

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część – 2 – Stół operacyjny do sal cięć cesarskich z wyposażeniem– 2 komplety
TABELA 1

<p style="text-align: center;">OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p style="text-align: center;">MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE</p>	<p style="text-align: center;">POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</p>
1	2
<p>1. DANE PODSTAWOWE:</p>	
<p>1) Rok produkcji 2021</p>	<p>TAK</p>
<p>2. PARAMETRY TECHNICZNE</p>	
<p>1) Mobilny, modułarny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym</p>	<p>TAK</p>
<p>2) Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi. Nie dopuszcza się gumowych lub gumopodobnych elementów harmonijkowych osłaniających kolumnę stołu ze względów aseptycznych. Wyjątek może stanowić mała osłona siłownika lub siłowników.</p>	<p>TAK</p>
<p>3) Podstawa stołu węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu.</p>	<p>TAK</p>
<p>4) Podstawa jezdna wyposażona w cztery podwójne koła. Wszystkie koła skrętne Koła niezabudowane w podstawie jezdnej, widoczne, łatwe w czyszczeniu</p>	<p>TAK</p>
<p>5) Kolumna stołu monolityczna, bez elementów wystających, dopuszcza się dźwignię hamulca do blokowania kół.</p>	<p>TAK</p>
<p>6) Stół wyposażony w cztery podwójne koła z możliwością ich blokowania centralnie za pomocą pedału lub za pomocą pilota</p>	<p>TAK</p>

7) Akumulatory zapewniające pracę stołu przez ok. tydzień wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu.	TAK
8) Całkowite naładowanie baterii w czasie max 12 – 13 godzin, naładowanie do poziomu 90% - max. 6-7 godzin.	TAK
9) Błat stołu złożony z następujących segmentów: <ul style="list-style-type: none"> - podglówek odejmowalny - odejmowany segment przedłużający płytę plecową - płyta plecowa dolna - segment siedziska - podnóżki para- dzielone wzdłużnie Segmenty blatu łączone za pomocą gniazd wpustowych na zasadzie szybkozłączy z blokadą zapobiegającą wysuwaniu się elementów. Nie dopuszcza się stosowania segmentów z koniecznością dokręcania śrub. Wyjątek może stanowić podglówek.	TAK
10) Szerokość blatu bez szyn bocznych w zakresie 530 – 550 mm Szerokość blatu z szynami bocznymi w zakresie 580 - 600 mm	TAK
11) Segmenty blatu przezierne w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG. Dopuszcza się nieprzezierny podglówek.	TAK
12) Funkcje regulowane manualnie: <ul style="list-style-type: none"> - Podglówek regulowany manualnie w min. dwóch płaszczyznach za pomocą min. dwóch dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Podglówek pozwalający na jednoczesną regulację kąta nachylenia podglówka i regulację jego wysokości i kąta zaklinowania względem płyty plecowej blatu . Zakres regulacji kąta nachylenia podglówka w osi: <ul style="list-style-type: none"> • Bliższej kolumnie stołu min. od -90° do +90° • Dalszej od kolumny stołu: min. 0° do +120° • Regulacja pochylenia podnóżków w zakresie min. -90° do 0° • Rozchylenie podnóżków na boki min 180° z możliwością równoczesnego opuszczenia w dół do min 90° 	TAK
13) Funkcje regulowane pilotem sterującym: <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość blatu w zakresie min. 620-1050 mm (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej) - Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie min. 25°/35° - Przechyły boczne w zakresie $\geq 20^\circ$ 	TAK

<ul style="list-style-type: none"> - Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie min. -40° do +70° - Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku - Pozycja flex min 220° - Pozycja reflex min 140° - Pozycja „beach-chair” - Pozycja normalna/odwrócona - Blokowanie i odblokowanie stołu - Blokowanie i odblokowanie funkcji motorycznych blatu - Przesuw wzdłużny blatu w zakresie min. 310 mm - Możliwość zapamiętania min 25 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika 	
<p>14) Długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiająca bardzo dobry dostęp aparatu RTG (ramienia C) bez wykorzystania przesuwu wzdłużnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie min 1200 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy - w zakresie min 1200 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta 	TAK
<p>15) Stół wyposażony w pilot ręczny bezprzewodowy - 1 szt.</p>	TAK
<p>16) Pilot musi posiadać możliwość ładowania za pomocą dedykowanego przewodu podłączanego do stołu oraz ładowarki sieciowej dostarczonych w komplecie</p>	TAK
<p>17) Pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej. Pilot sterujący wyposażony w kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny informujący co najmniej o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanie naładowania akumulatorów pilota - osiągniętej maksymalnej pozycji blatu lub kolumny - osiągniętej pozycji „0” - kącie pochyleń Trendelenburga, antyTrendelenburga, pochyleń bocznych, płyty plecowej, segmentu nożnego 	TAK
<p>18) Dodatkowy panel sterujący umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego aktywny non- stop. System nie wyłącza się automatycznie bez ingerencji obsługi. W celu podniesienia bezpieczeństwa obsługa panelu wymaga jednoczesnego użycia dwóch przycisków.</p>	TAK
<p>19) Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący (min.)</p>	TAK

Wysokość blatu Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga Przechyły boczne Pozycja płyty plecowej	
20) Możliwość doposażenia w przyszłości stołu w nożny sterownik stołu oraz pilot ręczny bezprzewodowy.	TAK
21) Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane ultradźwiękową, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości minimum 80 mm, wykazujące właściwości przeciwodleżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace muszą posiadać tzw. „pamięć kształtu” co bezpośrednio ma wpływ na utrzymanie ciepłoty pacjenta w trakcie zabiegu	TAK
22) Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka.	TAK
23) Maksymalny dopuszczalny udźwig stołu: min. 400 kg	TAK
24) Szyny instrumentalne wzdłuż segmentów podnóżków, siedziska, górnej i dolnej płyty plecowej, po obu stronach tych segmentów blatu stołu – standardowe.	TAK
3. Ponadto stół musi być wyposażony w:	
1) Podpora pod rękę, anesteziologiczna płaska z możliwością dowolnego ułożenia ręki względem stołu dzięki przegubowi kulowemu. Mocowana do szyny bocznej zaciskiem, wyposażona w pasy mocujące rękę wraz z uchwytami – 4 szt.	TAK
2) Podpory Goepla z pasami mocującymi 1 para	TAK
3) Podpory nóg typu Stirraps na sprężynach gazowych z butem, uruchamiane jedną ręką- 1 para	TAK
4) Pas do mocowania pacjenta 2 szt.	TAK
5) Zacisk uniwersalny 6 szt.	TAK
6) Ekran anestezyjny 2 szt.	TAK

TABELA 2

Oferta cenowa i przedmiotowa w zakresie Części 2 – Stół operacyjny do sal cięć cesarskich z wyposażeniem– 2 komplety				
Nazwa	<i>Producent/dystrybutor¹ oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/ nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu/komponentu (jeśli istnieją) oraz kraj pochodzenia</i>	Ilość	Cena jednostkowa Brutto [w PLN]	Kwota ogółem Brutto (cena jedn. brutto x ilość) [w PLN] – do przeniesienia do Formularza OFERTA) [kol.5 = kol.4 x kol.3]
1	2	3	4	5
Stół operacyjny do sal cięć cesarskich z wyposażeniem		2 komplety		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

Uwaga: Brak któregośkolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego oraz brak informacji wymaganych w Tabeli 1 i 2 nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.