|  |
| --- |
| **D25M/252/N/9-22rj/22 ZAŁĄCZNIK NR 2 a DO SWZ****Zestawienie parametrów technicznych – wymaganych****Zadanie nr 2 –– Stół operacyjny - 1 sztuka****PRODUCENT (proszę podać) - …………………………………….……….….****MODEL (proszę podać) - …………………………………….…………..****KRAJ POCHODZENIA (proszę podać) - ………………………….…………………......****NAZWA KATALOGOWA (proszę podać) - ………………………….…………………......****ROK PRODUKCJI(proszę podać) - ………………. nie wcześniej niż 2022 r. (fabrycznie nowy)** |
|  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI** |
| **L.p.** | **Parametr/Warunek** | **Parametr wymagany\*** | **Opis oferowanego parametru\*\******Uwaga: W przypadku określenia przez Zamawiającego parametru granicznego (np. min/max) Wykonawca wpisuje konkretną liczbę w oferowanym przedmiocie zamówienia.*** |
|  | Stół operacyjny mobilny na podstawie jezdnej z min. 4 podwójnymi kołami | Tak, podać |  |
|  | Koła o średnicy min. 140 mm +/- 15 mm pozwalającej na łatwe manewrowanie stołem oraz transport pacjenta | Tak, podać |  |
|  | Wymiary stołu: długość min. 195 cm, szerokość z szynami bocznymi: min. 58 cm | Tak, podać |  |
|  | Kolumna stołu teleskopowa pokryta panelami ze stali nierdzewnej. Dopuszcza się częściowy fartuch gumowy. | Tak, podać |  |
|  | Konstrukcja blatu modułowa pozwalająca na dobór odpowiedniej konfiguracji i długości blatu w zależności od rodzaju zabiegu | Tak, podać |  |
|  | Stół blokowany za pomocą centralnego hamulca kół znajdującego się po obu stronach stołu osi długiej . | Tak, podać |  |
|  | Możliwość zamiany miejscami segmentu plecowego z nożnym | Tak, podać |  |
|  | Poszczególne elementy blatów łączone na zasadzie gniazda wpustowego (np. szybkozłączka, hak, zatrzask, gniazdo-czop), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach oraz bez użycia narzędzi i pokręteł (jedno kliknięcie/osadzenie powinno stanowić bezpieczne połączenie elementów) | Tak, podać |  |
|  | Pilot przewodowy ze wskaźnikiem naładowania baterii stołu | Tak, podać |  |
|  | Pilot aktywowany ze stanu czuwania do stanu gotowości za pomocą wbudowanego czujnika ruchu (podniesienie pilota powoduje jego aktywację) | Tak, podać |  |
|  | Pilot wyposażony w przyciski oznaczone czytelnymi, podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zacienionej sali operacyjnej | Tak, podać |  |
|  | Dodatkowy panel sterujący umieszczony na kolumnie stołu od strony nóg lub głowy pacjenta, odejmowalny umożliwiający sterowanie stołem poza obrębem stołu | Tak, podać |  |
|  | Przesuw wzdłużny blatu min. 300 mm | Tak, podać |  |
|  | Blat stołu przezierny dla promieniowania RTG – Przystosowany do monitorowania ramieniem C. Brak umiejscowienia poprzeczek wzmacniających mogących przesłaniać obraz RTG. | Tak, podać |  |
|  | Blat stołu dzielony na min. 4 segmentów:- podgłówek – odłączony, z możliwością podwójnej regulacji kąta ustawienia głowy- segment plecowy- siedzisko bez wycięcia ginekologicznego- segment nożny dzielony | Tak, podać |  |
|  | Sekcja nóg 2-dzielna z możliwością odwiedzenia na boki całego podnóżka w zakresie min. 120 ° - 2 szt. | Tak, podać |  |
|  | Zakres regulacji segmentów nóg wspomaganej sprężyną gazową min. -90°/+10° | Tak, podać |  |
|  | Podgłówek regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Zakres regulacji podgłówka w zakresie min. -45°/+25° | Tak, podać |  |
|  | Sterowana za pomocą pilota regulacja elektrohydrauliczna następujących ruchów (wg zakresów podanych w poniżej wyspecyfikowanych punktach):- wysokość blatu- regulacja pozycji Trendelenburga/anty-Trenedelenburga- regulacja przechyłów bocznych- regulacja płyty plecowej- pozycja „0” za pomocą jednego przycisku- pozycja flex/reflex- przełączenie trybów: pozycja normalna/odwrócona  | Tak, podać |  |
|  | Powrót blatu do pozycji wyjściowej (pozycja „0”) po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego przycisku na pilocie | Tak, podać |  |
|  | Funkcje ustawienia blatu stołu do pozycji „flex” i „reflex” realizowane za pomocą jednego przycisku lub po wybraniu tej funkcji na pilocie | Tak, podać |  |
|  | Regulacja wysokości w zakresie min. od 68 do 116 cm | Tak, podać |  |
|  | Regulacja nachylenia wzdłużnego (pozycja Trendelenburga, anty-Trendelenburga) w zakresie min. -30° do +30° | Tak, podać |  |
|  | Regulacje nachyleń bocznych w zakresie min. 20° w obie strony | Tak, podać |  |
|  | Regulacja nachylenia płyty plecowej w zakresie min. -40°, +70° | Tak, podać |  |
|  | Sygnalizacja braku blokady kół przed próbą zmiany ustawień stołu, który nie został wcześniej unieruchomiony | Tak, podać |  |
|  | Czujnik antykolizyjny w kolumnie stołu zabezpieczający przed uszkodzeniem obudowy kolumny w przypadku kolizji z przedmiotami lub elementami wyposażenia znajdującymi się na pokrywie podstawy stołu podczas opuszczania blatu stołu. Czujnik powinien powodować zatrzymanie ruchu stołu w dół w przypadku napotkania przeszkody. | TAK,podać |  |
|  | Materace przeciwodleżynowe, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane bezszwową metodą, o grubości min. 80 mm | Tak, podać |  |
|  | Materac z funkcja pamięci kształtu | Tak, podać |  |
|  | Mocowanie materacy do stołu przy pomocysamoprzylepnych pasków żelowych  | Tak, podać |  |
|  | Możliwość awaryjnej regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu w przypadku awarii głównej pompy elektrycznej lub rozładowania głównego akumulatora za pomocą nożnej pompy hydraulicznej z jednoczesnym wyborem funkcji na awaryjnym panelu na kolumnie stołu | TAK,podać |  |
|  | Zasilanie stołu akumulatorowe wbudowane w stół- wskaźnik stanu naładowania baterii na pilocie | Tak, podać |  |
|  | Szyny sprzętowe ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm wzdłuż wszystkich segmentów blatu, po obu stronach stołu. | Tak, podać |  |
|  | Możliwość pracy z sieci 230V w trybie awaryjnym | Tak, podać |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie stołu – min. 450 kg | Tak, podać |  |
|  | Max. waga pacjenta umożliwiająca użycie stołu w dowolnym położeniu – min. 350 kg | Tak, podać |  |
|  | Możliwość włączenia funkcji powolnego startu ruchów stołu do wykorzystania w sytuacjach wymagających bardzo precyzyjnej zmiany ustawień  | TAK,podać |  |
|  | **Wyposażenie:** |  |  |
|  | Anestezjologiczna podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa min. 60 cm, na przegubie kulowym, ustawiana przy pomocy jednej dźwigni z zaciskami uniwersalnymi do mocowania na szynie bocznej stołu - 1 szt. | Tak, podać |  |
|  | Ramka anestezjologiczna z zaciskiem uniwersalnym do mocowania na szynie bocznej stołu – 1 szt.  | Tak, podać |  |
|  | Pas brzuszny pacjenta o długości min. 1300 mm – 1 szt. | Tak, podać |  |
|  | Pierścień żelowy pod głowę, zamknięty, pediatryczny, Ø140mm – 1 szt | Tak, podać |  |
|  | Przystawka laryngologiczna – dwuczęściowy zagłówek w kształcie podkowy – umieszczony na elemencie łączącym, który jest zamontowany do adaptera do stołu od strony głowy – adapter oraz element łączący w komplecie z przystawką – 1 szt.  | Tak, podać |  |
|  | Wszystkie akcesoria jednego producenta, z seryjnej produkcji | Tak, podać |  |

**Uwaga:**

**\*WPISANIE „NIE” W PARAMETRACH TECHNICZNYCH WYMAGANYCH SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO**

**NIEZGODNEJ Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO,**

**\*\*NALEŻY WYPEŁNIĆ PODAJĄC SZCZEGÓŁOWY OPIS OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |
| --- |
| **Osoby upoważnione do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy**  |
| Imię i Nazwisko | Data | Podpis |
|  |  |  |