

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: 2000 mm- 2100mm dopuszczenie odp.3 i odp.7	TAK	
4.	Całkowita szerokość blatu: 580 mm (\pm 40 mm)	TAK	
5.	Regulacja wysokości blatu: 730 do 1170 mm (\pm 50 mm) <i>lub</i> dopuszczenie odp.7: stół z regulacją wysokości 650-1100 mm. Wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca	TAK	
6.	Regulacja oparcia pleców: - 45 ⁰ do +75 ⁰ (\pm 5 ⁰) <i>lub</i> dopuszczenie odp.3- elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie +90°/-50°	TAK	
7.	Regulacja podglówka: - 23 ⁰ do +53 ⁰ (\pm 3 ⁰) <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 ⁰ (\pm 3 ⁰) <i>lub</i> dopuszczenie odp.7: po 25°(\pm 5°	TAK	
9.	Przechył Trendelenburga: 33 ⁰ (\pm 3 ⁰)	TAK	
10.	Przechył anty -Trendelenburga: 33 ⁰ (\pm 3 ⁰)	TAK	
11.	Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: - 90 ⁰ do +15 ⁰ (\pm 5 ⁰) <i>lub</i> dopuszczenie odp.3 w zakresie od -100 ⁰ do +55 ⁰ <i>lub</i> dopuszczenie odp.6 od -90 do +30 stopni	TAK	
12.	Zakres regulacji kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie poziomej: 0 ⁰ do 180 ⁰ (\pm 5 ⁰)	TAK	

13.	Ręczny przesuw wzdłużny blatu : 250 mm (\pm 30 mm) <i>lub dopuszczenie odp.3- stół operacyjny z elektromechanicznym przesuwem wzdłużnym blatu lub dopuszczenie odp.6: stół operacyjny z regulacją przesuwu wzdłużnego w zakresie 360 mm lub dopuszczenie odp.7: stół z elektrycznym przesuwem wzdłużnym 320 mm</i>	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 dopuszczenie odp.3	
15.	Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu: <ul style="list-style-type: none"> - 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: – podgłówek 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 podgłówka, 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 anestetycznego z uchwytem mocującym – 1 kpl - wieszak kroplówki z uchwytem mocującym – 1kpl	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

