

Pakiet nr 3									
L.p	Przedmiot zamówienia	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota podatku Vat	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nr katalogowy
A	B	C	D	E	F= DxE	G	H=(F+G)	I	J
1.	<p>Zestaw protez samorozprężalnych przełykowych wraz z zestawami do wprowadzania (system „single action” dystrybuowany w postaci gotowej do użycia nie wymagającej montowania zestawu przed użyciem) dostosowanych do zakładania przez kanał roboczy aparatu przy użyciu aparatów o długości kanału roboczego 1050 mm o średnicy 3,2 mm (z możliwością wyboru długości protezy z zakresu 60-140 mm). <u>Zamawiający dopuszcza</u>: zestaw protez samorozprężalnych, niepowlekanych, nitinolowych, na zestawie o średnicy 10 Fr, długości 230 cm w zbrojonym cewniku, długości protezy 6 cm/ 9 cm /12 cm, i średnicy trzonu 22 mm.</p>	szt.	4						

Pakiet nr 6

L.p	Przedmiot zamówienia	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota podatku Vat	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nr katalogowy
A	B	C	D	E	F= DxE	G	H=(F+G)	I	J
1.	Kleszczyki hemostatyczne endoskopowe:								
2.	do aparatów z kanałem 2,8 mm (dł. narzędzia min. 1650 mm)	szt.	3						
3.	do aparatów z kanałem 3,2 mm (dł. narzędzia min. 2300mm)	szt.	3						
Wartość netto razem									
Kwota podatku VAT razem									
Wartość brutto razem									

Pakiet nr 10

L.p	Przedmiot zamówienia	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota podatku Vat	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nr katalogowy
A	B	C	D	E	F= DxE	G	H=(F+G)	I	J
1.	Zestaw butelek na wodę oraz zakrywek i uszczelkek do butelek do aparatów Olympus (dostosowane do współpracy ze źródłem światła CLV-160 (Evis Exera) i CLV-180 (Evis Exera II))								
2.	kompletna butelka z zatyczką i O-ringiem	szt.	4						
3.	zapasowa zatyczka do w/w butelek	szt.	10						
4.	zapasowa butelka do w/w zestawu	szt.	8						
5.	zapasowa uszczelka (O-ring) do w/w zestawu	szt.	10						
Wartość netto razem									
Kwota podatku VAT razem									
Wartość brutto razem									

Pakiet nr 11

L.p	Przedmiot zamówienia	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota podatku Vat	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nr katalogowy
A	B	C	D	E	F= DxE	G	H=(F+G)	I	J
1.	Zestaw jałowych balonów (przedbieg) do endoskopów ultrasonograficznych Olympus (EUS): GF-UM160 (obustronnie otwarty)	szt.	160						

L.p	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota podatku Vat	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nr katalogowy
A	B	C	D	E	F= DxE	G	H=(F+G)	I	J
1.	Zestaw do wprowadzania protez samorozprężalnych przelykowych (wykonane z nitinolu lub materiałurównoważnego) typu "single action" dostosowany do współpracy z przewodnikiem 0,035" wraz z protezą, z uwalnianą oliwką lub systemem równoważnym umożliwiającym usunięcie zestawu przy niepełnym rozprężeniu i dedykowanym przewodnikiem (dopuszczalne dostarczenie osobno zgodnego przewodnika) - o dł. umożliwiającej wprowadzenie zestawu na przewódnik przeprowadzony przez zwięzenie (min. 450 cm.), wymagane oferowanie min. 2 długości protezy z zakresu 8-15 cm. w tej samej cenie z możliwością wyboru przez zamawiającego w zależności od potrzeb, wymagane zastosowanie systemu wprowadzającego umożliwiającego powtórne zamknięcie protezy przy jej niepełnym uwolnieniu (z markerem widocznym w rtg określającym granicę uwolnienia umożliwiającą powtórne złożenie) celem repozycji o średnicy stentu po rozprężeniu 20 (dopuszczalne 18-22) mm.	szt.	12						

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem dołączenia spełniającego wymogi przewodnika: stenty samorozprężalne nitinolowe do przełyku, pokryte w całości silikonem z dwóch stron, usuwalne, do łagodnych zmian, mechaniczna rękojeść umożliwiająca pracę w dwie strony, możliwość rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowanie w czasie jak i po rozłożeniu protezy, wymagane rozmiary: 8, 10 i 12 cm, średnica 18-23 lub 20-25 mm, cewnik wprowadzający 24Fr i stenty samorozprężalne nitinolowe do przełyku, pokryte silikonem z dwóch stron w wersji częściowo pokrywanej, mechaniczna rękojeść umożliwiająca pracę w dwie strony, możliwość rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowanie w czasie jak i po rozłożeniu protezy. Rozmiary: 8, 10, 12,5 i 15cm; Średnice: 20-25 mm cewnik wprowadzający 24Fr. Sterylne, jednorazowego użytku.

Pakiet nr 13

L.p	Przedmiot zamówienia	jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota podatku Vat	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Nr katalogowy
A	B	C	D	E	F= DxE	G	H=(F+G)	I	J
Zestaw balonów do poszerzania zwężeń przewodu pokarmowego (ciśnieniowych przeprowadzanych przez kanał roboczy aparatu typu TTS) dopuszczalne wielorazowego jak i jednorazowego użytku dostosowanych do współpracy z aparatem o kanale roboczym średnicy 2,8 mm,stopniowalne o minimum 3 stopniach poszerzenia/średnicach zewnętrznych przy napełnieniu:									
1.	Do kanału roboczego min. 1700 mm dł. robocza min. 2200mm-rozmiar "kolonoskopowy" (dł. balonu z zakresu 50-60mm,średnica zewnętrzna trzy stopnie z zakresu 12 do 15 mm)	szt.	16						
2.	Do kanału roboczego min. 1700 mm dł. robocza min. 2200mm-rozmiar "kolonoskopowy" (dł. balonu z zakresu 50-60mm,średnica zewnętrzna trzy stopnie z zakresu 15 do 18 mm)	szt.	10						
3.	Do kanału roboczego min. 1050 mm dł. robocza min. 1700mm-rozmiar "gastroskopowy" (dł. balonu z zakresu 40-80mm,średnica zewnętrzna trzy stopnie z zakresu 8 do 10 mm)	szt.	14						

4.	Do kanału roboczego min. 1050 mm dł. robocza min. 1700mm-rozmiar "gastroskopowy" (dł. balonu z zakresu 40-80mm, średnica zewnątrzna trzy stopnie z zakresu 10 do 12 mm)	szt.	14						
5.	Urządzenie pompujące do w/w balonów	szt.	45						
Wartość netto razem									
Kwota podatku VAT razem									
Wartość brutto razem									

Dla poz. 1 Zamawiający dopuszcza: jednorazowe trójstopniowe poszerzadła balonowe; do poszerzania przełyku odźwiernika/jelit/ dróg żółciowych; załadowana prowadnica 0.035" z możliwością usunięcia; średnice balonu: Ø 13.5-14.5-15.5 mm; długość balonu 55mm; długość prowadnika 2400mm; min. średnica kanału roboczego 2,8mm.

Dla poz. 2 Zamawiający dopuszcza: jednorazowe trójstopniowe poszerzadła balonowe; do poszerzania przełyku/ odźwiernika/jelit/ dróg żółciowych; załadowana prowadnica 0.035" z możliwością usunięcia; średnice balonu: Ø 16-17-18 mm; długość balonu 55mm; długość prowadnika 2400mm; min, średnica kanału roboczego 2,8mm.

Dla poz. 3 Zamawiający dopuszcza: jednorazowe trójstopniowe poszerzadła balonowe; do poszerzania przełyku/ odźwiernika/jelit/ dróg żółciowych; załadowana prowadnica 0.035" z możliwością usunięcia; średnice balonu: Ø 8.5 - 9.5 - 10.5 mm; długość balonu 65mm; ; długość prowadnika 2400mm; min. średnica kanału roboczego 2,8mm.

Dla poz. 4 Zamawiający dopuszcza: jednorazowe trójstopniowe poszerzadła balonowe; do poszerzania przełyku/ odźwiernika/jelit/ dróg żółciowych; załadowana prowadnica 0.035" z możliwością usunięcia; średnice balonu: Ø 11-12-13 mm; długość balonu 55mm; ; długość prowadnika 2400mm; min, średnica kanału roboczego 2,8mm