez użycia kleju. Gładka powierzchnia siedziska. Nie dopuszcza się pian ciętych w siedzisku oraz używania kleju na siedzisku pod tapicerkę.  Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa posiadające miękką nakładkę wykonaną z piany poliuretanowej oraz regulację w zakresie min. 95 mm na wysokość. Nakładka o długości min 260 mm i szerokości min. 85 mm  Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizm synchroniczny umożliwiający odchylanie siedziska wraz z oparciem w stosunku 2:1 z możliwością blokady w jednej z pięciu pozycji. Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Możliwość regulacji siły oporu oparcia. Obsługa mechanizmu przy pomocy jednej dźwigni. Odchylanie synchroniczne siedziska i oparcia w stosunku 1:2. Manualna regulacja siły potrzebnej do odchylenia za pomocą pokrętła. Maksymalny kąt wychylenia oparcia 21 stopni i siedziska 9 stopni. Zakres regulacji siedziska min.100mm.  Podstawa wykonana z tworzywa lub metalu fi 700 mm. +/-50 mm. Kółka uniwersalne do podłóg miękkich lub twardych o średnicy min. 60 mm.  Wymiary: tolerancja 5 %  1. Wysokość całkowita krzesła: 980 mm – 1120 mm  2. Wysokość siedziska: 450 mm – 550 mm  3. Głębokość siedziska: 440 mm – 500 mm  4. Głębokość powierzchni siedziska: 460 mm  5. Szerokość siedziska: 500 mm  6. Wysokość powierzchni oparcia: 510 mm  7. Szerokość oparcia: w dolnej części – 420 mm / górna cześć 460 mm  Wymogi dotyczące tapicerki krzesła:  Skład: Powłoka 100% vinyl, PCV, Podkład 100% Poliester.  Odporność na środki czystości i dezynfekcyjne klasy szpitalnej  Odporność na ścieranie: co najmniej 300 000 cykli. Gramatura: co najmniej 366 g/m2 +/-15 g/m2.  Wytrzymałość krzesła minimum do 150 kg.  Wymogi dotyczące dokumentów:  Krzesło: sprawozdanie z badania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-1:2023, PN-EN 1335-2:2019, PN-EN 1728:2012/AC:2013, PN-EN 1022:2019, lub równoważne, atest wystawiony przez niezależne laboratorium uprawnione do badań posiadające akredytację (PCA), nie dopuszcza się sprawozdań wystawionych przez jednostki nie posiadające akredytacji.  Protokół oceny ergonomicznej, potwierdzający spełnienie wymagań obowiązującego Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 18.10.2023r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Protokół zgodny z normą PN EN 1335-1 lub równoważny z sprawozdaniem z badań PCA.  W postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001 oraz ISO 14001 lub równoważne w zakresie obejmującym oferowane produkty, wydane przez niezależne jednostki z Akredytacją.  Oświadczenie producenta oraz sprawozdanie z badań potwierdzające trudnopalność zastosowanych pianek. Sprawozdanie z badań na trudnopalność zgodna z normami PN EN 1021-1; 2014 oraz PN EN 1021-2 ; 2014 lub BS 5852, lub równoważne - dokument wystawiony na producenta krzesła.  Karta techniczną tkaniny potwierdzająca wymagane parametry tkaniny.  Gwarancja min. 5 lat | 26 |  |  |  |  |  |
| 2. | **ERGONOMICZNE KRZESŁO BIUROWE DO PRACY OBROTOWE**  Opis i dokumenty jak dla pozycji 1 z uwzględnieniem:  Fotel tapicerowany tkaniną o następujących parametrach: skład: powłoka 100% poliester. Gramatura nie mniej niż 360 g/m2. Odporność na ścieranie nie mniej niż 200 000 cykli. | 9 |  |  |  |  |  |
| 3. | **FOTEL STACJONARNY 1**  Podstawa fotela wykonana jest ze sklejki jak również zintegrowane podłokietniki znajdujące się na optymalnej wysokości. Siedzisko i oparcie jest jednym elementem ergonomicznie połączonym z podstawą do uzyskania jak najwyższego komfortu pracy, wykonane jest z pianki wysoko elastycznej i sprężyn typu bonel. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną zmywalną odporną na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach ochrony zdrowia o parametrach nie gorszych niż:  a)Parametry tapicerki. Skład: powłoka 100% winyl, podkład 100% poliester.  b)Gramatura nie mniej niż 650 g/m2.  c)Odporność na ścieranie nie mniej niż 300 000 cykli.  d)możliwość wyboru kolorystyki spośród min. 5 kolorów **\***  Wymiary fotela: długość: 640 mm (±20 mm);głębokość: 730 mm (±20 mm);wysokość siedziska: 440 mm (±20 mm);wysokość całkowita fotela: 1000 mm (±20 mm) | 24 |  |  |  |  |  |
| 4. | **FOTEL STACJONARNY 2**  Podstawa fotela wykonana jest ze sklejki bukowej jak również zintegrowane podłokietniki znajdujące się na optymalnej wysokości. Siedzisko i oparcie jest jednym elementem ergonomicznie połączonym z podstawą do uzyskania jak najwyższego komfortu pracy, wykonane jest z pianki wysoko elastycznej i sprężyn typu bonel. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż:  a) Parametry tapicerki Skład: powłoka 100% poliester.  b) Gramatura nie mniej niż 350 g/m2.  c) Odporność na ścieranie nie mniej niż 150 000 cykli  d) możliwość wyboru kolorystyki spośród min. 5 kolorów **\***  Wymiary fotela: długość: 640 mm (±20 mm);głębokość: 730 mm (±20 mm);wysokość siedziska: 440 mm (±20 mm) | 7 |  |  |  |  |  |
| 5. | **FOTEL WYPOCZYNKOWY Z FUNKCJĄ SPANIA**  Fotel z opcją regulacji pozycji na odpoczywanie i spanie. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż: Odporna na ścieranie oraz zabrudzenie. Skład: powłoka 100% winyl, podkład 100% poliester. Gramatura nie mniej niż 550 g/m2. Odporność na ścieranie nie mniej niż 150 000 cykli.  Możliwość wyboru kolorystyki spośród min. 5 kolorów **\***  Wymiary fotela: długość 940 mm (±20 mm);głębokość 107 mm (±20 mm);wysokość siedziska: 420 mm (±20 mm); Powierzchnia po rozłożeniu: 1910x820 mm (±20 mm) | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | **KRZESŁO**  Krzesło na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22 wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż krzesła malowany proszkowo. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubełka wzmocnione profilem z blachy. Nogi od spodu zabezpieczone filcem zgrzewanym. Krzesło posiada wyprofilowane siedzisko podkreślające estetykę i ergonomię. Oparcie, siedzisko oraz podłokietniki tworzą jeden element – wylewana forma kubełka z tworzywa – polipropylen. Krzesło wyposażone w podłokietniki wykonane w całości z tworzywa sztucznego, które są połączone na stałe z profilem oparcia oraz siedziska. Wybarwienie kubełka krzesła do wyboru z palety co najmniej 4 pastelowych kolorów.  Wytrzymałość krzesła do 150 kg potwierdzona atestem.  Wymiary:  Wysokość całkowita: 820 mm (±20 mm)  Wysokość oparcia: 370 mm (±20 mm)  Szerokość krzesła : 600 mm (±20 mm)  Głębokość całkowita krzesła: 520 mm (±20 mm)  Wysokość siedziska: 450 mm (±20 mm)  Szerokość siedziska: 470 mm (±20 mm)  Głębokość siedziska: 440 mm (±20 mm) | 28 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | **STOLIK 1**  Stół oparty na stelażu metalowym obwodowym o profilu 30x30 mm malowany proszkowo. Blat stołu o grubości min. 30 mm wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m3, w klasie higieniczności E1, Wykonany w jednobarwnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru)**\***  Wymiar stolika: 1000 mm x 700 mm x 600 h mm. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8. | **STOLIK 2**  Stół oparty na stelażu metalowym obwodowym o profilu 30x30 mm malowany proszkowo. Blat stołu o grubości min. 30 mm wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m3, w klasie higieniczności E1, Wykonany w jednobarwnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru)**\***  Wymiar stolika: 700 mm x 700 mm x 700 h mm. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | **STOLIK 3**  Stół oparty na stelażu metalowym obwodowym o profilu 30x30 mm malowany proszkowo. Blat stołu o grubości min. 30 mm wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej, o gęstości 650-690 kg/m3, w klasie higieniczności E1, Wykonany w jednobarwnym dekorze (minimum 5 kolorów do wyboru)**\***  Wymiar stolika: 500 mm x 500 mm x 600 h mm. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | **WERSALKA**  Wersalka rozkładana z funkcją spania wyposażona w sprężyny typu bonel i piankę wysoko elastyczną. Skrzynia wykonana z płyty wiórowej, sklejki i płyty pilśniowej. Tapicerowana materiałem łatwo zmywalnym, hydrofobowym. Materiał o gramaturze nie mniejszej niż 350 g/m2, Odporność na ścieranie nie mniej niż 80 000 cykli. Skład 100% Poliester.  Wymiary: 1960 mm dł. x 840 mm szer. x 910 mm wys. wysokość siedziska 430 mm. Wersalka z powierzchnia spania 1950x1200 mm. Możliwość wyboru kolorystyki tkaniny spośród min. pięć kolorów. **\*** | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CAŁKOWITA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO** | | | |  |  |  |

**\* możliwość wyboru kolorystyki tapicerki/dekoru/tkaniny do ustalenia z Użytkownikiem po podpisaniu umowy z Zamawiającym**