

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 u.p.z.p. na zadanie pn.: **Dostawa sprzętu medycznego do Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej w Jeleniej Górze.**
Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.18.2025.

I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwana u.p.z.p., Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania o następującej treści:

PYTANIE NR 2**Dotyczy Części I: Dostawa, montaż i uruchomienie stołu operacyjnego ogólnochirurgicznego**

W związku z tym, że opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na rozwiązania jednego producenta, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy stołu operacyjnego o poniższych parametrach, pozwoli to na złożenie ofert innym wykonawcom co w myśl istoty ustawy o zamówieniach publicznych podniesie konkurencyjność cenową ofert, co powinno być istotną kwestią z punktu widzenia Zamawiającego:

Lp.	Opis parametrów stołu operacyjnego ortopedycznego
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.	Mobilny, modułarny stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym.
4.	Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi
5.	Podstawa stołu węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu
6.	Kolumna stołu monolityczna, bez elementów wystających, za wyjątkiem dźwigni hamulca do blokowania kół
7.	Stół wyposażony w cztery podwójne koła z możliwością ich blokowania centralnie za pomocą pedału
8.	Stół wyposażony w funkcję jazdy kierunkowej realizowanej za pomocą blokady kierunku jazdy jednego z kół
9.	Akumulatory zapewniające pracę stołu przez min. 5 dni wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu
10.	Całkowite naładowanie baterii w czasie ok. 12 godzin, naładowanie do poziomu 90% - ok. 6 godzin
11.	Błat stołu złożony z następujących segmentów: <ul style="list-style-type: none"> • podgówek odejmowalny • odejmowany segment przedłużający płytę plecową • płyta plecowa dolna • segment siedziska • podnóżki para - dzielone wzdłużnie
12.	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 lub jakichkolwiek innych dodatkowych blokad
13.	Stół z blatem o wymiarach 2040 x 590 mm +/- 20 mm
14.	Szerokość blatu bez szyn bocznych: 540 mm
15.	Szerokość blatu z szynami bocznymi: 590 mm
16.	Funkcje regulowane manualnie: <ul style="list-style-type: none"> • Podgówek regulowany manualnie. Zakres regulacji kąta nachylenia podgówek w osi od -60° do min. +80° • Regulacja pochylenia podnóżków w zakresie min. -90° do 0°. • Rozchylenie podnóżków na boki 180°.
17.	Podnóżki pozwalające na ich jednoczesne maksymalne odwiedzenie oraz opuszczenie, dzięki czemu operator ma bardzo dobry dostęp do pacjenta od strony nóg – bez potrzeby demontażu podnóżków.
18.	Funkcje regulowane pilotem sterującym: <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość blatu w zakresie min. 622-1072 mm (bez materaca, blat w pozycji horyzontalnej) • Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga w zakresie min. 25°/35° • Przechyły boczne w zakresie ≥ 20° • Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie min. -40° do +75° • Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku. • Pozycja flex min 220°

	<ul style="list-style-type: none"> • Pozycja reflex min 140° • Pozycja normalna/odwrócona • Blokowanie i odblokowanie stołu • Blokowanie i odblokowanie funkcji motorycznych blatu • Przesuw wzdłużny blatu w zakresie min. 310 mm • Możliwość zapamiętania min 10 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika; • Wyświetlanie kodów błędów i statusów stołu;
19.	Przewodowy pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zacienionej sali operacyjnej
20.	Panel sterowania awaryjnego wbudowany w kolumnę stołu
21.	<p>Dodatkowy panel sterujący umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego – na krawędzi równoległej do osi długiej blatu. Aktywny non-stop. System nie wyłącza się automatycznie bez ingerencji obsługi. W celu podniesienia bezpieczeństwa obsługa panelu wymaga jednoczesnego użycia dwóch przycisków. Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący (min.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość blatu • Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga • Przechyły boczne • Pozycja płyty plecowej;
22.	Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane ultradźwiękową, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości minimum 80 mm, wykazujące właściwości przeciwdroźynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Materace posiadające tzw. „pamięć kształtu” co bezpośrednio ma wpływ na utrzymanie ciepłoty pacjenta w trakcie zabiegu
23.	Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka.
24.	Maksymalny dopuszczalny udźwig stołu: min. 454 kg
25.	Szyny instrumentalne wzdłuż wszystkich segmentów stołu operacyjnego. Segment podgłówek dodatkowo z szyną instrumentalną od tyłu segmentu
26.	Waga stołu: max. 220 kg
Akcesoria dodatkowe stołu ogólnochirurgicznego:	
27.	Podpory nóg typu Stirrups na sprężynach gazowych lewa i prawa z zaciskami – 1 kpl.,
28.	Ekran anesteziologiczny z rozszerzeniem, z zaciskiem – 1 szt.,
29.	Podpora anesteziologiczna 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
30.	Pas pacjenta dł. 1500mm z regulacją długości, mocowany do szyny akcesoryjnej stołu – 2 szt.
31.	Podpora boczna z regulacją długości i wysokości, z poduszką 240mm x 150mm – 1 szt.,
32.	Podpora boczna z regulacją długości i wysokości z poduszką 85mm x 85mm – 1 szt.,
33.	Pozycjoner żelowy profilowany pod głowę do pozycji supine lub prone, rozmiar 237 x 90 x 275 mm – 1 szt
34.	Podpory typu Goepel z uchwytami – 2 szt.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 7 u.p.z.p. zmienia zapisy Tomu III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia w zakresie Części I: Dostawa, montaż i uruchomienie stołu operacyjnego ogólnochirurgicznego w następujący sposób:

Stół operacyjny ogólnochirurgiczny – 1 kpl.	
Parametry techniczne sprzętu/urządzenia	
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: podgłówek, płyta plecowa, płyta siedzeniowa, podnóżek 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 stopek.
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.	Blat stołu wyposażony w materace bezszwowe, o właściwościach przeciwdroźnych, zdejmowane o grubości min. 80mm. Blat 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 (± 5 mm).
18.	Obsługa funkcji stołu za pomocą pilota przez układ elektromechaniczny min.: <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości, - przechyły boczne, - Trendelburga/ Antytrendelburga, - 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 (± 50 mm dla obu zakresów), nie wliczając wysokości materacy.
26.	Przechyły boczne min. 25° regulowane elektromechanicznie.
27.	Przechyły Trendelburga min. 30° regulowane elektromechanicznie.
28.	Przechyły Antytrendelburga min. 30° regulowane elektromechanicznie.
29.	Przesuw wzdłużny blatu min. 340mm, regulowany elektromechanicznie.
30.	Podglówek regulowany w zakresie min. 30°.
31.	Podnózek regulowany elektromechanicznie w zakresie min. + 85° /- 97° (± 5 °). Podnóżki rozsuwane na boki.
32.	Płyta plecowa regulowana elektromechanicznie w zakresie min. +85° /- 65° (± 10 °).
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: <ul style="list-style-type: none"> - podpory nóg typu Stirrups na sprężynach gazowych lewa i prawa z zaciskami – 1 kpl., - ekran anestezyjologiczny z rozszerzeniem, z zaciskiem – 1 szt., - podpora anestezyjologiczna 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 (± 10mm) – 1 szt., - podpory typu Goepel z uchwytami – 2 szt.

Zamawiający informuje, analogicznie zmienił treść Załącznika nr 3 do Tomu I SWZ.

PYTANIE NR 3

W związku z tym, że opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na rozwiązania jednego producenta, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie testowanego przez Blok Operacyjny Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej w Jeleniej Górze, ul. Ogińskiego 6, stołu operacyjnego o poniższych parametrach, pozwoli to na złożenie ofert innym wykonawcom co w myśl istoty ustawy o zamówieniach publicznych podniesie konkurencyjność cenową ofert, co powinno być istotną kwestią z punktu widzenia Zamawiającego:

Lp.	Opis parametrów stołu operacyjnego ortopedycznego
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.	Mobilny, modułowy stół operacyjny z napędem elektrohydraulicznym.
4.	Podstawa stołu wykonana z żeliwa, węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu. Pokrywa podstawy wykonana ze stali nierdzewnej
5.	Konstrukcja stołu wykonana z materiałów nierdzewnych.
6.	Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami wykonanymi ze stali nierdzewnej, dopuszcza się aby górna obudowa kolumny wykonana była z tworzywa sztucznego.
7.	Cztery podwójne koła schowane w obrysie podstawy stołu. Koła nie mogą wystawać poza podstawę podczas zabiegów a także podczas przemieszczania stołu
8.	Centralna blokada podstawy stołu – podstawa na czas zabiegu stabilnie posadowiona na posadzce – stół w pozycji „zablokowany“ poprzez schowanie kół nie opiera się na kołach.
9.	Akumulatory zapewniające pracę stołu przez min. 5 dni wbudowane w podstawę stołu. Ładowarka wewnętrzna. Informacja o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego na kolumnie stołu
10.	Błat stołu złożony z minimum następujących segmentów: - Podgłówek odejmowalny z regulacją w dwóch płaszczyznach - Odejmowany segment przedłużający – górna płyta plecowa z możliwością instalacji po stronie podgłówka i podnóżka - Odejmowany segment przedłużający – płyta urologiczna z możliwością instalacji po stronie podgłówka i podnóżka - Płyta plecowa dolna - Segment siedziska - Segment nóg – dwuczęściowy dzielony.
11.	Płyta plecowa górna oraz segment nożny łączone z blatem za pomocą gniazda wpustowego („bolec - okrągły otwór”), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach, osadzenie w gnieździe ma stanowić bezpieczne połączenie elementów
12.	Szerokość blatu min 540 mm
13.	Segmenty blatu przeziernie w projekcji AP bez poprzecznych wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG
14.	Funkcje regulowane manualnie: - podgłówek regulowany manualnie w min. dwóch płaszczyznach za pomocą dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Podgłówek pozwalający na jednoczesną regulację kąta nachylenia podgłówka i regulację jego wysokości i kąta zaklinowania względem płyty plecowej blatu. Zakres regulacji kąta nachylenia podgłówka w osi bliższej kolumnie stołu min. od -70° do +45°
15.	Funkcje regulowane pilotem sterującym: - Wysokość blatu w zakresie min. 600-1000 mm (bez materaca, blat w pozycji poziomej) - Pozycja Trendelburga/anty-Trendelburga w zakresie min. 25°/35° - Przechyty boczne w zakresie min. 20° - Pozycja płyty plecowej dolnej w zakresie min. -40° do +70° - Pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego siedzisko w zakresie -90° do +80° - Pozycja zero za pomocą jednego przycisku - Pozycja flex min. 220° - Pozycja reflex min. 140° - Pozycja „beach-chair” - Pozycja normalna/odwrócona - Blokowanie i odblokowanie stołu - Przesuw wzłużny blatu w zakresie min. 310 mm - Możliwość zapamiętania min. 10 pozycji stołu zaprogramowanych przez użytkownika
16.	Długość blatu, jego konfiguracja oraz konstrukcja kolumny stołu umożliwiająca dostęp aparatu RTG (ramienia C) bez wykorzystania przesuwu wzłużnego: - w zakresie min. 970 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony głowy - w zakresie min 840 mm - licząc (w linii poziomej) od powierzchni największego stalowego elementu kolumny stołu do brzegu blatu od strony nóg pacjenta
17.	Stół wyposażony w pilot przewodowy ręczny i/lub pilot bezprzewodowy
18.	Piloty zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej. Pilot wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny
19.	Panel sterowania awaryjnego wbudowany w kolumnę stołu

20.	Funkcje obsługiwane przez dodatkowy panel sterujący (min.) - Wysokość blatu - Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga - Przechyły boczne - Pozycja płyty plecowej - Pozycja podnóżków i/lub segmentu przedłużającego - Blokowanie i odblokowanie stołu
21.	Stół wyposażony w demontowane materace, łączenia na materacach zespalane bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości 80 mm, wykazujące właściwości przeciwoleżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.
22.	Możliwość instalacji różnych segmentów i akcesoriów po obu stronach blatu -zarówno od strony głowy jak i podnóżka.
23.	Udźwig stołu w pozycji centralnej min. 450 kg
24.	Szyny instrumentalne, po obu stronach segmentów blatu – standardowe
	Akcesoria dodatkowe stołu ortopedycznego:
25.	specjalistyczna podpora pod rękę do pozycji siedzących i bocznych (reg. w 3 punktach poprzez 1 pokrętkę) – 2 szt.
26.	ramka anestezyjologiczna (reg. szerokości) – 1 szt.
27.	zacisk – 2 szt.
28.	poduszka podpory bocznej min. 210mm – 1 szt.
29.	poduszka podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt.
30.	pas do ciała dł. min. 1500mm – 1 szt.
31.	pozycjoner żelowy profilowany pod głowę do pozycji supine lub prone (rozmiar: min. 235mm x 275mm x 90mm) – 1 szt.
32.	płyta do operacji barku trójdzielna z odejmowalnymi częściami barkowymi (wraz z podgłówkiem typu hełm i adapterem) – 1 kpl.
33.	wózek do składowania i przewozu przystawki do artroskopii barku
34.	ramiona przystawki min. 2-krotnie łamane metalowe – 1 komplet
35.	wózek przystawki ortopedycznej wyciągowej
36.	adapter przystawki ortopedycznej
37.	adapter do stołu operacyjnego
38.	siedzisko przystawki (trapezowe)
39.	lekkie podnóżki dwudzielne do ułożenia nóg z materacami
40.	kołek kroczy (okrągły min. 80mm)
41.	adapter aparatu naciągowego – 2 szt.
42.	aparat naciągowy – 2 szt.
43.	but dla dorosłych (trakcyjny) plastikowy typu „narciarski” – 2 szt.
44.	uchwyt metalowy z szyną akcesoryjną do montażu na ramieniu przystawki
45.	stolik do operacji ręki wykonany z włókna węglowego min. 845mm x 380mm x 70mm
46.	uchwyt metalowy z szyną akcesoryjną do stolika ręki
47.	podpora metalowa do stolika ręki (montowana do uchwytu)
48.	wózek z koszem na akcesoria
49.	szyna akcesoryjna z uchwytem dł. min. 520mm – 1 szt.
50.	podpora nogi typu Geopel – 1 szt.
51.	kołek przezierny do miednicy średnica min. 180mm
52.	przystawka do piszczeli
53.	belka przedłużająca 570mm – 2 szt.
54.	wałek średnica min. 60mm
55.	przedłużenie do piszczeli
56.	but skórzany do piszczeli lewy
57.	but skórzany do piszczeli prawy
58.	przystawka do artroskopii kolana z wałkiem i uchwytami do mocowania kolana, regulacja wysokości w zakresie min. 460mm, regulacja szerokości od 110mm do 180mm

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 7 u.p.z.p. zmienia zapisy Tomu III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia w zakresie Części II: Dostawa, montaż i uruchomienie stołu operacyjnego ortopedycznego w następujący sposób:

Stół operacyjny ortopedyczny – 1 kpl.	
Parametry techniczne sprzętu/urządzenia	
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: podglówek, 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 (\pm 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.	Blat stołu wyposażony w materace bezszwowe o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, zdejmowane o grubości min. 80mm. Blat przezierny dla promieniowania RTG na całej długości stołu, bez metalowych szyn poprzecznych.
16.	Blat stołu, kolumna i podstawa stołu łatwe do utrzymania w czystości. Szyny boczne blatu bez widocznych śrub oraz jednoelementowa osłona podstawy stoły 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: <ul style="list-style-type: none"> – regulacja wysokości, – blokowanie/odblokowywanie do podłoża Przez układ elektromechaniczny: <ul style="list-style-type: none"> – 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 wzdluzny blatu min. 400mm (200mm w strone glowy i 200mm w strone nog).
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 wzdluzny nie mniejszy niż 1390mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu przedłużenia urologicznego i podnózków.
35.	Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdluzny 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 wzdluzny 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 wzdluzny 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 pokrętko) – 2 szt.
41.	Ramka anestetyczna (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 odemowalnymi częściami barkowymi (wraz z podglówkiem 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) przeziernie.
55.	Płyta transferowa do ułożenia nóg.
56.	Materac do płyty transferowej nóg.
57.	Kolek 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 puszczeli.
70.	Belka przedłużająca 600mm ± 5mm – 2 szt.
71.	Walek średnica min. 60mm.
72.	Przedłużenie do puszczeli.
73.	But skórzany do puszczeli lewy.
74.	But skórzany do puszczeli 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.

Zamawiający informuje, analogicznie zmienił treść Załącznika nr 3a do Tomu I SWZ.

II. Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), Zamawiający zmienia zapis:

1. pkt 17.1 ppkt 2) Tomu I SWZ, który otrzymuje brzmienie:
*„2) **Kompletną ofertę, o której mowa w pkt 16.3 należy złożyć w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej nie później niż do dnia 24.04.2025 r. do godziny 12:00”.***
2. pkt 17.2, ppkt 1) Tomu I SWZ, który otrzymuje brzmienie:
*„1) **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.04.2025 r. o godzinie 12:15 za pośrednictwem platformazakupowa.pl**”.*
3. pkt 18.1 Tomu I SWZ, który otrzymuje brzmienie
*„18.1 **Wykonawca będzie związany z ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres 30 dni do dnia 23.05.2025 r**”.*

Zamawiający informuje, że analogicznie zmienił ogłoszenie o zamówieniu nr 2025/BZP 00167101/01 z dnia 28.03.2025 r.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz powyższe zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Anna Tokarczyk
Przewodniczący komisji przetargowej