Załącznik nr 2

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

1. **Stół operacyjny 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | WYMAGANE PARAMETRY OGÓLNE |
| 1 | Deklaracja zgodności zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych ( kopię dołączyć do oferty) |
| 2 | Certyfikat jakości EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485 (kopię dołączyć do oferty). |
|  | WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE |
| 1 | Stół do operacji ogólnochirurgicznych współpracujący z wyposażeniem dodatkowym specjalistycznym do miękkiej chirurgii, zabiegów chirurgii szczękowej, stomatologicznej, laryngologii, ginekologii i innych |
| 2 | Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym:- regulacja wysokości- przechył boczny- przechył wzdłużny- oparcie pleców- ławeczka nerkowa- poziomowanie blatu przy pomocy jednego przyciskuPilot wyposażony we wskaźniki diodowe naładowania baterii i przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków |
| 3 | Zasilanie bateryjne 24 V z urządzeniem ładującym wbudowanym w podstawę stołu |
| 4 | Długość stołu z blatem min. 2100 mm |
| 5 | Całkowita szerokość blatu min. 550 mm |
| 6 | Blat wyposażony w listwy umożliwiające montaż wyposażenia dodatkowego |
| 7 | Zakres regulacji wysokości (z materacem) min. od 715 do 1160 mm |
| 8 | Zakres regulacji oparcia pleców min. od - 350 do 750 |
| 9 | Zakres regulacji podgłówka min od - 450 do 450 |
| 10 | Regulacja przechyłu bocznego min +/- 300 |
| 11 | Regulacja przechyłu wzdłużnego (pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga) min +/- 400 |
| 12 | Zakres regulacji kątowej podnóżków min. od - 900 do 200 |
| 13 | Blat stołu co najmniej 5-cio segmentowy składający się z następujących segmentów:- podgłówek płytowy- dwuczęściowy segment oparcia pleców z regulacją wypiętrzenia klatki piersiowej – wypiętrzenie na wysokość min. 110 mm- segment lędźwiowym- segmenty nóg dwuczęściowy |
| 14 | Elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu wykonane ze stali nierdzewnej ewentualnie silikonowe osłony przegubu – nie dopuszcza się obudowy wykonanej z tworzywa oraz konstrukcji z innych materiałów niż stal nierdzewna |
| 15 | Dopuszczalne obciążenie min. 225 kg |
| 16 | Konstrukcja blatu przezierna dla promieni RTG |
| 17 | Wykonywanie zdjęć RTG przy pomocy tacy uniwersalnej umieszczanej i przesuwanej w tunelu w blacie |
| 18 | Wyposażenie dodatkowe do stołu:pilot bezprzewodowypodpórka pod rękę prosta /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/pas podudzia z klamrąpas uda z klamrąpas tułowia z klamrąpas ręki - nadgarstkapodgłówek specjalistyczny z regulowanym rozstawem i adaptorempodpora dla operatorapodkolannik /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/- 2 szt.Miska ginekologiczna |