

## Opis przedmiotu zamówienia – oferowane parametry i warunki

## Pakiet nr 4 – zakup narzędzi do operacji wideotoraskopowych oraz otwartych – I

Wykonawca Mac's Medical Sp. z o.o.

Producent Scanlan Inc.

Kraj pochodzenia USA

Lp.	Opis parametru	Parametry graniczne	Parametry oferowane
1	Certyfikat CE	Tak	tak
2	Gwarancja zgodnie z formularzem oferty w tym: Naprawa wykonywana bezpośrednio po zdiagnozowaniu uszkodzenia przez użytkownika.	Tak	tak
3	Siedziba serwisu - dokładny adres i nr telefonu, adres e-mail.	Tak podać	Mac's Medical, Łucka 20/78, 00-845 Warszawa, 22 628 12 89, <a href="mailto:macs@macs.waw.pl">macs@macs.waw.pl</a>
4	Trzykrotna naprawa tego samego podzespołu urządzenia w okresie gwarancji powoduje wymianę aparatu -instrumentu-kontenera na nowy nieużywany	Tak	tak
5	Każda interwencja gwarancyjna powoduje wydłużenie gwarancji ponad deklarowany termin gwarancji o czas wyłączenia przedmiotu umowy z eksploatacji, trwający powyżej terminów przewidzianych na usunięcie wady.	Tak	Tak
6	W czasie gwarancji, w okresie przestoju (awaria, naprawa) trwającego dłużej niż 5 dni roboczych oferent zobowiązany jest wstawić narzędzie/instrument o podobnych parametrach na swój koszt do czasu zakończenia naprawy lub wymiany	Tak	Tak
7	Przegląd oferowanego zestawu w okresie gwarancji co 12 miesięcy, ostatni przegląd na zakończenie gwarancji	Tak /Nie Podać	
8	Dostawa	Tak	Tak
9	Instrukcje obsługi w języku polskim	Tak	Tak
10	Narzędzia (instrumenty) nowe nieużywane, rok produkcji 2023/2024	Tak	Tak, 2023/2024
11	Dostępne u Zamawiającego metody dekontaminacji: -sterylizacja parowa w temp 134 °C -sterylizacja parowa w temp 121 °C -sterylizacja nadtlutkiem wodoru 58 % w czasie: -16 min -25 min. -36 min -52 min  Mycie i dezynfekcja maszynowa termiczna 90 °C Mycie i dezynfekcja maszynowa termiczno-chemiczna kwasem nadoctowym max 55 °C	Tak Wskazać spośród dostępnych metod u Zamawiającego metody: -sterylizacji oraz -mycia i dezynfekcji	Tak, sterylizacja parowa w temp 134 °C  Mycie i dezynfekcja maszynowa termiczna 90 °C
12	Narzędzie nierozbieralne, dwuzawiasowe, wykonane ze stali chirurgicznej typu 420 – o podwyższonej odporności.	Tak – 20 pkt Nie – 0 pkt	Tak, Narzędzie nierozbieralne, dwuzawiasowe, wykonane ze stali chirurgicznej typu 420 – o podwyższonej odporności
13	Narzędzia mają być oznakowane nazwą firmy (producenta) i nr katalogowym (producenta)	Tak – 15 pkt Nie – 0 pkt	Tak, oznakowane nazwa firmy i nr katalogowym
14	Do zabiegów typu „VATS” aluminiowy kontener do sterylizacji o pojemności do 12 narzędzi (instrumentów), Silikonowe uchwyty z	Tak	Tak, Do zabiegów typu „VATS” aluminiowy

	<p> pionowymi otworami dla łatwego układania narzędzi, silikonowe elementy zapobiegające przemieszczaniu się narzędzi w transporcie i sterylizacji. Możliwość sterylizacji parowej, gazowej, plazmowej. FS=nie do zwrotu/wymiany, wymiary: 24cm x 53cm x 6.4cm +/- 2 cm</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Oferowany kontener ma umożliwić spakowanie oferowanych 12 narzędzi (instrumentów) lub rozwiązanie równoważne polegające na tym aby dostarczyć zestaw np. 2 kontenerów do sterylizacji mieszczących po 6 oferowanych instrumentów. Kontenery mają posiadać uchwyty z pionowymi otworami dla łatwego układania narzędzi, silikonowe elementy zapobiegające przemieszczaniu się narzędzi w transporcie i sterylizacji. Możliwość sterylizacji parowej, gazowej, plazmowej.</p>		<p>kontener do sterylizacji o pojemności do 12 narzędzi (instrumentów), Silikonowe uchwyty z pionowymi otworami dla łatwego układania narzędzi, silikonowe elementy zapobiegające przemieszczaniu się narzędzi w transporcie i sterylizacji. Możliwość sterylizacji parowej, gazowej, plazmowej. FS=nie do zwrotu/wymiany, wymiary: 26cm x 53cm x 6.4cm</p> <p><b>2145-03</b></p>
15	<p>Torakoskopowe nożyczki preparacyjne typu „Chitwood”, pierścieniowy uchwyt – pokryty czarną platyną, ostrze o większej wytrzymałości na zużycie np. typu: „SuperCut” zagięte w lewo o długości 3cm, wykończenie ostrza tępe, z portem do czyszczenia, długość robocza: 18,5cm, długość całkowita: do max 31cm, średnica szafu: 5mm.</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p>	Tak	<p>Tak, Torakoskopowe nożyczki preparacyjne typu „Chitwood”, pierścieniowy uchwyt – pokryty czarną platyną, ostrze o większej wytrzymałości na zużycie np. typu: „SuperCut” zagięte w lewo o długości 3cm, wykończenie ostrza tępe, z portem do czyszczenia, długość robocza: 18,5cm, długość całkowita: 30,5cm, średnica szafu: 5mm.</p> <p><b>9009-737SC</b></p>
16	<p>Torakoskopowy klem typu „Chitwood Debakey”, z zatrzaskiem, pierścieniowy uchwyt, ząbkowane szczęki zagięte w lewo, szczęki debakey 1x2 o długości do 6cm, długość robocza: 21cm, długość całkowita: do max 32cm, szaf o średnicy: 5 mm.</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p>	Tak	<p>Tak, Torakoskopowy klem typu „Chitwood Debakey”, z zatrzaskiem, pierścieniowy uchwyt, ząbkowane szczęki zagięte w lewo, szczęki debakey 1x2 o długości do 6cm, długość robocza: 21cm, długość całkowita: 31cm, szaf o średnicy: 5 mm.</p> <p><b>9009-240</b></p>
17	<p>Torakoskopowa pęseta typu „DeBakey Cooley”, bez zatrzasku, końcówka zagięta w prawo pod kątem 90° długość robocza do max 25 cm, długość całkowita do max 35 cm, średnica szafu do max 11 mm.</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p>	Tak	<p>Tak, Torakoskopowa pęseta typu „DeBakey Cooley”, bez zatrzasku, końcówka zagięta w prawo pod kątem 90° długość robocza 24 cm, długość całkowita 34 cm, średnica szafu 10 mm.</p> <p><b>9909-203</b></p>
18	<p>Torakoskopowy klem typu „Harken”; bez zatrzasku, pierścieniowy uchwyt, szczęki zagięte zwężane typu DeBakey 1x2; szczęki o długości do max 10 cm, długość robocza 24cm; długość całkowita do max 37cm;</p>	Tak	<p>Tak, Torakoskopowy klem typu „Harken”; bez zatrzasku, pierścieniowy</p>

	średnica szafu do max 11 mm.  Ilość: 1 sztuka		uchwyt, szczęki zagięte zwężane typu DeBakey 1x2; szczęki o długości 9.5 cm, długość robocza 25cm; długość całkowita 35.6cm; średnica szafu 10 mm <b>9909-224</b>
19	Torakoskopowy klem płucny typu „Foerster”; szczęki odgięte w lewo, owalne, okienkowe o szerokości 20mm; szaf do max 11mm; długość całkowita do max 34cm; długość robocza 23,5cm; z zatraskiem, uchwyt pierścieniowy.  Ilość: 1 sztuka	Tak	Tak, Torakoskopowy klem płucny typu „Foerster”; szczęki odgięte w lewo, owalne, okienkowe o szerokości 20mm; szaf 10mm; długość całkowita 33.5cm; długość robocza 24cm; z zatraskiem, uchwyt pierścieniowy.  <b>9909-920</b>
20	Torakoskopowy dysektor typu „Gening J SPH Snake”, z zatraskiem, szczęki o kształcie stożkowym podgięte ku górze, uchwyt pierścieniowy, szaf stożkowy o średnicy 5-8 mm, długość robocza: do max 24cm, długość całkowita: max 35cm.  Ilość: 1 sztuka	Tak	Tak, Torakoskopowy dysektor typu „Gening J SPH Snake”, z zatraskiem, szczęki o kształcie stożkowym podgięte ku górze, uchwyt pierścieniowy, szaf stożkowy o średnicy 5-8 mm, długość robocza: 23,5cm, długość całkowita: 34cm.  <b>9909-284</b>
21	Torakoskopowy klem typu „D’Amico DeBakey”, pierścieniowy uchwyt, z zatraskiem szczęki zwężane typu DeBakey 1x2, zagięte w lewo o długości 11cm, długość robocza: 25,4cm, długość całkowita do max 37cm, średnica szafu: do max 11mm.  Ilość: 3 sztuki	Tak	Tak, Torakoskopowy klem typu „D’Amico DeBakey”, pierścieniowy uchwyt, z zatraskiem szczęki zwężane typu DeBakey 1x2, zagięte w lewo o długości 11cm, długość robocza: 25,4cm, długość całkowita 37cm, średnica szafu: 10mm.  <b>9909-221</b>
22	Torakoskopowy grasper/chwytnik do węzłów, z zatraskiem, pierścieniowy uchwyt, szczęki odgięte w lewo, owalne okienko o szerokości 11-12mm, długość robocza: 23cm, długość całkowita: do 34cm, średnica szafu: 5mm.  Ilość: 1 sztuka	Tak	Tak, Torakoskopowy grasper/chwytnik do węzłów, z zatraskiem, pierścieniowy uchwyt, szczęki odgięte w lewo, owalne okienko o szerokości 11-12mm, długość robocza: 23cm, długość całkowita: 33cm, średnica szafu: 5mm.  <b>9909-223</b>
23	Torakoskopowy klem dyssekccyjny typu „Gonzales-Rivas”, z zatraskiem, pierścieniowy uchwyt, szczęki 1x2 Deakey, długość robocza: 19 cm, długość całkowita: do max 29 cm, średnica szafu: do max 6 mm.	Tak	Tak, Torakoskopowy klem dyssekccyjny typu „Gonzales-Rivas”, z zatraskiem,

	Ilość: 3 sztuki		pierścieniowy uchwyt, szczęki 1x2 Debakey, długość robocza: 19 cm, długość całkowita: 29 cm, średnica szafu: 5 mm. <b>9009-212</b>
24	Torakoskopowa pęseta biopsyjna do mediastinoskopii typu „D’Amico”, pierścieniowy uchwyt bez zatrasku, szczęki zagięte, owalne okienko w typie łyżeczki o szerokości 7mm, długość całkowita: do max 40cm, długość robocza: 28cm, szer. szafu: do max 8mm  Ilość: 3 sztuki	Tak	Tak, Torakoskopowa pęseta biopsyjna do mediastinoskopii typu „D’Amico”, pierścieniowy uchwyt bez zatrasku, szczęki zagięte, owalne okienko w typie łyżeczki o szerokości 7mm, długość całkowita: do max 40cm, długość robocza: 28cm, szer. szafu: do max 8mm  <b>9009-311</b>
25	Torakoskopowy ssak typu „Dennis”, bez regulacji siły ssania, końcówka tępa o szerokości 7,5mm, długość robocza: 22cm, długość całkowita: do max 36cm, szaf zagięty o średnicy do max 5mm.  Ilość: 2 sztuki	Tak	Tak, Torakoskopowy ssak typu „Dennis”, bez regulacji siły ssania, końcówka tępa o szerokości 7,5mm, długość robocza: 22cm, długość całkowita: 36cm, szaf zagięty o średnicy 5mm.  <b>9009-914</b>
26	Klem grasper okienkowy typu „Foerster”, z zatraskiem, pierścieniowy uchwyt, lewostronnie głęboko podgięty, owalne szczęki 20mm, długość robocza: 24cm, długość całkowita: do max 36cm  Ilość: 1 sztuki	Tak	Tak, Klem grasper okienkowy typu „Foerster”, z zatraskiem, pierścieniowy uchwyt, lewostronnie głęboko podgięty, owalne szczęki 20mm, długość robocza: 24cm, długość całkowita: 33cm  <b>9909-923</b>

Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Do oferty należy załączyć materiały informacyjne potwierdzające, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego tj. prospekty, broszury, katalogi, ulotki, dane techniczne, materiały źródłowe producenta lub inne. W załączonych materiałach Wykonawca winien zaznaczyć fragmenty tekstu potwierdzające spełnienie określonego wymogu, ze wskazaniem numer pozycji z tabeli oferowanych parametrów.

W przypadku gdy w ww. materiałach przedstawiona jest tylko część parametrów i funkcjonalności sprzętu, Zamawiający w odniesieniu do wymaganych przez siebie parametrów, które nie są prezentowane w tych dokumentach dopuszcza ich potwierdzenie oświadczeniem Wykonawcy.