

WYKAZ PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH
(w zakresie Części I)

Zadanie: Dostawa sprzętu medycznego do Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej w Jeleniej Górze

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego:

RZ.271.18.2025

1. ZAMAWIAJĄCY: Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra, Polska

2. WYKONAWCA:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy

Lp.	Nazwa	Wymagania	Wypełnia Wykonawca
			Oferowane przez Wykonawcę parametry, cechy funkcjonalność oferowanych urządzeń (opisać, podać)
1	2	3	4
1.	Stół operacyjny ogólnochirurgiczny	1. Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024, nieużywane do prezentacji, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itp. 2. Akcesoria fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2024, nieużywane do prezentacji, wyklucza się akcesoria demo, rekondycjonowane itp. 3. Stół operacyjny z blatem 4 segmentowym: podglówek, płyta plecowa, płyta siedzeniowa, podnózek dwuczęściowy rozchylany na boki. 4. Stół operacyjny mobilny. Podstawa stołu płaska, z wycięciem od strony nóg umożliwiającym dobry dostęp do pacjenta bez jakichkolwiek dźwigni i elementów wystających. Podstawa umożliwiająca wsunięcie stóp z każdej strony. Dopuszcza się, aby koła stołu były jedynymi niezabudowanymi elementami. Powierzchnia górna podstawy płaska, bez jakichkolwiek osłon gumowych lub z innego tworzywa. 5. Napęd stołu elektromechaniczny. 6. Stół wyposażony w zasilanie akumulatorowe i sieciowe. 7. Maksymalny czas ładowania akumulatorów nie dłuższy niż 10h. 8. Stół blokowany za pomocą wysuwanych stopiek. 9. Stół umożliwiający awaryjne odblokowanie podstawy od podłoża przy pomocy awaryjnej dźwigni zwalniającej blokadę umieszczoną w podstawie stołu. 10. Funkcja włączenia i wyłączenia stołu operacyjnego przyciskiem w podstawie stołu. 11. Podstawa i rama blatu stołu wykonane w całości ze stali nierdzewnej.	

		12. Błat stołu wyposażony w materace bezszwowe, o właściwościach przeciwdroźzynowych, zdejmowane o grubości min. 80mm. Błat przezierny dla promieniowania RTG na całej długości stołu, bez metalowych szyn poprzecznych. 13. Materac części plecowej i siedzeniowej blatu stanowi jedną całość bez żadnej przerwy. 14. Materac podglówka z wyczuwanym wgłębieniem na głowę. 15. Stół wyposażony w system mocowania komponentów blatu w kształcie haków lub inny. 16. Całkowita szerokość blatu min. 590mm. 17. Szerokość powierzchni materacy blatu, nie wliczając szyn bocznych, min. 545mm (± 5mm). 18. Obsługa funkcji stołu za pomocą pilota przez układ elektromechaniczny min.: - regulacja wysokości, - przechyły boczne, - Trendelenburga/ Antytrendelenburga, - pozycja flex/reflex, - płyta nożna, - płyta plecowa, - pozycja standardowa „0”, - przesuw wzdłużny blatu, - blokowanie/odblokowywanie do podłoża, - włączenie. 19. Możliwość obsługi funkcji stołu z awaryjnego panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu. 20. Możliwość konfiguracji stołu w pozycji normalnej i odwróconej (zamiana zagłówka z płytą nożną). 21. Funkcja awaryjnego sterowania stołem. 22. Pilot do stołu – 2 szt., w tym 1 bezprzewodowy i 1 przewodowy lub bezprzewodowy. Do pilota bezprzewodowego ładowarka w komplecie. 23. Przestrzeń między podłożem a podstawą w celu swobodnego wsunięcia stopy operatora pod obrys podstawy stołu na całej jej bocznej powierzchni z lewej i prawej strony. 24. Kolumna stołu wąska, spełniająca wymogu bezpieczeństwa i ergonomii pracy. 25. Regulacja elektromechaniczna wysokości blatu od min. 660mm do min.1030 mm (± 50mm dla obu zakresów), nie wliczając wysokości materacy. 26. Przechyły boczne min. 25° regulowane elektromechanicznie. 27. Przechyły Trendelenburga min. 30° regulowane elektromechanicznie. 28. Przechyły Antytrendelenburga min. 30° regulowane elektromechanicznie. 29. Przesuw wzdłużny blatu min. 340mm, regulowany elektromechanicznie. 30. Podglówek regulowany w zakresie min. 30°. 31. Podnóżek regulowany elektromechanicznie w zakresie min. + 85° /- 97° ($\pm 5^\circ$). Podnóżki rozsuwane na boki. 32. Płyta plecowa regulowana elektromechanicznie w zakresie min. +85° /- 65° ($\pm 10^\circ$). 33. Stół podczas powrotu do pozycji „0” poziomuje wszystkie elementy blatu (włącznie z podnóżkami) bez konieczności ponownego użycia przycisku poziomowania. 34. Stół przystosowany do zabiegów, obciążalność stołu min. 400kg. 35. Tryb dużego obciążenia stołu operacyjnego ograniczający ruchy w celu zachowania bezpieczeństwa dla pacjentów powyżej 270kg.	
--	--	---	--

		36. Obszar przezierności dla promieni X-ray od strony podnóżków dwudzielnych min. 1300mm z uwzględnieniem przesuwu wzdłużnego i przedłużenia miednicowego. 37. Obszar przezierności dla promieni X-ray od strony zagłówka min. 1000mm z uwzględnieniem przesuwu wzdłużnego i przy zastosowaniu płyty plecowej górnej. 38. WYPOSAŻENIE: – podpory nóg typu Stirrups na sprężynach gazowych lewa i prawa z zaciskami – 1 kpl., – ekran anestesjologiczny z rozszerzeniem, z zaciskiem – 1 szt., – podpora anestesjologiczna pod rękę na podwójnym przegubie kulowym z możliwością zmiany położenia podpory ręki w ułożeniach pacjenta na plecach, na brzuchu, na boku bez konieczności zmiany miejsca mocowania podpory – 2 szt., – pas pacjenta dł. min. 1800mm z regulacją długości, mocowany do szyny akcesoryjnej stołu – 2 szt., – podpora boczna z regulacją długości i wysokości, z poduszką min. 215mm x 100mm – 1 szt., – podpora boczna z regulacją długości i wysokości z poduszką min. 85mm x 85mm – 1 szt., – pozycjoner piankowy lub żelowy profilowany pod głowę do pozycji supine lub prone, rozmiar min. 250mm x 300mm x 110mm ($\pm$ 10mm) – 1 szt., – podpory typu Goepel z uchwytami – 2 szt.	
--	--	---	--