ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

1. **Krzesło obrotowe, podstawa lakierowana, podłokietniki regulowane, tapicerka zmywalna**

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ** |
| 1. | Krzesło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz regulowanymi podłokietnikami, tapicerka zmywalna |  |
| 2. | Krzesło powinno posiadać:   * wysokość całkowita: 995 – 1195 mm, * wysokość siedziska: 380 – 510 mm, * wysokość oparcia: 625 – 695 mm, * szerokość oparcia: 455 mm, * szerokość siedziska: 480 mm, * głębokość siedziska: 400 mm.   Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm |  |
| 3. | Podstawa krzesła pięcioramienna, z aluminium lakierowanego proszkowo o  średnicy 700 mm. Podstawa wyposażona w samohamowne kółka przeznaczone  do twardych powierzchni |  |
| 4. | Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny, który powinien umożliwiać:   * swobodne kołysanie się, * synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, * kąt odchylenia oparcia 19 stopni przy 8 stopniach odchylenia siedziska, * możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach, * regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, * regulacja wysokości oparcia (za pomocą zapadek), * mechanizm Anti-Shock, który zabezpiecza przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady, * płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego |  |
| 5. | Siedzisko krzesła powinno być wykonane na bazie szkieletu z dziewięciowarstwowej sklejki o łącznej grubości ok. 10,5 mm. Siedzisko pokryte trudnopalną pianką ciętą o grubości min. 55 mm i gęstości 40 kg/m3 |  |
| 6. | Szkielet oparcia powinien być wykonany z polipropylenu, pokrytego trudnopalną pianką ciętą o grubości min. 60 mm i gęstości 21 kg/m3. Oparcie powinno  posiadać maskownicę wykonaną z czarnego polipropylenu |  |
| 7. | Siedzisko oraz oparcie krzesła tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:   * skład: warstwa wierzchnia 100% winyl, baza 100% poliester, * gramatura: min. 650 g/m2, * ścieralność: min. 300 000 cykli, * trudnozapalność: PN-EN 1021-1, PN-EN 1021-2, * ochrona przez bakteriami, plamami, grzybami.   Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym oraz o innych parametrach |  |
| 8. | Krzesło powinno być wyposażone w regulowane podłokietniki, wykonane z  poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, z nakładkami z polipropylenu. Zakres regulacji podłokietników min. 80 mm (góra – dół) |  |
| 9. | Krzesło powinno posiadać certyfikat bezpieczeństwa wg. PN-EN 1335.  Stosowny dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego |  |

UWAGI:

* 1. **Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**
  2. **Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**
  3. **Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.**

…………………………….

Podpis Wykonawcy