

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet 7 – Endostaplery

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEŃIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość sztuk	Cena jednostkowa netto za sztukę	Wartość Netto (kol.3*4)	Stawka VAT 8%	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy (REF, kod produktu)	KLASA WYROBU MEDYCZNEGO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 łądunków wykonujących zespolenie o dł. 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie łądunku. Dł. ramienia 34 cm.	45 szt.	2 150,00 zł	96 750 zł	8%	104 490,00 zł	Ethicon Endo Surgery LLC	PSEE45A	II B
2	Jednorazowa elektryczna rękojeść staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu oraz szczękami do założenia łądunku linowego, które to stanowią integralną część rękojeści. Rękojeść przeznaczona do łądunków wykonujących zespolenie o dł. 45 mm. Długość ramienia 34 cm. Przegub umożliwiający obustronną, płynną, elektryczną (automatyczną) artykulację (zgięcie) szczęk ramienia co 1 ° w zakresie 110°, maksymalnie po 55° w jedną stronę. Możliwa artykulacja przy	3 szt.	2 630,00 zł	7 890,00 zł	8%	8 521,20 zł	Ethicon Endo Surgery LLC	ECH45S	III

<p>częściowo zamkniętych szczękach. Bransza magazynku ze wskaźnikiem częściowego zamknięcia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca w pełni jednoręczną obsługę zgięcia szczęk ramienia sterowanego elektrycznie, za pomocą przycisków umieszczonych po obu stronach rękojeści staplera. 2 przyciski po każdej stronie rękojeści służące do płynnego sterowania wygięciem szczęk. Przyciski do sterowania wygięcia zachowują kierunek wygięcia również w przypadku szczęk obróconych o 180°. 2 przyciski po każdej stronie rękojeści o podwójnej funkcji: do powrotu szczęk do pozycji prostej lub do wycofania noża, za pomocą pojedynczego naciśnięcia jednego z przycisków. Rękojeść posiadająca dźwignię zamykającą i elektrycznie aktywowany spust uruchomienia wystrzelenia ładunku. Spust uruchomienia wystrzelenia ładunku zabezpieczony przed przypadkowym aktywowaniem za pomocą spustu blokującego, umieszczonego bezpośrednio za spustem uruchomienia wystrzelenia ładunku. W momencie uruchomienia wystrzelenia ładunku silnik zwolni, jeśli stapler napotka większy opór. Rękojeść wyposażona w 2 przyciski zwalniania zacisku szczęk staplera po każdej stronie rękojeści. Wszystkie przyciski sterujące staplerem nieruchome i niezależne od obrotu ramienia staplera, umieszczone w okolicy rękojeści. Rękojeść staplera wyposażona w sygnalizację</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	dźwiękową/haptyczną w przypadku np. osiągnięcia maksymalnego zgięcia szczęk. Dźwignia awaryjnego wycofania noża umieszczona w górnej części rękojeści dla łatwego dostępu. Pełna rotacja ramienia w zakresie 360°. Na wyposażeniu każdego opakowania jednostkowego rękojeści znajduje się litowa bateria zasilająca rękojeść. Poprawne zainstalowanie baterii potwierdzone sygnałem dźwiękowym i haptyczny. Moc znamionowa staplera 40 W.								
3	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki cienkiej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zakres grubości tkanki 1,0 mm – 2,0 mm. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łóżami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek.	144 szt.	1 155,00 zł	166 320,00 zł	8%	179 625,60 zł	Ethicon Endo Surgery LLC	GST45W	III
4	Jednorazowa elektryczna rękojeść naczyniowego staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia, w zakresie 50 stopni, w każdą ze stron. Rękojeść przeznaczona do	6 szt.	2 180,00 zł	13 080,00 zł	8%	14 126,40 zł	Ethicon Endo Surgery LLC	PVE35A	IIB

ZP-25-045UN

	ładunków wykonujących zespolenie o dł. 35 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 32 cm, śr. 9 mm. Szer. szczęk 7 mm. Zagięte kowadło.								
5	Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12,9 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i posiadający możliwość blokowania wprowadzanej kamery w obturatorze, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.	72 szt.	450,00 zł	32 400,00 zł	8%	34 992, 00 zł	Ethicon Endo Surgery LLC	B12LT	IIA
6	ładunek w kolorze białym o długości zespolenia 35 mm, do naczyniowego elektrycznego endostaplera. Wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu, ułożone naprzemiennie w dwa rzędy.	12 szt.	1 164,00 zł	13 968,00 zł	8%	15 085,44 zł	Ethicon Endo Surgery LLC	VASECR35	III
RAZEM				330 408,00 zł		356 840,64 zł			

Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił w formularzu asortymentowo-cenowym wszystkie numery katalogowe zaoferowanych wyrobów medycznych. Brak podania numerów katalogowych (REF/kod produktu, klasy wyrobu medycznego) będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

.....
PodpisWykonawcy