

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**DOSTAWA STOŁU OPERACYJNEGO WRAZ Z WYPOSAŻENIEM**

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, oferowane parametry lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
<b>I. Informacje ogólne:</b>			
1.	Producent.	podać	
2.	Model / typ oferowanego stołu operacyjnego.	podać	
3.	Rok produkcji 2016.	TAK	
4.	Stół operacyjny fabrycznie nowy, (wyklucza się demonstracyjny, rekondycjonowany, używany).	TAK	
5.	Zasilanie bateryjne 24 V, ładowarka wbudowana w podstawę stołu.	TAK	
6.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	
7.	Podstawa jezdna stołu z kołami antystatycznymi i z centralną blokadą.	TAK	
8.	Blokowanie stołu do podłoża przy pomocy 4 wysuwanych stopek gwarantujących stabilność stołu.	TAK	
9.	Elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu oraz osłony wykonane ze stali nierdzewnej, ewentualnie silikonowe osłony przegubu – nie dopuszcza się obudowy wykonanej z tworzywa oraz konstrukcji z innych materiałów niż stal nierdzewna.	TAK	
10.	Miękkie, antystatyczne, bezszwowe materace o grubości min. 50 mm, wykonane z pianki poliuretanowej spienionej, odejmowane z blatu stołu. Materace z warstwą antybakteryjną. Materace płaskie bez zagłębień, powierzchnia gładka. Nie dopuszcza się materacy mocowanych do blatu za pomocą rzepów. Nie dopuszcza się materacy, które w miejscach mocowania do blatu mają przerwę ciągłość warstwy zewnętrznej, nie są zabezpieczone przed pęknięciami oraz nie są zabezpieczone przed dostaniem się cieczy do wewnątrz materaca w tych miejscach.	TAK	
11.	Konstrukcja stołu i jego części zapewnia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję oraz odporność na wnikanie i przenikanie cieczy.	TAK	
12.	Mycie i dezynfekcja wszystkich elementów stołu wraz z wyposażeniem ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. Nie dopuszcza się ograniczenia do zastosowania w zakresie mycia i dezynfekcji tylko jednego preparatu handlowego.	TAK	
<b>II. Parametry szczegółowe:</b>			
1.	Długość stołu z blatem min. 2100 mm.	TAK, podać	
2.	Szerokość leża min. 500 mm	TAK, podać	
3.	Maksymalne obciążenie leża stołu min.: 250 kg	TAK, podać	
4.	Blat stołu czterosegmentowy składający się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>• podglówka o szerokości blatu</li> <li>• segmentu oparcia pleców</li> <li>• segmentu siedziska,</li> <li>• segmentu nóg – dzielonego na dwie nogi.</li> </ul>	TAK	
5.	Funkcje stołu realizowane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• regulacja wysokości blatu (z materacem) w zakresie min.: (700 – 1100 mm)</li> <li>• przechyły boczne w zakresie min: +/- 30°,</li> <li>• przechyły wzdłużne (Trendelenburga i anty-Trendelenburga) w zakresie min: +/- 40°,</li> <li>• regulacja kąta nachylenia oparcia pleców w zakresie min: +75°/- 35°,</li> </ul>	TAK, podać	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>poziomowanie blatu - jeden przycisk na pilocie,</li> <li>wysuwanie/wsuwanie stopek blokujących stół do podłoża.</li> </ul>		
6.	Awaryjna regulacja wysokości blatu, przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, za pomocą nożnej pompy hydraulicznej.	TAK	
7.	<p>Funkcje stołu realizowane ręcznie (mechanicznie):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przesuw wzdłużny blatu min.: 350 mm,</li> <li>regulacja (bezstopniowa) podnóżków góra/dół w zakresie min.: +25°/-90°,</li> <li>odwodzenie każdego podnóżka (rozchylenie na bok na zewnątrz) o kąt 90°,</li> <li>regulacja podglówka w zakresie min.: +45°/-45°</li> </ul> <p>Regulacja segmentów nóg oraz segmentu podglówka z wykorzystaniem sprężyn gazowych.</p>	TAK, podać	
8.	Podnóżki mocowane do segmentu siedziska poprzez zaciski montażowe. W siedzisku znajduje się jarzmo, na którym mocuje się sworznie umieszczony w górnej części przegubu podnóżka.	TAK	
9.	Pilot przewodowy lub bezprzewodowy z funkcjami stołu oraz wskaźnikiem diodowym stanu naładowania baterii.	TAK	
10.	Dodatkowy panel sterujący z funkcjami takimi, jak na pilocie. Panel umieszczony na kolumnie od strony głowy pacjenta, zapewniający dostęp do niego z obu stron stołu. Powierzchnia panelu zmywalna oraz równa z powierzchnią podstawy stołu.	TAK	
11.	Blat wyposażony w listwy umożliwiające montaż wyposażenia (na wszystkich segmentach stołu).	TAK	
<b>III. Wyposażenie:</b>			
1.	Podpórka ręki – 2 szt. z paskami mocującymi na rzep – po 2 szt. na każdą podpórkę.	TAK	
2.	Ramka ekranu anestezyjologicznego – 1 szt.	TAK	
3.	Podpórka pod nogi ginekologiczna – 2 szt. (1 kpl)., wielopozycyjna (nie dopuszcza się aby pręt z podporą pod nogi był zamocowany na sztywno tzn.: bez możliwości poruszania samą podporą). Do każdej podpórki po 2 szt. pasków mocujących na rzep.	TAK	
4.	Pas tułowia składający się z dwóch części mocowanych do szyn bocznych stołu, łączący się na rzep. Szerokość pasa min. 100 mm. Długość każdej części pasa min. 1 m.	TAK	
5.	Uchwyty wielopozycyjne niezbędne do zamontowania wyposażenia do stołu. Konstrukcja uchwytów umożliwia ich założenie zarówno wzdłuż listwy jak i „od góry” listwy (montaż na listwę pomiędzy 2 inne wcześniej zamontowane uchwyty bez konieczności ich demontowania) – 7 szt.	TAK	
<b>IV. Dokumentacja:</b>			
1.	Instrukcja obsługi w języku polskim - dostarczyć wraz z stołem operacyjnym.	TAK	

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.