

ZAŁĄCZNIK NR 3.7a do SIWZ- zmiana odp.6

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: STÓŁ OPERACYJNY 1szt

Nazwa oferenta:

Producent:

Nazwa i typ:

| LP. | WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI | PARAMETR WYMAGANY | OFEROWANY PARAMETR |
|-----|--|-------------------|--------------------|
| 1. | Stół do operacji ogólnochirurgicznych | TAK | |
| 2. | Napęd stołu elektrohydrauliczny <i>lub</i> dopuszczenie odp.3- napęd elektromechaniczny | TAK | |
| 3. | Długość stołu z blatem: 2050 mm (± 40 mm) <i>lub</i> o długości 2100- dopuszczenie odp.3 | TAK | |
| 4. | Całkowita szerokość blatu: 580 mm (± 40 mm) | TAK | |
| 5. | Regulacja wysokości blatu: 730 do 1170 mm (± 50 mm). Wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca | TAK | |
| 6. | Regulacja oparcia pleców: - 45° do +75° (± 5°) <i>lub</i> dopuszczenie odp.3- elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie +90°/-50° | TAK | |
| 7. | Regulacja podglówka: - 23° do +53° (± 3°) <i>lub</i> dopuszczenie odp.3- regulacja podglówka w zakresie +/-45° <i>lub</i> dopuszczenie odp.6- w zakresie od -90 do +60 stopni | TAK | |
| 8. | Przechyły boczne w obie strony: po 28° (± 3°) | TAK | |
| 9. | Przechył Trendelenburga: 33° (± 3°) | TAK | |
| 10. | Przechył anty -Trendelenburga: 33° (± 3°) | TAK | |
| 11. | Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: - 90° do +15° (± 5°) <i>lub</i> dopuszczenie odp.3 w zakresie od -100° do +55° <i>lub</i> dopuszczenie odp.6 od -90 do +30 stopni | TAK | |
| 12. | Zakres regulacji kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie poziomej: 0° do 180° (± 5°) | TAK | |
| 13. | Ręczny przesuw wzdłużny blatu : 250 mm (± 30 mm) <i>lub</i> dopuszczenie odp.3- stół operacyjny z elektromechanicznym przesuwem wzdłużnym blatu <i>lub</i> dopuszczenie odp.6: stół operacyjny z regulacją przesuwu wzdłużnego w zakresie 360 mm | TAK | |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|
| 14. | Układ sterowania z funkcją „stand by” włączającą się po upływie max.15 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego . Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych <i>lub dopuszczenie odp.3 stół operacyjny bez funkcji „stand by” i przycisku aktywacji funkcji na pilocie</i> | TAK/ NIE <i>dopuszczenie odp.3</i> | |
| 15. | Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu: - zmiana wysokości - przechyły wzdłużne - przechyły boczne - poziomowanie jednym przyciskiem | TAK | |
| 16. | Pilot przewodowy dodatkowo wyposażony w przycisk aktywacji przycisków funkcyjnych i w diodowe wskaźniki poziomu naładowania baterii w stole | TAK | |
| 17. | Zasilanie bateryjne 24 V – ładowarka wbudowana w podstawę stołu | TAK | |
| 18. | Regulacja segmentu oparcia pleców, podglówka oraz nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami | TAK | |
| 19. | Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad sprężyn gazowych, służących do regulacji oparcia pleców | TAK | |
| 20. | Sprężyny gazowe regulacji segmentów blatu zabudowane w konstrukcji nośnej blatu, niewidoczne z zewnątrz | TAK | |
| 21. | Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej – powierzchnie matowe | TAK | |
| 22. | Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu | TAK | |
| 23. | Stół przejezdny z systemem blokowania | TAK | |
| 24. | Stół z zaciskiem wyrównania potencjałów wraz z przewodem do odprowadzania ładunków elektrostatycznych | TAK | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 25. | Blat stołu co najmniej 5-cio segmentowy: – podglówek płytowy na całą szerokość blatu - górna płyta oparcia pleców - dolna płyta oparcia pleców - płyta lędźwiowa - 2 szt. podnóżków | TAK | |
| 26. | Płyta oparcia pleców dzielona w proporcji 1:3 (dłuższy segment od strony głowy pacjenta), z możliwością wykonania wypiętrzenia klatki piersiowej od strony głowy pacjenta przy pomocy odłączanej korby. Wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu min. 160 mm | TAK | |
| 27. | Blat przenikalny dla promieni RTG z możliwością wykonywania zdjęć RTG oraz możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C – prowadnice na kasetę RTG co najmniej w segmencie podglówka, oparcia pleców i siedziska | TAK | |
| 28. | Materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego. Grubość materaca min. 50 mm | TAK | |
| 29. | Obciążenie robocze: min. 200 kg | TAK | |
| 30. | Wyposażenie stołu : - podpórka ręki z uchwytem mocującym – 1 kpl - ramka ekranu anestezyjologicznego z uchwytem mocującym – 1 kpl - wieszak kroplówki z uchwytem mocującym – 1 kpl | TAK | |
| 31. | Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne | TAK | |
| 32. | Deklaracja Zgodności CE, rejestracja wyrobu | TAK | |
| 33. | Gwarancja min 36 miesięcy | TAK | |
| 34. | Wszystkie przeglądy w czasie trwania gwarancji objęte przedmiotem zamówienia | TAK | |
| 35. | Stół nowy nie powystawowy nie używany | TAK | |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

.....
podpis oferenta