STÓŁ UROLOGICZNY – 1 szt. Załącznik nr 3.2.4 do SWZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagania do przedmiotu zamówienia | Wymagana wartość | Parametr oferowany |
| Parametry ogólne | |
|  | Rok produkcji: 2023, fabrycznie nowy | TAK |  |
|  | Stół operacyjny przeznaczony do operacji ogólnochirurgicznych, blat stołu wykonany z materiałów przeziernych na całej długości stołu, bez żadnych elementów poprzecznych, umożliwiająca monitorowanie aparatem Rtg typu ramię C | TAK |  |
|  | Stół wykonany z materiałów nierdzewnych odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, podstawa stołu z osłoną ze stali nierdzewnej. | TAK |  |
|  | Stół z regulacją elektromechaniczną wysokości, części plecowej, przechyłów bocznych , części nożnej Trendelenburga, pneumatyczną regulacją podgłówka oraz elektromechaniczną regulacją przesuwu wzdłużnego, | TAK |  |
|  | Kolumna stołu osadzona centralnie na podstawie z osłoną teleskopową ze stali nierdzewnej oraz gumowym miechem w górnej części, przy czym miech powinien mieć możliwie szerokie użebrowanie w celu łatwego utrzymania w czystości. | TAK |  |
|  | Stół mobilny, umożliwiający łatwe przemieszczanie w każdym kierunku - cztery koła z obrotem 360 stopni w pełni zabudowane w podstawie | TAK |  |
|  | Zasilanie awaryjne stołu – z panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu po prawe lub lewej stronie . Panel sterujący wbudowany w kolumnę tak aby front panelu był w jednej płaszczyźnie ze ścianą kolumny. | TAK |  |
|  | Blat stołu min. czterosegmentowy plus podgłówek | TAK |  |
|  | Łatwy i szybki sposób mocowań segmentów blatu bez użycia narzędzi za pomocą szybkozłączy z zatrzaskiem automatycznym | TAK |  |
|  | Długość stołu min. 208 cm | TAK |  |
|  | Możliwość pracy podczas ładowania akumulatorów | TAK |  |
|  | Całkowita szerokość blatu bez szyn akcesoryjnych:  55 cm (+/-1cm) | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości w zakresie :  50 cm do 107 cm (+/- 5cm) | TAK |  |
|  | Przechyły boczne w obie strony od poziomu: min. 200 | TAK |  |
|  | Przechył Trendelenburga:350 (+/-50) | TAK |  |
|  | Przechył anty – Trendelenburga :350 (+/-50) | TAK |  |
|  | Przesuw wzdłużny blatu min. 38 cm | TAK |  |
|  | Obsługa funkcji stołu za pomocą pilota:  - regulacja kąta nachylenia segmentu pleców,  - wysokości blatu,  - przechyłów bocznych blatu,  - przechyłów wzdłużnych antyTrendelenburga i Trendelenburga,  - części nożnej , prawej i lewej niezależnie oraz obu jednocześnie  - blokada stołu  - ustawienie pozycji standardowej „0”  - przesuw wzdłużny blatu  - pilot z podświetlanymi przyciskami  - możliwość zaprogramowania co najmniej jednej pozycji przez użytkownika uzyskiwanych jednym przyciskiem | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu plecowego + 75° / - 45° (+/-5°) | TAK |  |
|  | Obsługa podstawowych funkcji stołu – zmiana wysokości, regulacja Trendelenburga i antyTrendelenburga, przechyłów bocznych , położenia pleców, części nożnej i pozycji „0“ oraz blokady stołu z panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu nożnego w zakresie min. + 70° / -100° prawego i lewego niezależnie oraz obu jednocześnie | TAK |  |
|  | Segment nożny   * z funkcją bezstopniowego wydłużenia o co najmniej 10cm z możliwością zablokowania w wybranej pozycji, * z funkcją odwiedzenia prawej i lewej części o 180 stopni względem osi wzdłużnej stołu i zablokowania w wybranej pozycji * z funkcją odwiedzenia i rozsunięcia płyt podnóżka na boki w celu zwiększenia przestrzeni dla operatora przy zabiegach endoskopowych, przy czym minimalna odległość pomiędzy płytami podnóżka po ich rozsunięciu, mierzona od strony blatu stołu nie może być mniejsza niż 10cm a pomiędzy końcami płyt nie mniejsza niż 120 cm | TAK |  |
|  | Pneumatyczna regulacja podgłówka w zakresie +45° / - 50° (+/-5°) (z wypiętrzeniem o min 15cm względem blatu stołu przy zachowaniu poziomu płyty podgłówka °) Podgłówek z możliwością szybkiego odłączenia za pomocą szybkozłączy automatycznych, bez mechanizmów śrubowych  Szybkozłącza zlokalizowane po bokach podgłówka dołączane do wpustów w ramie stołu,  Płyta podgłówka o wymiarach 54 x 30 cm, przezierna dla RTG pomiędzy wzdłużnymi częściami konstrukcyjnymi bez jakichkolwiek nieprzeziernych elementów poprzecznych zarówno w miejscu łączenia z blatem stołu jak również w centralnej części podgłówka.  Regulacja pochylenia wspomagana sprężyną gazową dokonywana przy pomocy poprzecznej dźwigni zwalniającej zlokalizowanej na końcu podgłówka, | TAK |  |
|  | Informacja o stanie naładowania akumulatora na pilocie i panelu sterującym na kolumnie stołu | TAK |  |
|  | Blokowanie/ odblokowywanie stołu do podłoża za pomocą elektrohydraulicznie lub elektromechanicznie podnoszonych kółek uruchamianych przyciskiem. Stół w pozycji „zablokowany“ musi stać podstawą na podłodze. Przyciski do sterowania blokadą dostępne na pilocie i na panelu sterującym | TAK |  |
|  | Wyposażenie:  - Anestezjologiczna podpórka ręki na przegubie kulowym z regulacją kąta ustawienia względem osi wzdłużnej stołu oraz pochylenia z zaciskiem blokowanym dźwignią mimośrodową do bocznej szyny akcesoryjnej stołu wraz z materacem - 2 kpl.    - Podpory w formie prostokąta do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej z dwoma przegubami mocowane do szyn akcesoryjnych bocznych wraz z zaciskami mocującymi - 2kpl.  Podpora z poduszką okrągłą do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej z dwoma przegubami mocowana do szyn akcesoryjnych bocznych wraz z zaciskiem mocującym - 1kpl.  - Podpora pod rękę wielofunkcyjna na wysięgniku do ułożenia bocznego , materac wraz z zaciskiem uniwersalnym z regulacją kąta, osadzenia akcesoriów, z szybkim mocowaniem na szynie akcesoryjnej bocznej  stołu, 1 kpl.  - Pas do mocowania pacjenta – 1 kpl.  - Podpory kolanowe z zaciskami mocującymi, zaciski z funkcją szybkiego mocowania na szynie akcesoryjnej za pomocą dźwigni zaciskowej mimośrodowej – 1 para  - Ekran anestezjologiczny z zaciskiem mocującym – 1 kpl.  -Segment urologiczny, o długości min 25cm, wyposażony w szyny akcesoryjne, z materacem, mocowany za pomocą szybkozłączy do części centralnej blatu stołu w miejsce podnóżka – 1 kpl.  - Dodatkowy lekki podnóżek o masie nie większej niż 5,5 kg, ułatwiający układanie pacjenta do zabiegów urologicznych, mocowany za pomocą szybkozłączy automatycznych do blatu stołu – 1 szt. | TAK |  |
|  | Zasilanie sieciowe stołu 220 – 240V  Ładowarka wbudowana w podstawę stołu | TAK |  |
|  | Stół zasilany z wbudowanych akumulatorów z możliwością pracy z sieci 220-240V | TAK |  |
|  | Materace segmentów blatu antystatyczne, odejmowane, odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
|  | Dopuszczalne maksymalne obciążenie stołu min.450 kg | TAK |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze min. 275kg | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności | TAK |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK |  |
|  | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |  |
|  | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |  |