

TABELA – Wyposażenie strefy pacjenta przed oddziałem kardiologicznym

| L.p. | PARAMETRY WYMAGANE | PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)* |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. | PRODUCENT | |
| 2. | NAZWA / TYP (model) | |
| 3. | KRAJ POCHODZENIA | |
| 4. | Urządzenie fabrycznie nowe | |
| PARAMETRY TECHNICZNE | | |
| 5. | Zestaw siedzisk modułowych złożony z: - 4 x moduł dwuosobowy - 4 x moduł jednoosobowy - 3 x Stolik - 3 x Ścianki oddzielające pojedyncze - 3 x Ścianki oddzielające podwójne - 4 x Donica | |
| | SOFA MODUŁOWA 2-osobowa | |
| 6. | Sofa modułowa 2-osobowa z oparciem o wymiarach: - szerokość: 1370 mm, - głębokość: 785 mm, - wysokość całkowita: 750 mm, - wysokość siedziska: 460 mm, - wysokość oparcia od poziomu siedziska: 290 mm Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm | |
| 7. | Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na płozach | |
| 8. | Stelaż wykonany z rury o średnicy około 22 mm lakierowanej proszkowo o kształcie płozy | |
| 9. | Dwie płozy na skraju siedziska | |
| 10. | Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę | |
| 11. | Oparcie posiadające kształt klina zwężającego się ku górze, głębokość podstawy około 240 mm | |
| 12. | Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych | |
| 13. | Oparcie krótsze od siedziska o około 220 mm | |
| 14. | Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o około 30 mm | |
| 15. | Siedzisko o grubości min. 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych | |
| 16. | Przednia i tylna krawędź siedziska w kształcie półwałka | |
| 17. | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i drewnianych listew | |
| 18. | Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych zaczepów montowanych pod siedziskiem śrubami dokręcanych bez użycia narzędzi | |

| | | |
|-----|---|--|
| 19. | Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami | |
| 20. | Moduł tapicerowany materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) - Odporność na światło: >7 - Gramatura min. 680 g/m ² - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr | |
| | FOTEL MODUŁOWY 1-osobowy: | |
| 21. | Fotel modułowy 1-osobowy z oparciem o wymiarach: - szerokość: 770 mm, - głębokość: 785 mm, - wysokość całkowita: 750 mm, - wysokość siedziska: 460 mm, - wysokość oparcia od poziomu siedziska: 290 mm Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm | |
| 22. | Moduł jest samodzielnie stojącym elementem wspartym na płozach | |
| 23. | Stelaż wykonany z rury o średnicy około 22 mm lakierowanej proszkowo o kształcie płozy | |
| 24. | Dwie płozy na skraju siedziska | |
| 25. | Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę | |
| 26. | Oparcie posiadające kształt klina zwężającego się ku górze, głębokość podstawy około 240 mm | |
| 27. | Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych | |
| 28. | Oparcie krótsze od siedziska o około 220 mm | |
| 29. | Oparcie przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o około 30 mm | |
| 30. | Siedzisko o grubości min. 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych | |
| 31. | Przednia i tylna krawędź siedziska w kształcie półwałka | |
| 32. | Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i drewnianych listew | |
| 33. | Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych zaczepów montowanych pod siedziskiem śrubami dokręcanych bez użycia narzędzi | |
| 34. | Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami | |
| 35. | Moduł tapicerowany materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) - Odporność na światło: >7 - Gramatura min. 680 g/m ² - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr | |

| | | |
|-----|--|--|
| | STOLIK | |
| 36. | Stół na nodze talerzowej z blatem kwadratowym o wymiarach min. 60 cm i wysokości 74 cm +/-1 cm | |
| 37. | Błat wykonany z płyty o grubości min. 25 mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Płyta w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN-EN 14322 | |
| 38. | Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu około 3 mm | |
| 39. | Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantująca odporność na wysokie temperatury i wilgotność. | |
| 40. | Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892 | |
| 41. | Stelaż stołu to konstrukcja metalowa malowana proszkowo | |
| 42. | Noga stołu wykonana z profilu o przekroju okrągłym o średnicy min. 80 mm | |
| 43. | Noga mocowana za pomocą śrub do podstawy metalowej o średnicy 60 cm | |
| | ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA POJEDYNCZA | |
| 44. | Ścianka wolnostojąca o wymiarach około 90x17x140 cm, wykonana z lameli wykonanych z płyty melaminowanej obustronnie, wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości 0,8 - 1,0 mm. Kolor płyty do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji. Ścianka na cokole metalowym lakierowanym proszkowo o wysokości 15 cm, powyżej do wysokości około 60 cm ścianka pełna, powyżej lamele. Ścianka z elementem ozdobnym wykonanym z lakierowanej płyty MDF o wymiarach (szerokość x wysokość) około 76x57 cm w układzie poziomym z zaokrągleniem. Materiały o podwyższonej klasie trudnopalności | |
| | ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA PODWÓJNA | |
| 45. | Ścianka wolnostojąca o wymiarach około 150x17x140 cm, wykonana z lameli wykonanych z płyty melaminowanej obustronnie, wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości 0,8 - 1,0 mm. Kolor płyty do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji. Ścianka na cokole metalowym lakierowanym proszkowo o wysokości 15 cm, powyżej do wysokości około 60 cm ścianka pełna, powyżej lamele. Ścianka z elementem ozdobnym wykonanym z lakierowanej płyty MDF o wymiarach (szerokość x wysokość) około 76x57 cm w układzie poziomym z zaokrągleniem. Materiały o podwyższonej klasie trudnopalności | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| | DONICA | |
| 46. | Donica o wym. 80/30/70 cm na cokole wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym | |
| POZOSTAŁE WYMAGANIA | | |
| 47. | Wyroby muszą posiadać potwierdzenie z wymaganiami zawartymi w normach PN-EN 1728:2012; PN-EN 16139:2013_07; PN-EN 1022:2007; PN-EN 1730:2013_04; PN-EN 12521:2009 lub równoważnymi w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Badania winny być przeprowadzone przez niezależną jednostkę – stosowny dokument należy dołączyć do oferty | |
| 48. | Wraz z ofertą należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych. Oświadczenie powinno zawierać numer i nazwę postępowania, którego dotyczy | |
| 49. | Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 – stosowny dokument należy dołączyć do oferty | |

* Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie PARAMETR OFEROWANY, 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. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.