……………………………………..

 Nazwa Wykonawcy

**FORMULARZ**

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO – UŻYTKOWE**

**Urządzenia objętego częścią 8 zamówienia**

**Dostawa stołów operacyjnych z akcesoriami– 2 sztuki**

**Nazwa oferowanego urządzenia:** ................................................

**Typ:** .......................................**Model**: ..........................................

**Producent**: .........................................................

Urządzenie fabrycznie nowe, **rok produkcji 2025 r.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis minimalnych wymaganych parametrów lub cech urządzenia** | **Wartość lub zakres wartości wymaganych** | **Podać wartość lub zakres wartości oferowanych lub potwierdzenie wartości lub opis** |
|  | Urządzenie kompletne i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. | Tak |  |
|  | System kontrolny oparty na SMPS | Tak |  |
|  | Panel sterowania umieszczony w kolumnie stołu | Tak |  |
|  | Stół operacyjny wyposażony w dwie funkcję pamięci w panelu sterowania | Tak |  |
|  | Stół operacyjny musi być przystosowany do wjazdu aparatu RTG | Tak |  |
|  | W sekcji tylnej blatu półokrągłe wcięcie | Tak |  |
|  | Przezierny | Tak |  |
|  | Tryb odwróconej orientacji pacjenta | Tak |  |
|  | Sekcja głowy i stóp obsługiwana ręcznie za pomocą systemu Ratchet | Tak |  |
|  | Wyjmowany materac o grubości min. 60mm | Tak, podać |  |
|  | Materac antybakteryjny i antygrzybiczny z pianki zapamiętujący kształt | Tak |  |
|  | Stół wyposażony w system automatycznego wyłączania oraz w funkcje automatycznej blokady bezpieczeństwa | Tak |  |
|  | Stół posiada podwójne trzy kółka skrętne o średnicy 125mm oraz dwa kółka z hamulcami | Tak |  |
|  | Długość stołu 2080 mm +/- 10 mm  | Tak, podać |  |
|  | Szerokość blatu 520mm +/- 5mm | Tak, podać |  |
|  | Wysokość (bez materaca) od 750mm do 1200mm  | Tak, podać |  |
|  | Płyta czołowa 287mm +/- 3 mm | Tak, podać |  |
|  | Mostek nerkowy 100mm +/- 5 mm | Tak, podać |  |
|  | Płyta tylna 457mm +/- 3 mm | Tak, podać |  |
|  | Płyta siedziska 510mm +/- 5 mm | Tak, podać |  |
|  | Płyta na nogi 510mm +/- 5 mm | Tak, podać |  |
|  | Wymiary siedziska: szyna czołowa 287mm +/- 3 mm | Tak, podać |  |
|  | Wymiary siedziska: szyna płyty tylnej 457mm +/- 3 mm | Tak, podać |  |
|  | Wymiary siedziska: szyna płyty siedziska 510mm +/- 5 mm | Tak, podać |  |
|  | Wymiary siedziska: szyna płyty nóg510mm +/- 5 mm | Tak, podać |  |
|  | Wymiary siedziska: szerokość szyny 25mm | Tak |  |
|  | Wymiary siedziska: grubość szyny 10mm | Tak |  |
|  | Trendelenburg 30°/ Odwrotny 30° | Tak |  |
|  | Nachylenie stołu (w lewo 20° /w prawo 20°) | Tak |  |
|  | Płyta czołowa (góra 30° / dół 45° ) | Tak |  |
|  | Płyta tylna (góra 80° / dół 45° ) | Tak |  |
|  | Płyta pod nogi (góra 20° / dół 90° ) | Tak |  |
|  | Rozcięcie płyty nożnej 190°  | Tak |  |
|  | Mostek nerkowy (górny) 136mm +/- 4mm | Tak, podać |  |
|  | Przesunięcie wzdłużne 300 +/- 5mm | Tak, podać |  |
|  | Funkcja flex 225°  | Tak |  |
|  | Funkcja reflex 105°  | Tak |  |
|  | Centralny system blokowania podłogi górny przesuwny do przodu 5” | Tak |  |
|  | Centralny system blokowania podłogi górny przesuwny do tyłu 5” | Tak |  |
|  | Podwozie w kształcie litery T | Tak |  |
|  | Ergonomiczny pilot (posiadający chwyt z kablem spiralnym, podświetlany diodami LED przełącznik z symbolicznymi cyframi pozycji) | Tak |  |
|  | Przesuwana góra | Tak |  |
|  | Podzielona sekcja led | Tak |  |
|  | Okucie ze stali nierdzewnej piaskowanej | Tak |  |
|  | Odpinana sekcja głowy, nóg i miednicy, zabudowana w moście nerkowym | Tak |  |
|  | Pięciosekcyjne radio w moście nerkowym | Tak |  |
|  | Tryb podstawy i osłony ze stali nierdzewnej | Tak |  |
|  | Mechanika zapewniająca płynną, bezstopniową artykulację blatu stołu | Tak |  |
|  | Rezerwowy zapasowy akumulator z obwodem ładowania | Tak |  |
|  | Regulacja wysokości – góra i dół | Tak |  |
|  | Odchylenie boczne – w lewo i w prawo | Tak |  |
|  | Nachylenie i odwrócone nachylenie | Tak |  |
|  | Pozycja swobodnego dojścia do nerki pacjenta w pozycji bocznej wygiętej pacjenta | Tak |  |
|  | Górny przesuw | Tak |  |
|  | Kabel zasilający do stołu min. 8m  | Tak, podać |  |
|  | Napięcie zasilania 100～240V, 50Hz ~ 60Hz | Tak |  |
|  | Pojemność baterii 12Ah | Tak |  |
|  | Czas ładowania baterii max. 8 godzin | Tak, podać |  |
|  | LED wykorzystujący niskie napięcie 24V | Tak |  |
|  | Rodzaj bezpieczeństwa urządzenia Klasa I | Tak |  |
|  | Wyposażenie stołu:* 1 pas środkowy do stabilizacji pacjenta,
* 2 geple z pasami mocującymi,
* 2 podpórki nożne Allen z wkładkami oraz pasami stabilizującymi nogi pacjenta,
* 2 naramienniki,
* 2 podpórki pod ręce z pasami mocującymi,
* 1 wysięgnik na ekran anestezjologiczny ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości i obrotu sztyca okrągła o średnicy: 20 mm, szerokość parawanu: 65 cm, regulacja wysokości 40-50 cm,
* 5 elementów zaciskowych, mocujących oraz stabilizujących akcesoria do stołu, posiadające ząbkowane zaciski w celu uchwytu do stołu operacyjnego,
* 1 miska ginekologiczna z odpływem o wymiarach 75 mm x 290 mm x 335 i pojemności ok 5 litrów
 | Tak |  |
|  | Udźwig stołu min. 370 kg | Tak, podać |  |
| **WARUNKI GWARANCJI I SERWIS** |
|  | Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji | Maksymalnie 7 dni, podać |  |
|  | Czas przystąpienia do naprawy od zgłoszenia awarii w okresie gwarancji | Maksymalnie 24 godziny, podać |  |
|  | Warunki gwarancji | Minimum 24 miesiące, podać |  |

 …………………. …………………………….

(miejscowość i data) (podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)