

Modyfikacja nr 1 z dnia 22.06.2022 r.
Załącznik nr 3 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy
Dostawa sprzętu medycznego do zabiegów chirurgicznych
na potrzeby „Pro-Medica” w Elku Sp. z o. o.

Znak sprawy 2088/2022

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy	Nazwa asortymentu
			A	B	C=A*B	D	E=C*D		
Pakiet 1 CPV-33162200-5 - Przyrządy używane na salach operacyjnych									
1	Jednorazowa, sterylna nakładka do dzierzawionego staplera z poz. 6 , kompatybilna z ładunkami o różnych długościach, wszystkie elementy składowe zapakowane osobno, sterylnie	szt	100						
2	Zestaw do zabiegu bariatycznego: 1. Jednorazowa sterylna nakładka do staplera – 1 szt. 2. Ładunek endoskopowy dł. 60mm, wysokość zszywek przed zamknięciem 3,5 mm – 3 szt. 3. Ładunek endoskopowy dł 60mm, wysokość zszywek przed zamknięciem 2,5mm – 1 szt. 4. Ładunek endoskopowy dł. 30mm, wysokość zszywek przed zamknięciem 3,00-3,5-4,00mm - 1szt.	zest.	100						
3	Ładunki endoskopowe z sześcioma rzędami zszywek kompatybilne z poz. 6 – przy zamówieniu każdorazowo określenie parametrów ładunków, wszystkie elementy składowe zapakowane osobno, sterylnie.	szt	360						
4	Ładunki endoskopowe do tkanki bardzo grubej, z sześcioma rzędami zszywek, dł 60 mm, wysokość zszywek przed zamknięciem 4,00-4,50-5,00 mm, wszystkie elementy składowe zapakowane osobno, sterylnie	szt	24						
5	Ładunki endoskopowe do tkanki naczyniowej/średniej, z sześcioma rzędami zszywek, dł 30mm, wysokość zszywek przed zamknięciem 2,00-2,50-3,00mm, lub do tkanki średniej/grubej, dł 30mm, wysokość zszywek przed zamknięciem 3,00-3,5-4,00mm: wszystkie elementy składowe zapakowane osobno, sterylnie, przy zamówieniu każdorazowo określanie parametrów ładunków.	szt	116						
6	Dzierżawa staplera wielorazowego użytku sterowanego elektrycznie (zamykanie, otwieranie, rotacja, artkulacja, strzał), kompatybilny z poz.1,2,3,4,5.. Dzierżawiony sprzęt ma zawierać: ładowarkę, przewodnik, narzędzie ręczne. Opłata miesięczna	miesiąc	12						
Razem:						-		-	-

Pakiet 2 CPV-33162200-5 - Przyrządy używane na salach operacyjnych

1	Staplery okrężne o średnicach głowicy 21mm, 24-25mm, 28-29mm, 31-32mm, 33-34mm, zagięty, jednorazowy, z łamanym kowadłkiem, dwa rzędy tytanowych spłaszczonych obustronnie na całej długości zszywek, z regulowanym dociskiem i wskaźnikiem docisku, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj zamawianego staplera.	szt	18						
				Razem:		-		-	-
Pakiet 3 CPV-33169400-6 – Pojemniki chirurgiczne									
Pojemnik laparoskopowy do bezkontaktowego usuwania tkanek, w rurce z wypychaczem, do trokara 10 mm, bez obręczy, ściągacz z pamięcią kształtu:									
1	Objętość 200 ml	szt	250						
2	Objętość 400-500 ml	szt	20						
3	Objętość 800-1000 ml	szt	8						
4	Objętość 1100-1200 ml	szt	8						
5	Objętość 1500 – 1600 ml	szt	12						
6	Objętość 1800 – 2000ml	szt	15						
				Razem:		-		-	-
Pakiet 4 CPV-33169000-2 – Przyrządy chirurgiczne									
1	Klipsy tytanowe do klipsownicy laparoskopowej 10 mm, rozmiar lub odpowiednik M, kompatybilne z klipsownicą firmy Grena, pakowane po 6 sztuk 1 kpl =6szt	kpl	30						
2	Klipsy tytanowe do klipsownicy laparoskopowej 10 mm, rozmiar lub odpowiednik L, kompatybilne z klipsownicą firmy Grena, pakowane po 6 sztuk 1kpl =6szt	kpl	200						
				Razem:		-		-	-
Pakiet 5 CPV-33162200-5 – Przyrządy używane na salach operacyjnych									
1	Wielorazowa klipsownica laparoskopowa z artykulacją, rozmiar ML, efektywne zagięcie szczęk do 60 stopni, rotacja trzonu 360 stopni, długość robocza 36 cm, średnica trzonu 5 mm, szczęki aktywowane przednią rękojeścią, kompatybilna z klipsami polimerowymi ML (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi). Możliwość sterylizacji w temperaturze 134oC minimum 5 minut.	szt	1						
2	Wielorazowa klipsownica laparoskopowa, rozmiar XXL, rotacja trzonu 360 stopni, długość robocza 33cm, średnica trzonu 10mm, szczęki aktywowane przednią rękojeścią, dodatkowe oznaczenie rozmiaru i koloru na branszach klipsownicy, kompatybilna z klipsami polimerowymi z poz. 3 (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi). Możliwość sterylizacji w temperaturze 134oC minimum 5 minut.	szt	1						

3	Klipsy polimerowe niewchłaniające, rozmiar XXL, dwukierunkowo naprzemiennie ułożone zęby umieszczone na całej wewnętrznej powierzchni ramion klipsa zakończone ostrzem uniesionym w kierunku przeciwnego ramienia pod kątem 45 ° dla podwyższonej stabilności poprzecznej na naczyniu, aktywny zawias oraz zatrzaśki; do każdego zasobnika dwie samoprzylepne naklejki do umieszczenia w dokumentacji medycznej; ładunek zawierający 4 sztuki klipsów, kompatybilne z klipsownicą z poz. 2 (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi). Opakowanie zbiorcze zawierające 8 ładunków.	op	10						
Razem:						-		-	-
Pakiet 6 CPV-33169200-4 – Kosze chirurgiczne									
Jednorazowa osłona rany operacyjnej, służąca do bezkontaktowego usuwania specimenu podczas resekcyjnych zabiegów laparoskopowych:									
1	do zabezpieczania ran, o długości 5-9 cm,	szt	20						
2	do zabezpieczania ran, o długości 9-15 cm.	szt	5						
Razem:						-		-	-
Pakiet 7 CPV-33169500-7 - Systemy chirurgiczne do lokalizacji śledzenia									
1	Jednorazowy trokar optyczny 5mm, długość 100mm lub 150mm bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator-atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj długości zamawianej kaniuli.	szt	72						
2	Jednorazowy trokar optyczny 12mm, długość 100mm lub 150mm bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator-atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożony z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy, z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj długości zamawianej kaniuli.	szt	150						

3	<p>Jednorazowy trokar optyczny 15mm, długość 100 mm lub 150mm bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator-atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach w postaci odwróconego gwintu. Dwustopniowy zawór gazowy. Odłączana obudowa uszczelki ułatwia usuwanie próbek oraz szybką desuflację, optyczny 15 mm, bezostrowy z separatorem tkanek z wewnątrz żebrowaną kaniulą, zintegrowaną redukcją 5-15mm. Kaniula o długości 100 mm i 150 mm z lejkowym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi, możliwość odszczepienia uszczelki w celu usunięcia preparatu. Na czubku separującym otwór umożliwiający stworzenie odmy. Możliwość używania narzędzia 4,7 mm - 15 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj długości zamawianej kaniuli.</p>	szt	60						
4	<p>Zestaw trokarów składających się z:</p> <p>2 szt Gładkich kaniul 5mm, długość kaniul 100mm, system fiksacji w powłokach złożonych z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu. Zdejmowana głowica pozwalająca na pobranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz na szybką desuflację pozabiegową.</p> <p>1szt Obulator do kaniuli 5ml, długość 100ml, z atraumatycznym separatorem tkankowym wyprofilowanym skrętnie bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację.</p> <p>1szt Trokar optyczny 5-12mm, długość kaniuli 100mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator- atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożonych z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy z dodatkowym zaworem automatycznym do napełniania balonu. Zdejmowana głowica pozwalająca na pobieranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz na szybką desuflację pozabiegową. System podwójnej uszczelki nie wymagający redukcji do pracy z narzędziami od 5 do 12mm.</p>		40						

5	<p>Zestaw trokarów składający się z:</p> <p>1 szt Trokar optyczny 5mm, długość kaniuli 100mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator –atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożonych symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy z dodatkowm zaworem automatycznym do napompowania balonu. Zdejmowana głowica pozwalająca na pobranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz szybką desuflację pozabiegową.</p> <p>1szt Trokar optyczny 5 – 12mm, długość kaniuli 100mm, bez noża ani plastikowych ostrych krawędzi. Obturator –atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację. Kaniula – system fiksacji w powłokach złożonych symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy z dodatkowm zaworem automatycznym do napompowania balonu. Zdejmowana głowica pozwalająca na pobranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz szybką desuflację pozabiegową. System podwójnej uszczelki nie wymagający redukcji do pracy z narzędziami od 5 do 12mm.</p> <p>1szt Kaniula 5-12mm, długość 100mm, gładka z systemem fiksacji w powłokach złożona z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5 ml oraz dysku retencyjnego. Dwustopniowy zawór gazowy z dodatkowym zaworem automatycznym do napełniania balonu. Zdejmowana głowica pozwalająca na pobranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz na szybką desuflację pozabiegową. System podwójnej uszczelki nie wymagający redukcji do pracy z narzędziami od 5 do 12 mm.</p>		40							
Razem:						-		-	-	
Pakiet 8 CPV-33141640-8 – Dreny										
1	Dren płuczący do histeroskopii, jednorazowy, sterylny, kompatybilny do pompy ENDOMAT Select 1op=10 szt	op	20							
2	Dren płuczący do laparoskopii, jednorazowy, sterylny, kompatybilny do pompy ENDOMAT Select 1op=10 szt	op	4							
3	Zestaw drenu ssącego do histeroskopii, jednorazowy, sterylny, kompatybilny do pompy ENDOMAT Select 1 op=10 szt	op	20							
Razem:						-		-	-	
Pakiet 9 CPV-33161000-6 – Urządzenia elektrochirurgiczne										

1	Pętla zamienna równoważna do SupraLoop duża, monopolarna jednorazowa, kompatybilna z urządzeniami posiadanymi przez Zamawiającego, tj. wielorazowym tubusem, rękojeścią pętli SupraLoop oraz morceratorem Rotocut G2.	szt	10						
2	Pętla zamienna równoważna do SupraLoop, monopolarna jednorazowa, kompatybilna z urządzeniami posiadanymi przez Zamawiającego, tj. wielorazowym tubusem, rękojeścią pętli SupraLoop oraz morceratorem Rotocut G2.	szt	40						
Razem:						-		-	-
Pakiet 10 CPV-33162200-5 – Przyrządy używane na salach operacyjnych									
1	Jednorazowa elektryczna rękojeść staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o dł. 60 i 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 44 i 34 cm. Kompatybilna z poz. 2. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.	szt	42						
2	Jednorazowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego, umożliwiający wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowany w szczękę staplera. Ładunek wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki o wys. 2,6 mm do tkanki cienkiej (wys. zszywki 1 mm po zamknięciu) lub o wys. 3,6 do tkanki standardowej (wys. zszywki 1,5 mm po zamknięciu) lub o wys 3,8 mm do tkanki pośredniej (wys. zszywki 1,8 mm po zamknięciu) lub o wys.4,1 do tkanki grubej (wys. zszywki 2,0 mm po zamknięciu) Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię na całej długości ładunku, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki podczas wystrzelenia staplera. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.	szt	220						
Razem:						-		-	-
Pakiet 11 CPV-33161000-6 – Urządzenia elektrochirurgiczne									
1	Przewód elektrody neutralnej. Długość 4,6 m. Łącznik stykowy z systemem monitorowania jakości przylegania elektrody biernej. Kompatybilny z elektrogeneratorem ESG-400 Olympus (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi).	szt	3						
2	Uchwyt elektrody czynnej dla wszystkich elektrod z trzonkiem 2,4mm.z ostrzem ze stali nierdzewnej, przewód długości 4,6 m, złącze 3-stykowe. Kompatybilny z elektrogeneratorem ESG-400 Olympus (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi). Wielorazowy z możliwością sterylizacji w autoklawie w temp. 134°C.	szt	20						

3	Elektroda. Cienkoigłowa ze stali nierdzewnej. Długość całkowita 6,6cm, długość robocza 2,54cm, promień końcówki 0,51mm. Kompatybilne z elektrogeneratorem ESG-400 Olympus (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi). Wielorazowe z możliwością sterylizacji w temp. 134OC	szt	3						
4	Pinceta biopolarna z izolacją, gładkie końcówki. Całkowita długość 17,8cm, końcówka robocza 1,5mm. Do amputacji piersi i cięć cesarskich. Kompatybilny z elektrogeneratorem ESG-400 Olympus. Wielorazowa możliwość sterylizacji w temp. 134°C.	szt	2						
5	Przewód do pincety biopolarnej długość 4,5m+/-10cm. Do amputacji piersi. Kompatybilny z elektrogeneratorem ESG-400 Olympus. Wielorazowy z możliwością sterylizacji w temp. 134°C	szt	1						
				Razem:		-		-	-
Pakiet 12 CPV-33161000-6 – Urządzenia elektrochirurgiczne									
1	Jednorazowy skalpel ultradźwiękowy, o średnicy 5,5 mm, z uchwytem pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona bransza aktywna. Długość trzonu 13 cm, 22 cm, 35 cm, 45 cm. Końcówka z przyciskami aktywującymi Max i Min. Sprzęt kompatybilny z generatorem Y16-E. 6 szt w op. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia.	szt	80						
2	Dzierżawa generatora ultradźwiękowego kompatybilnego z poz. 1 i 3 do wykonywania zabiegów z zakresu chirurgii i ginekologii na czas trwania umowy Oplata miesięczna	miesiąc	12						
3	Przetwornik piezoelektryczny o zakresie częstotliwości pracy 55,6kHz, wadze 160gr, temperaturze sterylizacji 135°C minimum 5 minut. (Kompatybilność potwierdzona instrukcją obsługi).	szt	1						
4	Jednorazowa uszczelka do kaniuli wielorazowego użytku 5mm wykonanej z wytrzymałego i lekkiego tworzywa PEEK. Uszczelki pakowane po 2szt w opakowaniu sterylizacyjnym.	szt	200						
4A	Dzierżawa trokarów wielorazowych kompatybilnych z jednorazowymi uszczelkami do kaniuli z poz. 4 na czas trwania umowy w ilości 4 szt. rozmiaru 5 mm o długości 100 mm. Oplata miesięczna.	miesiąc	12						
5	Jednorazowy stapler liniowy poprzecznie tnący o długość linii zszycia 39 i 60 mm, dedykowany do zabiegów ultra niskich resekcji odbytnicy. Wysokość zszywki otwartej 3,8 mm - zamykający na 1,5 mm oraz 4,5 mm - zamykający na 2,0 mm, dwa rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowa wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz ładunek ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zamawiający określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia.	szt	15						

6	Jednorazowa głowica 5-12mm do kaniuli wielorazowego użytku 10mm i 12 mm wykonanej z wytrzymałego i lekkiego tworzywa PEEK. Zintegrowana redukcja 5-12mm, podwójny system uszczelek, lejkowaty otwór dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi, możliwość odczepienia podwójnej uszczelki od kaniuli w celu usunięcia preparatu. Zawór do insuflacji i desuflacji. Wyraźne oznaczenie punktu łączenia głowicy z kaniulą.	szt	200							
6A	Dzierżawa trokarów wielorazowych kompatybilnych z jednorazową głowicą z poz. 6 na czas trwania umowy w ilości 4 szt. rozmiaru 12 mm o długości 100 mm. Opłata miesięczna.	miesiąc	12							
Razem:							-		-	-
Pakiet 13 CPV-33141640-8 – Dreny										
1	Dren do pompy FMS duo, tzw pacjenta typ inflow z łącznikiem przeciwdziałającym cofaniu płynu, o długości min 80cm, jałowy, jednorazowy	szt	104							
2	dwoma wkłuciami do płynów, oraz butlą wyrównawczą z drenami łączącymi do kontrolera ciśnienia i dreny pacjenta z łącznikiem do adaptera. Jałowy.	szt	70							
Razem:							-		-	-
Pakiet 14 CPV- 33140000-3 - Materiały Medyczne										
1	Uszczelka do trokarów kompatybilnych z trokarami Storz wielorazowych 50/4 – 50 szt, 50/2.6.- 10 szt Możliwość sterylizacji w 135°C minimum 5 minut. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj uszczelki. (Kompatybilność potwierdzona instrukcją obsługi). 1 op. - 10 szt	op	6							
2	Uszczelka do trokarów kompatybilnych z trokarami Storz wielorazowych do trokaru 60/10 typu pokrywka. Możliwość sterylizacji w 135°C minimum 5 minut. (Kompatybilność potwierdzona instrukcją obsługi). 1op. - 10 szt	op	4							
Razem:							-		-	-
Pakiet 15 CPV-33161000-6 – Urządzenia elektrochirurgiczne										
1	Kabel monopolarny do narzędzi HiQ+, wtyk 8 mm, długość 3,5 m do diatermii UES-40, ESG-400 i innych z możliwością podłączenia bezpośredniego lub przez adapter. Sterylizacja 135°C minimum 5 minut.	szt	1							
2	Elektroda kulkowa bipolarna Elektroda kulkowa TURis/TCRIs, do płaszczu 24 Fr., do optyk 12° i 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 sztuk. Kompatybilna z elementem roboczym i płaszczem Olympus.	op	1							
3	Elektroda bipolarna, pętlowa,24Fr.,0.2 d Elektroda resekcyjna bipolarna, średnia pętla 0,2 mm, TURis/TCRIs, do optyki 30°, sterylna, jednorazowego użytku, 12 szt. Kompatybilna z elementem roboczym i płaszczem Olympus.	op	1							
Razem:							-		-	-

