

STÓŁ OPERACYJNY BARIATRYCZNY WRAZ Z WYPOSAŻENIEM			
Lp.	CECHY APARATU		Poniżej należy <b>wypełnić</b> tabelę opisując lub potwierdzając wszystkie dane i parametry wymagane przez Zamawiającego.
1	Nazwa aparatu, producent, kraj producenta, typ, model, rok produkcji	Wpisać	Nazwa aparatu..... Producent..... Typ..... Model..... Rok produkcji.....
2	<b>PODSTAWOWE PARAMETRY</b>	<b>xxxxxx</b>	<b>xx</b>
3	Ogólnochirurgiczny mobilny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym. Zasilanie akumulatorowe. Ładowarka wbudowana w podstawę, brak zewnętrznych ładowarek. Możliwość pracy stołu podczas awaryjnego ładowania (ciągłość operacji)	TAK	
4	Konstrukcja podstawy i kolumny ze stali nierdzewnej polerowanej zapewniającej stabilność, trwałość konstrukcji i łatwość dezynfekcji (dopuszcza się elementy konstrukcyjne z aluminium)	TAK	
5	Podstawa stołu profilowana dla dobrego dostępu dla stóp operatorów	TAK podać	
6	Cztery podwójne koła o średnicy min. 100 mm, blokowane centralnie lub inny równoważny system blokowania pozycji stołu	TAK	
7	Dostępność aparatu RTG z ramieniem C, przezierny dla promieni X w pozycji AP blat stołu bez poprzecznych wzmocnień	TAK	

8	Wymiary stołu: - długość min. 2000 mm - szerokość leża min. 540 mm - szerokość z listwami min. 590 mm	TAK podać	
9	Błat w konfiguracji złożonej z następujących segmentów: - segment głowowy z podwójną regulacją, - segment plecowy dolny, - segment plecowy górny, - segment siedziska, - segment nożny dwuczęściowy.	TAK podać	
10	Maksymalna udźwig stołu umożliwiający prowadzenie operacji min. 450 kg	TAK Podać	
11	Dostępna pełna funkcjonalność stołu w pełnym zakresie pozycjonowania przy zachowaniu max udźwigu min. 450 kg	TAK/NIE	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
12	Funkcje sterowane za pomocą pilota z kolorowym wyświetlaczem - góra/dół, - przechyły boczne, - pozycja anty i Trendelenburga, - pozycja „flex” i „reflex”, - segment plecowy - blokowanie i odblokowanie stołu - przesuw wzdłużny	TAK podać	
13	Czytelna informacja o stanie naładowania baterii w min. 3 kolorach	TAK	
14	Funkcja programowania najczęściej stosowanych pozycji stołu, min. 3	TAK podać	
15	Funkcja deaktywacji/aktywacji pilota; tzw. blokada	TAK	
16	Pilot zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym, zalaniem	TAK	
17	Panel sterowania na kolumnie wyposażony w diodową sygnalizację: - ładowania akumulatorów, podłączenie do sieci elektrycznej	TAK	

	- stan naładowania akumulatora w 3 kolorach		
18	System blokowania funkcji stołu w sytuacji awaryjnej	TAK	
19	Dodatkowy panel na kolumnie umożliwiający sterowanie funkcjami stołu. Panel zlicowany z powierzchnią kolumny.	TAK	
20	Przesuw wzdłużny min 280mm	TAK podać	
21	Zakres regulacji dolnego segmentu pleców w zakresie min.-40°/+70°	TAK podać	
22	Zakres regulacji segmentu pleców w zakresie min. -35°/+50°	TAK podać	
23	Zakres regulacji wysokości blatu bez materaca w zakresie min. od700 mm do 1050 mm	TAK podać	
24	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga w zakresie min.25°	TAK podać	
25	Zakres regulacji pozycji anty Trendelenburga min. +30°	TAK podać	
26	Przycisk pozycji Trendelenburga /antyszokowej/ oznaczony innym kolorem od pozostałych	TAK	
27	Zakres elektrycznej regulacji przechyłów bocznych blatu w zakresie min 20° każdą stronę	TAK podać	
28	Zakres elektrycznej regulacji pozycji flex/reflex z zakresie min 210°/120°	TAK podać	
29	Powrót blatu do pozycji wyjściowej po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie	TAK	
30	Ręczna regulacja segmentu głowy w zakresie min -45°/+4	TAK podać	
31	Ręczna regulacja segmentu nóg wspomagana sprężynami gazowymi lub automatyczna sterowana z pilota	TAK podać	Ręczna – 0 pkt Automatyczna – 10 pkt
32	Ręczna regulacja odwodzenia segmentu nóg na boki w zakresie min 180°	TAK	

33	Podgłówek oraz podnóżki odejmowane	TAK	
34	Stół zasilany bezpiecznym napięciem z wewnętrznego akumulatora. Ładowarka wbudowana w podstawę stołu.	TAK	
35	Materace stołu profilowane z tzw. pamięcią kształtu o wysokości min. 80mm odporne na działanie środków dezynfekcyjnych	TAK	
36	Szyny instrumentalne obustronne, wzdłuż całego stołu z uwzględnieniem poszczególnych sekcji, podgłówek z szynami z trzech stron	TAK	
37	<p>Wyposażenie stołu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpórka ręki z przegubem kulowym oraz regulacją wysokości 2 szt.</li> <li>- wieszak kroplówki na zacisku obrotowym 1 szt.</li> <li>- ramka ekranu anestezyjologicznego 1 szt.</li> <li>- pas tułowia oraz nadgarstka</li> <li>- podpórka ręki z zintegrowanym zaciskiem, mocowana na szynie bocznej</li> <li>- pas nadgarstka mocujący rękę do szyny bocznej,</li> <li>- pas brzuszny bariatryczny z funkcją mocowania do szyn bocznych</li> <li>- podpory Geopla – para</li> <li>- podpory pod stopy z regulowaną długością</li> <li>- podpory pod ramiona z regulacją długości i wysokości</li> <li>- podpory boczne z poduszkami z regulacją wysokości i długości w trzech rozmiarach – 1 kpl.</li> <li>- poszerzenie bariatryczne stołu – para</li> <li>- mankiet bariatryczny do mocowania nóg 2 szt.</li> <li>- pasy udowe z materacem do zabiegów bariatrycznych - para</li> <li>- <b>przystawka do operacji neurochirurgicznych</b>, składająca się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostki bazowej aluminiowej z klamrą zaciskową, mocującej system do stołu operacyjnego - 1 szt.</li> <li>- łącznika aluminiowego, obrotowego 360 stopni, łączący bazę z uchwytem kości czaszki – 1 szt.</li> <li>- aluminiowego uchwytu kości czaszki, z 3 punktową fiksacją głowy, śrubą dynamometryczną po stronie pinu pojedynczego; gniazda do</li> </ul> </li> </ul>	TAK	



	wymagana przy dostarczeniu urządzenia		
49	Przeglądy w okresie gwarancji w cenie dostawy przedmiotu zamówienia min. 1 raz w roku	TAK	
50	Czas naprawy urządzenia w okresie gwarancyjnym max 5 dni	TAK	
51	Autoryzowany serwis na terenie Polski	TAK	
52	Zagwarantowanie dostępność serwisu, oprogramowania i części zamiennych, przez co najmniej 10 lat od daty dostawy	TAK	

### **UWAGA**

Wypełniając powyższe tabele można je przepisać na komputerze i odpowiednio dostosować wielkość wierszy i kolumn do potrzeb wykonawcy, zachowując treść poszczególnych wierszy i ich kolejność zapisaną przez zamawiającego. Zmiana treści lub jej brak a także zmiana kolejności wierszy lub kolumn oraz ich brak spowoduje odrzucenie oferty.

**Pytania dotyczące powyższych parametrów i wymagań winny odnosić się precyzyjnie do poszczególnych punktów w tabeli i przedmiotu zamówienia.**

**Niespełnienie choćby jednego z wymogów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia dotyczących przedmiotu zamówienia stawianych przez Zamawiającego w powyższych tabelach spowoduje odrzucenie oferty (*nie dotyczy parametrów ocenianych*).**

\*Zamawiający informuje, iż ilekroć w SWZ i jej załącznikach przedmiot zamówienia jest opisany:

- a) ze wskazaniem znaków towarowych, nazw własnych, patentów lub pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę co prowadziłoby do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów, oznacza to, że Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób i jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W takich sytuacjach ewentualne wskazania na znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”

- b) poprzez odniesienie się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy, to przyjmuje się, że dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym, a wskazane powyżej odniesienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.

Oznacza to, że dopuszcza się zaoferowanie wyrobów nie gorszych niż opisywanych, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe, co najmniej takie jak wskazane w dokumentacji niniejszego postępowania.

Wykonawca winien udowodnić w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104–107, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

*Dokument należy podpisać podpisem: kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym.*