

Opis parametrów technicznych stołu operacyjnego

Pełna nazwa

Rok produkcji - typ. Kraj

Producent/firma -

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych).

Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

	OPIS PARAMETRÓW	WARTOŚĆ WYMAGANA	WARTOŚĆ OFEROWANA
1	2	3	4
I.	PARAMETRY		
1.	Stół fabrycznie nowy, nieużywany, nierekondycjonowany, rok produkcji 2020	Tak	
2.	Ogólnochirurgiczny mobilny stół operacyjny z napędem elektromechanicznym.	TAK	
3.	Konstrukcja podstawy i kolumny ze stali nierdzewnej polerowanej zapewniającej stabilność, trwałość konstrukcji i łatwość dezynfekcji	TAK	
4.	Podstawa stołu w kształcie prostokąta. Podstawa profilowana dla dobrego dostępu dla stóp operatorów.	TAK	
5.	Długość podstawy 860 mm (±50mm) Szerokość podstawy 500 mm (±20mm) gwarantująca nieograniczony dostęp stóp operatorów na długości min 750 mm	TAK	
6.	Cztery podwójne koła średnicy min. 125 mm, blokowane centralnie za pomocą dźwigni nożnej	TAK	
7.	Błat stołu na całej swojej długości wyposażony w tunel kasety RTG o szerokości min 400 mm	TAK	
8.	Dostępność aparatu RTG z ramieniem C	TAK	
9.	Wymiary stołu: - długość 2150 mm (±50mm) - szerokość leża 540 mm - szerokość z listwami 600 mm	TAK podać	
10.	Błat w konfiguracji złożonej z następujących segmentów: · segment głowowy, · segment plecowy · segment siedziska, · segment nożny dwuczęściowy.	TAK	
11.	Maksymalna obciążenie robocze umożliwiające prowadzenie operacji w każdej pozycji ≥ 250 kg	TAK Podać	
12.	Funkcje sterowane za pomocą pilota przewodowego lub bezprzewodowego: · góra/dół,	TAK podać	

	<ul style="list-style-type: none"> · przechyły boczne, · przesuw wzdłużny · pozycja anty i Trendelenburga, · pozycja „flex” i „reflex”, · segment plecowy. 		
13.	Pilot z kolorowym wyświetlaczem informującym o <ul style="list-style-type: none"> - aktualnie wykonywanej regulacji - kierunku aktualnie wykonywanej regulacji, - stanie naładowania baterii w min 3 kolorach 	TAK	
14.	Panel sterowania na kolumnie wyposażony w diodową sygnalizację: <ul style="list-style-type: none"> - ładowania akumulatorów, podłączenie do sieci elektrycznej - stan naładowania akumulatora w 3 kolorach 	TAK	
15.	Pilot oraz panel na kolumnie wyposażony w przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania regulacji oznaczony charakterystycznie STOP. W przypadku np. awarii elektroniki, samoistnego ruchu segmentu, naciśnięcie w/w przycisku awaryjnie zatrzymuje ruch segmentów lub kolumny stołu.	TAK	
16.	Automatyczne rozłączenie funkcji pilota po max 5 min od ostatniego ruchu. Aktywacja pilota przyciskiem oznaczonym innym kolorem od pozostałych .	TAK	
17.	Pilot przewodowy lub bezprzewodowy. Pilot zabezpieczony osłoną z gumy przeciw uderzeniom i uszkodzeniom.	TAK	
18.	Możliwość sterowania awaryjnego wszystkich funkcji w przypadku uszkodzenia głównego pilota z dodatkowego panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu.	TAK	
19.	Dodatkowy panel sterujący na kolumnie stołu z identycznymi funkcjami i wskazaniem jak na pilocie	TAK	
20.	Zakres elektrycznej regulacji segmentu pleców w zakresie min. -40°/+70°	TAK podać	
21.	Zakres elektrycznej regulacji wysokości blatu bez materaca od w zakresie min. 600 mm do 950 mm	TAK podać	
22.	Zakres elektrycznej regulacji pozycji Trendelenburga w zakresie min. 30°	TAK podać	
23.	Zakres elektrycznej regulacji pozycji anty Trendelenburga min. +25°	TAK podać	
24.	Przycisk pozycji Trendelenburga /antyszokowej/ oznaczony innym kolorem od pozostałych	TAK	
25.	Zakres elektrycznej regulacji przechyłów bocznych blatu w zakresie min 20° każdą stronę	TAK podać	
26.	Zakres elektrycznej regulacji pozycji flex/reflex z zakresie min 210°/120°	TAK podać	
27.	Przesuw wzdłużny min. 280 mm realizowany elektrycznie	TAK podać	
28.	Powrót blatu do pozycji wyjściowej po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie	TAK	
29.	Ręczna regulacja segmentu głowy w zakresie min - 50°/+40°, wspomagana sprężyną gazową.	TAK podać	
30.	Ręczna regulacja segmentu nóg w zakresie min - 90°/+25° wspomagana sprężynami gazowymi	TAK podać	
31.	Ręczna regulacja odwodzenia segmentu nóg na boki w zakresie min 180°	TAK	

32.	Podglówek oraz podnóżki odejmowane	TAK	
33.	Stół zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora. Ładowarka wbudowana w podstawę stołu.	TAK	
34.	Materace stołu profilowane o wysokości 60mm wykonane w formie odlewów poliuretanowych lub Materace w pokrowcach o grubości minimum 80mm wykonane z pianki Viscoelastic z funkcją pamięci kształtu ciała.	TAK	
35.	Możliwość mycia i dezynfekcji	TAK	
36.	Wyposażenie stołu: - podpórki nóg, typu Goepel 2szt - wieszak kroplówki na zacisku obrotowym - ramka ekranu anestezjologicznego - pas tułowia - podpora pod rękę	TAK	
37.	Szyny instrumentalne po obu stronach stołu	TAK	

Oświadczenia

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....

(miejscowość i data)

.....

(pieczętka i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)