

.....
(pieczęć wykonawcy)

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

L.p.	PARAMETR/WARUNEK	Parametr wymagany TAK/NIE	Odpowiedź Wykonawcy Tak/Nie oraz nr strony z załączonych dokumentów informacyjnych potwierdzających spełnienie parametrów
I DANE PODSTAWOWE			
1.	Wykonawca / Producent		
2.	Nazwa, typ i model urządzenia		
3.	Kraj pochodzenia		
4.	Rok produkcji – 2014	TAK	
5.	Urządzenie fabrycznie nowe.	TAK	
6.	Urządzenie posiada dokumenty dopuszczające do użytkowania, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych, certyfikat CE (deklaracja zgodności CE wystawiona przez producenta)	TAK (dołączyć)	
7.	Urządzenie posiada certyfikat jakości ISO 9001 oraz dla wyrobów medycznych certyfikat EN ISO 13485	TAK (dołączyć)	
II DANE SZCZEGÓŁOWE			
1	Stół do operacji ortopedycznych współpracujący z wyposażeniem dodatkowym specjalistycznym.	TAK	
2	Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym: - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - oparcie pleców - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku Pilot wyposażony we wskaźniki diodowe naładowania baterii i przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków	TAK	

Załącznik nr 1 do SIWZ

3	Dodatkowy pilot (zapasowy) z funkcjami j.w.	TAK	
4	Dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie ze wskaźnikami diodowymi naładowania baterii	TAK	
5	Panel wyposażony w przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków	TAK	
6	Alternatywny napęd hydrauliczny z niezależnym zasilaniem od układu podstawowego, posiadający identyczne funkcje jak uzyskiwane z pilota przewodowego	TAK	
7	Zasilanie bateryjne 24 V z urządzeniem ładującym wbudowanym w podstawę stołu	TAK	
8	Długość stołu z blatem min. 2100 mm	TAK	
9	Całkowita szerokość blatu min. 550 mm	TAK	
10	Blat wyposażony w listwy umożliwiające montaż wyposażenia dodatkowego	TAK	
11	Zakres regulacji wysokości (z materacem) min. od 700 do 1150 mm	TAK	
11	Zakres regulacji oparcia pleców min. od - 35 ⁰ do 75 ⁰	TAK	
12	Zakres regulacji podgłówka min od - 45 ⁰ do 45 ⁰	TAK	
13	Regulacja przechyłu bocznego min +/- 30 ⁰	TAK	
14	Regulacja przechyłu wzdłużnego (pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga) min +/- 40 ⁰	TAK	
15	Zakres regulacji kątowej podnóżków min. od - 90 ⁰ do 20 ⁰	TAK	
16	Podnóżki z możliwością rozchylenia o min. 180° - podnóżki blokowane przy pomocy klamek	TAK	
17	Blat stołu modułowy co najmniej 5-cio segmentowy składający się z następujących segmentów: - podgłówek płytowy - przystawka do operacji barku z odejmowanymi segmentami bocznymi (mocowana w oparciu krótkim) z podgłówkiem modyfikowanym specjalistycznym z regulowanym rozstawem - dwuczęściowy segment oparcia pleców - segment lędźwiowym - segmenty nóg dwuczęściowy (możliwość mocowania podnóżków w oparciu krótkim)	TAK	
18	Możliwość zamontowania zdejmowanej przystawki ortopedycznej wyciągowej do kończyn dolnych	TAK	
19	Regulacja segmentów podgłówka oraz segmentów nóg z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających płynną regulację segmentu	TAK	

20	Dobre własności jezdne stołu dzięki min. 3 kołom jezdnyom umieszczonym w podstawie. Podstawa w kształcie litery T lub Y	TAK	
21	System blokowania kół jezdnych przy pomocy 4 wysuwanych stopek gwarantujący pewne blokowanie stołu – stopki z regulacją	TAK	
22	Elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu wykonane ze stali kwasoodpornej, dopuszczalne silikonowe osłony przegubu – nie dopuszcza się obudowy wykonanej z tworzywa oraz konstrukcji z innych materiałów niż stal nierdzewna	TAK	
23	Miękkie materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej, odejmowane z blatu stołu. Materace z domieszką aktywnego srebra redukującego bakterie E coli i MRSA — dołączyć świadectwo z laboratorium badawczego	TAK	
24	Dopuszczalne obciążenie stołu min. 250 kg	TAK	
25	Masa stołu nie przekraczająca 250 kg	TAK	
26	Konstrukcja blatu przezierna dla promieni RTG na całej długości stołu bez poprzecznych przeszkód oraz umożliwiającą monitorowanie ramieniem „C” aparatu RTG na całej długości.	TAK	
27	Przesuw wzdłużny blatu wynoszący min. 300 mm	TAK	
28	Możliwość zamiany segmentów nóg z podgłówkiem płytowym	TAK	
29	Możliwość uzyskania w stole znacznego wychylenia blatu od kolumny stołu wynoszącego min 1500 mm	TAK	
30	Przystawka ortopedyczna zapewniająca możliwość monitorowania kończyn dolnych pacjenta oraz gipsowanie części biodrowej. Obciążenie pojedynczego ramienia przystawki minimum 25 kg, a blatu przystawki 80 kg	TAK	
31	Przystawka ortopedyczna zawierająca: ramiona z dodatkowymi relingami bocznymi (2 szt.) i podporami (2 szt.) o podwójnie regulowanym kącie rozwarcia (możliwość ustawienia ramion wzdłuż blatu stołu do operacji ręki) i długości, dwa aparaty naciągowe, przenikalne dla promieni RTG. W wyposażeniu wałek przezierny dla RTG na mocowaniu kwadratowym i dodatkowe elementy przystawki, służące do podpierania pacjenta w zależności od rodzaju zabiegu czy operacji: blat przystawki, podpórka do gipsowania, dwie podpórki prętowe, dwie podpórki nogi wraz z czterema uchwytami, dwa uchwyty pięty, dwa zaczepy uchwytu stopy, dodatkowy uchwyt mocujący nóżki	TAK	
32	Parametry techniczne przystawki ortopedycznej: - zakres regulacji wysokości aparatu naciągowego 400 mm (+/- 25 mm) - rozstaw pomiędzy wałkiem oporowym a aparatem naciągowym 280 – 1500 mm (+/- 25 mm) - zakres regulacji naciągu aparatu naciągowego 350 mm (+/- 25 mm) - zakres odwodzenia na boki ramion obrotowych 0 - 180°	TAK	

33	<p>Wyposażenie dodatkowe do stołu: (WYMAGANE):</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa mobilna do akcesoriów przystawki ortopedycznej wyciągowej - wózek do przystawki ortopedycznej wyciągowej - wspornik biodra do pozycji w ułożeniu bocznym (do przystawki wyciągowej) - wspornik kolana do pozycji w ułożeniu bocznym (do przystawki wyciągowej) - podpórka ręki prosta z pasem i uchwytem mocującym jednopozycyjnym - ekran anestetyczny z uchwytem mocującym jednopozycyjnym - statyw do kroplówek z uchwytem mocującym jednopozycyjnym - podpórka kątowa ręki z uchwytem mocującym wielopozycyjnym - oparcie łonowe z uchwytem mocującym jednopozycyjnym - podpora do operacji łąkotki z uchwytem mocującym wielopozycyjnym - wałek podporowy z uchwytem mocującym jednopozycyjnym - podpora do operacji ręki - przystawka do operacji kolana do przystawki ortopedycznej - pas ręki – nadgarstka - pas uda z klamrą (2 szt.) - pas tułowia z klamrą - przystawka do operacji kolana z uchwytem mocującym jednopozycyjnym - podpora do operacji klatki piersiowej (przystawka z przegubem kulowym) z uchwytem mocującym jednopozycyjnym - materac specjalny (do operacji kręgosłupa) - Pozycjoner żelowy 150x60x40 (2 szt.) - Pozycjoner żelowy 370x205x25 - Pozycjoner żelowy 315x300x10 	TAK	
III POZOSTAŁE WYMAGANIA			
1.	Czas reakcji serwisu od zgłoszenia awarii (podjęcie naprawy) - nie dłuższy niż 48 godzin	Tak (podać)	
2.	Okres gwarancji od momentu dostawy i uruchomienia - co najmniej 24 miesiące (obejmujący stół i cały osprzęt)	Tak, podać	
3.	W trakcie okresu objętego gwarancją min. 1 przegląd w roku bezpłatny	TAK	
4.	W razie naprawy trwającej dłużej niż 10 dni kalendarzowych obowiązek wstawienia stołu zastępczego o tych samych parametrach	TAK	
5.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zlokalizowany w miejscu zapewniającym wymagany przez Zamawiającego czas reakcji serwisu	Tak, podać lokalizację punktu serwisowego	
6.	Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych - co najmniej 10 lat od daty sprzedaży	Tak, podać	

Załącznik nr 1 do SIWZ

7.	Bezpłatne przeszkolenie personelu Bloku Operacyjnego z obsługi stołu	TAK	
8.	Dokumentacja techniczna urządzenia (dostawa ze sprzętem)	TAK	
9.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa ze sprzętem)	TAK	
10.	Realizacja najpóźniej 4 tygodnie od złożenia zamówienia (podpisania umowy)	TAK	

.....
podpis wykonawcy