

WYKAZ PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH
(w zakresie Części II)

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 ortopedyczny	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 min. 4 segmentowym: podgłówek, płyta plecowa, płyta siedzeniowa, podnózek dwuczęściowy rozchylany. 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, zabudowana od spodu. Dopuszcza się, aby koła stołu były jedynymi niezabudowanymi elementami. 5. 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. 6. Podstawa stołu wyposażona w 5 koło kierunkowe lub koła skrętne cały czas włączone i wspomagające jazdę kierunkową oraz manewrowanie stołem. 7. Kolumna stołu o przekroju 323mm x 323mm (± 2mm). Górna część kolumny osłonięta panelami harmonijkowymi z elastycznego tworzywa. 8. Napęd stołu elektromechaniczny i elektrohydrauliczny w zakresie regulacji wysokości oraz blokowania /odblokowywania podstawy stołu do podłoża. 9. Stół wyposażony w zasilanie akumulatorowe i sieciowe. Maksymalny czas ładowania akumulatorów nie dłuższy niż 10h. 10. Stół umożliwiający awaryjne odblokowanie podstawy od podłoża przy pomocy awaryjnego przycisku zwalniającego blokadę umieszczonego w podstawie stołu od strony głowy pacjenta (w normalnej orientacji ułożenia).	

		11. Podstawa i rama blatu stołu wykonane ze stali nierdzewnej i aluminium lotniczego z wyłączeniem elementów przegubów osłoniętych tworzywem sztucznym. 12. Całkowita szerokość blatu z szynami bocznymi max 600mm. 13. Szerokość materacy blatu stołu 545mm ($\pm$ 5mm). 14. Gniazda do podłączenia pilota lub sterownika nożnego po obu stronach kolumny od strony nóg i od strony głowy. 15. Błat stołu wyposażony w materace bezszwowe o właściwościach przeciwoślizgowych, zdejmowane o grubości min. 80mm. Błat przezierny dla promieniowania RTG na całej długości stołu, bez metalowych szyn poprzecznych. 16. Błat stołu, kolumna i podstawa stołu łatwe do utrzymania w czystości. Szyny boczne blatu bez widocznych śrub oraz jednoelementowa osłona podstawy stołu bez żadnych łączeń, klejeń czy spawów. 17. Stół wyposażony w system mocowania komponentów blatu w kształcie haków lub inny. 18. Obsługa funkcji stołu za pomocą pilota bezprzewodowego przez układ elektrohydrauliczny: – regulacja wysokości, – blokowanie/odblokowywanie do podłoża Przez układ elektromechaniczny: – przechyły boczne, – przechyły wzdłużne Trendelenburga / Antytrendelenburga, – pozycja flex/reflex, – płyta nożna, – płyta plecowa, – pozycja standardowa „0”, – przesuw wzdłużny blatu, – wyłączenie. Dodatkowo manualna regulacja górnej płyty plecowej. 19. Możliwość obsługi wszystkich funkcji stołu z awaryjnego panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu. 20. Pilot do stołu – 2 szt., w tym 1 bezprzewodowy i 1 przewodowy lub bezprzewodowy. Do pilota bezprzewodowego ładowarka w komplecie. 21. Stół wyposażony w system antykolizyjny, zabezpieczający przed kolizją elementów blatu oraz niepozwalający np. na uderzenie elementem blatu o podłoże. System zatrzymuje ruch w przypadku możliwego wystąpienia kolizji oraz informuje użytkownika o zaistniałej sytuacji poprzez miganie odpowiedniego przycisku na pilocie. 22. Regulacja elektrohydrauliczna wysokości blatu w zakresie co najmniej od 598mm do 1148 mm. Prędkość regulacji 2cm/sek. 23. Przechyły boczne min. 25°. 24. Przechyły Trendelenburga min. 35°. 25. Przechyły Antytrendelenburga min. 35°. 26. Przesuw wzdłużny blatu min. 400mm (200mm w stronę głowy i 200mm w stronę nóg). 27. Podglówek regulowany w zakresie min. 30°. 28. Podnózek regulowany elektromechanicznie w zakresie min. +90° /-105°. 29. Płyta plecowa regulowana elektromechanicznie w zakresie min. +90° /-90°. 30. Stół podczas powrotu do pozycji „0” poziomuje jednocześnie wszystkie elementy blatu. 31. Stół o obciążalności roboczej min. 450kg. 32. Tryb dużego obciążenia stołu operacyjnego ograniczający ruchy w celu zachowania bezpieczeństwa dla pacjentów powyżej 270kg. 33. Stół z możliwością jednoczesnego ustawienia pozycji Trendelenburga i przechyłu bocznego do zabiegów laparoskopowych w stosunku 30°/ 25°.	
--	--	---	--

	34. Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1390mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu przedłużenia urologicznego i podnóżków. 35. Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1150mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu górnej płyty plecowej. 36. Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1550mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej. 37. Podstawa stołu wyposażona w przycisk do awaryjnego resetowania stołu w przypadku wystąpienia problemów technicznych. Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1550mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej. 38. Stół wyposażony w system informacji świetlnej o błędach i usterkach. 39. System antykolizyjny geometryczny działający przy sterowaniu stołem zarówno przy użyciu pilota i panelu sterującego umieszczonego na kolumnie. AKCESORIA DO STOŁU ORTOPEDYCZNEGO: 40. Specjalistyczna podpora pod rękę do pozycji siedzących i bocznych (reg. w 3 punktach poprzez 1 pokrętło) – 2 szt. 41. Ramka anestezyjologiczna (reg. szerokości) – 1 szt. 42. Zacisk – 2 szt. 43. Adapter podpory bocznej regulowana długość i wysokość – 2 szt. 44. Poduszka podpory bocznej min. 215mm – 1 szt 45. Poduszka podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. 46. Pas do ciała dł. min. 1800mm – 1 szt. 47. Pozycjoner piankowy lub żelowy profilowany pod głowę do pozycji supine lub prone (rozmiar: min. 250mm x 300mm x 110mm) – 1 szt. 48. Płyta do operacji barku trójdzielna z odejmowalnymi częściami barkowymi (wraz z podgłówkiem typu hełm i adapterem) – 1 kpl. 49. Wózek do składowania i przewozu przystawki do artroskopii barku. 50. Ramiona przystawki min. 2-krotnie łamane metalowe – 1 komplet. 51. Wózek przystawki ortopedycznej wyciągowej. 52. Adapter przystawki ortopedycznej. 53. Adapter do stołu operacyjnego. 54. Siedzisko przystawki (trapezowe) przezierne. 55. Płyta transferowa do ułożenia nóg. 56. Materac do płyty transferowej nóg. 57. Kołek kroczy (okrągły min. 80mm). 58. Adapter aparatu naciągowego – 2 szt. 59. Aparat naciągowy (FR) – 2 szt. 60. But dla dorosłych (trakcyjny) plastikowy typu „narciarski” – 2 szt. 61. Uchwyt metalowy z szyną akcesoryjną do montażu na ramieniu przystawki. 62. Stolik do operacji ręki wykonany z włókna węglowego min. 840mm x 380mm x 150mm. 63. Uchwyt metalowy z szyną akcesoryjną do stolika ręki. 64. Podpora metalowa do stolika ręki (montowana do uchwytu). 65. Wózek z koszem na akcesoria. 66. Szyna akcesoryjna z uchwytem dł. min. 520mm – 1 szt. 67. Podpora nogi typu Geopel – 1 szt.	
--	--	--

		68. Kołek przezierny do miednicy średnica min. 180mm. 69. Przystawka do piszczeli. 70. Belka przedłużająca 600mm ± 5mm – 2 szt. 71. Walek średnica min. 60mm. 72. Przedłużenie do piszczeli. 73. But skórzany do piszczeli lewy. 74. But skórzany do piszczeli prawy. 75. Przystawka do artroskopii kolana z wałkiem i uchwytami do mocowania kolana, regulacja wysokości w zakresie min. 460mm, regulacja szerokości od 110mm do 180mm.	
--	--	---	--