**Stół zabiegowy – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. 1. | **Nazwa:** | Podać |  |
| 1. 2. | **Producent/model** | Podać |  |
| 1. 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 1. 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |
| 1. 6. | Stół zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości | TAK |  |
| 1. 7. | Wymiary zewnętrzne: dł. 2050 x szer. 840mm (+/- 20 mm) | TAK |  |
| 1. 8. | Zakres regulacja wysokości leża: min. 470-870 mm (+/- 20 mm) – elektryczna regulacja za pomocą przewodowego pilota wyposażonego w fabryczny uchwyt do zawieszania na ramie stołu | TAK |  |
| 1. 9. | 2-sekcyjne leże wózka winno być umieszczone na dwóch kolumnach zapewniających właściwą stabilność | TAK |  |
| 1. 1. | Stół zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości | Podać |  |
| 1. 2. | Leże o wymiarach min. dł. 2000 x szer. 650 mm (+/- 20 mm) | Podać |  |
| 1. 3. | Konstrukcja stalowa pokryta żywicą epoksydową zapewnia odpowiednią ochronę oraz odporność na środki dezynfekcyjne i uszkodzenia mechaniczne | Podać |  |
| 1. 4. | Podstawa mobilna wyposażona w 4 podwójne koła o średnicy min. 125 mm, koła z centralną blokadą | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Podstawa stołu wyposażona w osłonę tworzywową ułatwiającą utrzymanie właściwego poziomu higieny | TAK |  |
| 1. 6. | Segment pleców regulowany ręcznie za pomocą 2 sprężyn gazowych w zakresie min 0-80° | TAK |  |
| 1. 7. | Leże stołu zabiegowego tapicerowane wykonane z pianki o wysokiej gęstości 35kg/m3 Grubość min. 650 mm | TAK |  |
| 1. 8. | Tapicerka dżersejowa z powłoką PVC, powłoką antybakteryjną i przeciwpożarową (M1) | TAK |  |
| 1. 9. | Kolor tapicerki do wyboru przez Zamawiającego po wyborze ofert, min. 8 dostępnych kolorów do wyboru | TAK |  |
| 1. 10. | Tapicerka odporna na ścieranie wg skali Martindale'a min 100 000 cykli | TAK |  |
| 1. 11. | Dopuszczalne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę min. 250 kg | TAK |  |
| 1. 12. | Waga stołu maksymalnie 85kg | TAK |  |
| 1. 13. | Elektryczna regulacja przechyłów Trendelenburg / anty-Trendelenburg +/- 15° | TAK |  |
| 1. 14. | **Wyposażenie dodatkowe** | TAK |  |
| 1. 18. | Stół wyposażony w uchwyt na ręcznik papierowy zlokalizowany pod zagłówkiem – 1 szt. | TAK |  |
| 1. 19. | Stół wyposażony w barierki boczne (po obu stronach). Barierki boczne wykonane z anodyzowanego aluminium. Składanie barierki za pomocą przycisku (guzika) zwalniającego blokadę. Przycisk zwalniający winien znajdować się od strony nóg pacjenta, aby pacjent samowolnie nie mógł zwolnić blokady. | TAK |  |
| 1. 21. | Deklaracja Zgodności | TAK |  |