**Mobilny stół operacyjny z pływającym blatem – 1 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** |  | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | **Nazwa:** | Podać |  |  |
| 2. | **Producent/model** | Podać |  |  |
| 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |  |
| 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |  |
|  | **Parametry:** |  |  |  |
| 5. | Mobilny stół operacyjny z asymetrycznie umieszczoną kolumną wykonaną w całości ze stali nierdzewnej (bez dodatkowych osłon mieszkowych wykonanych z gumy lub tworzywa sztucznego), odporna na wnikanie płynów. | TAK |  |  |
| 6. | Podstawa stołu w kształcie litery „T” ze zwężeniem skierowanym poza kolumnę stołu, łatwa do czyszczenia i dezynfekcji wykonana ze stali nierdzewnej. Podstawa stołu monolityczna, gładka, bez zagłębień i elementów sprzyjających gromadzeniu się zanieczyszczeń. | TAK |  |  |
| 7. | Koła umieszczone w podstawie, niewystające poza jej obrys. Cztery koła osadzone na obrotnicach | TAK |  |  |
| 8. | Blokada podstawy stołu w postaci wysuwanych stopek, na których stół stoi podczas operacji lub chowanych kół sterowana elektrohydraulicznie lub elektromechanicznie za pomocą pilota. | TAK |  |  |
| 9. | Blat stołu wykonany z włókna węglowego o przezierności dla promieniowania RTG; ekwiwalent Al max. 0,5 mm Al. | TAK, podać |  |  |
| 10. | Długość blatu stołu: min. 2400 mm. | TAK, podać |  |  |
| 11. | Szerokość blatu stołu (bez szyn bocznych): min. 550 mm. | TAK, podać |  |  |
| 12. | Ruch blatu realizowany płynnie (nie skokowo) w dowolnym kierunku w osiach „X” i „Y” (ukośnie, po łuku, po elipsie, w ósemkę, itd.). Nie dopuszcza się stołów z regulacją blatu z wektorowym ruchem blatu w osiach „X” i „Y”. | TAK |  |  |
| 13. | Ruch wzdłużny i poprzeczny oraz realizacja pływającego blatu stołu sterowane joystickiem z elektromagnetyczną blokadą. Nie dopuszcza się stołów z ruchami wektorowymi | TAK |  |  |
| 14. | Zakres ruchu wzdłużnego blatu stołu min. 85 cm | TAK |  |  |
|  | Zakres ruchu poprzecznego blatu stołu min. 20 cm | TAK |  |  |
| 15. | Blat przezierny dla promieniowania RTG, przy jego maksymalnym wysunięciu, na długości min. 160 cm | TAK |  |  |
| 16. | Elektrohydrauliczna regulacja wysokości, przechyłów wzdłużnych oraz przechyłów bocznych z zachowaniem izometrycznego punktu obrotu. | TAK |  |  |
| 17. | Sterowanie z pilota następujących ruchów:  wysokość, w zakresie min. 750 ÷ 1050 mm;  Trendelenburg 25°;  anty- Trendelenburg min. 21°;  przechył boczny „lewo-prawo” min. +/- 15°;  -powrót blatu do pozycji wyjściowej„0”po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie | TAK |  |  |
| 18. | Informacja na pilocie o orientacji ułożenia pacjenta (normalna lub odwrócona). | TAK |  |  |
| 19. | Akumulatory układu napędowego wbudowane w podstawę stołu, Zasilacz stołu (ładowarka) zintegrowany w podstawie stołu. Nie dopuszcza się ładowarek/ zasilaczy zewnętrznych. | TAK, podać |  |  |
| 20. | Pilot wyposażony we wskaźniki naładowania akumulatorów umożliwiający prace do 10 dni bez konieczności ładowania | TAK, podać |  |  |
| 21. | Dopuszczalne obciążenie stołu min. 300 kg | TAK |  |  |
| 22. | Blat stołu wyposażony w zdejmowany materac | TAK |  |  |
| 23. | Blat stołu wyposażony, na min. 50% swej długości, w szyny boczne do montażu akcesoriów dodatkowych | TAK |  |  |
|  | **Wyposażenie dodatkowe** |  |  |  |
| 24. | Szyna boczna min. 700 mm z mocowaniem na każdym szczycie w linii długiej szyny 2 szt | TAK, podać |  |  |
| 25. | Elastyczna , z możliwości dowolnego wyprofilowania przesłona anestezjologiczna z zaciskami na szyny boczne – 1 szt. | TAK, podać |  |  |
| 26. | Karbonowa podpora pod głowę regulowana w płaszczyźnie góra / dół .  Mocowana do płyty karbonowej stołu – 1 szt. | TAK, podać |  |  |
| 27. | Stolik na cewniki mocowany do blatu stołu dł. min. 500 mm – 1 szt. | TAK, podać |  |  |
| 28. | Tobogan mocowany pod materacem wymiary min.20 cm x 41 cm - 4 szt. | TAK, podać |  |  |
| 29. | Osłona radiologiczna trzypanelowa szer. min 57 cm – 1 szt. | TAK, podać |  |  |