

PAKIET Nr 1

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Kleszczyki do biopsji z łyżeczkami owalnymi, z okienkiem, długość narzędzia min 1500 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, przewód polerowany na całej długości, wielorazowego użytku.	sztuka	4						
2	Kleszczyki do biopsji z łyżeczkami owalnymi, z okienkiem i igłą, długość narzędzia min 1500 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, przewód polerowany na całej długości, wielorazowego użytku.	sztuka	4						
3	Kleszczyki do biopsji z łyżeczkami owalnymi, z okienkiem, długość narzędzia min 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, przewód polerowany na całej długości, wielorazowego użytku.	sztuka	4						
4	Kleszczyki do biopsji z łyżeczkami owalnymi, z okienkiem i igłą, długość narzędzia min 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, przewód polerowany na całej długości, wielorazowego użytku.	sztuka	4						
5	Kleszczyki "typu ząb szczura", szerokość rozwarcia szczęk min 6,5 mm, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, przewód polerowany na całej długości, wielorazowego użytku.	sztuka	1						
6	Igły endoskopowe do iniekcji w obrębie górnego odcinka przewodu pokarmowego, średnica igły 0,7 mm, długość igły 5 mm, długość robocza cewnika min. 1800 mm, średnica cewnika 2,3 mm, końcówka cewnika wzmocniana metalową wkładką, jednorazowego użytku.	sztuka	30						
7	Igły endoskopowe do iniekcji w obrębie dolnego odcinka przewodu pokarmowego, średnica igły 0,7 mm, długość igły 5 mm, długość robocza cewnika 2300 mm, średnica cewnika 2,3 mm, końcówka cewnika wzmocniana metalową wkładką, jednorazowego użytku.	sztuka	10						
8	Pętla z siatką do chwytania polipów, obrotowa, wymiary siatki 30 x 60 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, długość cewnika 2300 mm, jednorazowego użytku.	sztuka	2						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 2

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa wielorazowa z plecionego drutu (0,47 mm), kształt owalny, o średnicy 15 mm, obrotowa, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, kompatybilna z posiadanymi rękojeściami MH - 264	sztuka	4						
2	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa wielorazowa z plecionego drutu (0,47 mm), kształt owalny, o średnicy 25 mm, obrotowa, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, kompatybilna z posiadanymi rękojeściami MH - 264	sztuka	3						
3	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa wielorazowa z plecionego drutu (0,47 mm), kształt owalny z ząbkami, o średnicy 25 mm, obrotowa, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, kompatybilna z posiadanymi rękojeściami MH - 264	sztuka	2						
4	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa wielorazowa z plecionego drutu (0,4 mm), kształt półksiężycowaty o średnicy 22 mm, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm, kompatybilna z posiadanymi rękojeściami MH - 264	sztuka	3						
5	Rękojeść do pętli elektrochirurgicznych, wielorazowego użytku kompatybilna z zamawianymi pętłami	sztuka	4						
6	Marker węglowy, sterylny, jednorazowego użytku, do wykonywania „tatuazu endoskopowego”	sztuka	10						
7	Chwytnak palczasty kolonoskopowy do usuwania większych polipów, 3-ramienny, wielorazowego użytku, rozpiętość ramion min. 20 mm, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm	sztuka	1						
8	Chwytnak palczasty kolonoskopowy do usuwania większych polipów, 5-ramienny, wielorazowego użytku, rozpiętość ramion min. 20 mm, długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm	sztuka	1						
9	Pętla nylonowe zaciskowe o średnicy 30 mm, jednorazowego użytku, do zakładania na szypuły polipów, kompatybilne z posiadanym narzędziem HX-20 Endoloop	sztuka	10						
10	Klipsy jednorazowe do klipsownicy typu EZ Clip, kąt rozwarcia 135 stopni, długość ramion klipsa 9mm	sztuka	40						

11	Klipsy jednorazowe do klipsownicy typu EZ Clip, kąt rozwarcia 90 stopni, długość ramion klipsa 9mm	sztuka	40						
12	Jednorazowa pułapka na polipy, posiada co najmniej 4 oddzielone od siebie komory na odessane polipy; montowana między endoskopem a ssakiem endoskopowym;	sztuka	12						
13	Wielorazowe narzędzie do podwiązywania polipów przed polipektomią	sztuka	1						
	OGÓŁEM				0,00 zł			0,00	

.....
 podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 3

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Trójkanalowy papilotom wielorazowego użytku; długość końcówki dystalnej 3 mm, średnica końcówki dystalnej 4,5Fr, długość cięciwy 20mm; długość narzędzia min. 1950mm; do kanału roboczego 2,8mm; końcówka dystalna widoczna we fluoroskopii; kompatybilny z posiadanym wielorazowym uchwytem typu MH-263.	sztuka	6						
2	Trójkanalowy papilotom wielorazowego użytku; długość końcówki dystalnej 3 mm, średnica końcówki dystalnej 4,5Fr, długość cięciwy 30mm; długość narzędzia min. 1950mm; do kanału roboczego 2,8mm; końcówka dystalna widoczna we fluoroskopii; kompatybilny z posiadanym wielorazowym uchwytem typu MH-263.	sztuka	4						
3	Papilotom igłowy do przednacięcia brodawki Vatera, z chowanym ostrzem długości 4 mm wielorazowego użytku; długość narzędzia min 1950 mm,	sztuka	2						
4	Wielorazowy koszyk 8 – drutowy typu „kwiat” do usuwania małych kamieni i złogów z dróg żółciowych; długość robocza narzędzia min. 1950mm, średnica rozłożonego koszyka 20mm; do kanału roboczego 2,8mm; z możliwością iniekcji przez narzędzie.	sztuka	6						
5	Wielorazowy koszyk 4 – drutowy do usuwania złogów z dróg żółciowych, wielorazowego użytku, drut koszyka miękki, średnica rozłożonego koszyka min. 20 mm, długość narzędzia min. 1950mm, do kanału roboczego 2,8 mm.	sztuka	4						
6	Wielorazowy koszyk 4 – drutowy do usuwania złogów z dróg żółciowych, wielorazowego użytku, drut koszyka twardy, średnica rozłożonego koszyka min. 20mm, długość narzędzia min. 1950mm, do kanału roboczego 2,8 mm.	sztuka	4						
7	Jednorazowy balon trójkanalowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; Możliwość stopniowania średnicy balonu: 8,5mm – 11,5mm – 15,0mm; możliwość podania kontrastu powyżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znacznik widoczny w promieniach RTG; długość narzędzia min. 1900mm; możliwość wprowadzenia po prowadnicy 0,035” lub mniejszej	sztuka	3						
8	Jednorazowy balon trójkanalowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; Możliwość stopniowania średnicy balonu: 8,5mm – 11,5mm – 15,0mm; możliwość podania kontrastu poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znacznik widoczny w promieniach RTG; długość narzędzia min. 1900mm; możliwość wprowadzenia po prowadnicy 0,035” lub mniejszej	sztuka	3						

9	Jednorazowy balon trójkanalowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych; Możliwość stopniowania średnicy balonu: 15,0mm – 18,0mm – 20mm; możliwość podania kontrastu powyżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znacznik widoczny w promieniach RTG; długość narzędzia min. 1900mm; możliwość wprowadzenia po przewodnicy 0,035" lub mniejszej.	sztuka	3						
10	Jednorazowy balon trójkanalowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych; Możliwość stopniowania średnicy balonu: 15,0mm – 18,0mm – 20mm; możliwość podania kontrastu poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znacznik widoczny w promieniach RTG; długość narzędzia min. 1900mm; możliwość wprowadzenia po przewodnicy 0,035" lub mniejszej.	sztuka	3						
11	Szcypce chwytające wielorazowego użytku do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych; oba ramiona ruchome; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczerza; posiadające funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion min. 6 mm; długość robocza narzędzia min. 1800mm; do kanału roboczego 2,8mm;	sztuka	1						
12	Nóż elektrochirurgiczny w kształcie haczyka, z funkcją rotacji, jednorazowego użytku do wykonywania procedur ESD, długość narzędzia min. 2300 mm, do kanału roboczego 2,8, długość noża min. 4,5mm,	sztuka	2						
13	Nóż elektrochirurgiczny z izolowaną końcówką, jednorazowego użytku do wykonywania procedur ESD, długość narzędzia min. 2300 mm, do kanału roboczego 2,8, długość noża 4 mm.	sztuka	3						
OGÓŁEM									0,00
									0,00

.....

podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 4

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Popychacz do implantacji protez 5 Fr do dróg zóciowych/ trzustkowych, długość min. 1700mm, znacznik RTG na końcu popychacza, wielorazowego użytku	sztuka	1						
2	Zestaw do protezowania dróg zóciowych, wielorazowego użytku, składający się ze złożonego wstępnie cewnika prowadzącego i popychacza, z portem bocznym, dla protez 8,5 Fr, długość cewnika prowadzącego min. 2200 mm, długość popychacza min. 1800 mm możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika, możliwość stosowania z protezami typu "podwójny pigtail", markery RTG w odcinku dystalnym cewnika oraz popychacza.	sztuka	1						
3	Zestaw do protezowania dróg zóciowych, wielorazowego użytku, składający się ze złożonego wstępnie cewnika prowadzącego i popychacza, z portem bocznym, dla protez 10 Fr, długość cewnika prowadzącego min. 2200 mm, długość popychacza min. 1800 mm możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika, możliwość stosowania z protezami typu "podwójny pigtail", markery RTG w odcinku dystalnym cewnika oraz popychacza.	sztuka	2						
4	Cewnik do zabiegów ERCP, wielorazowego użytku, z końcówką krótką, zwężaną, współpracujący z przewodnikiem o średnicy 0,035" lub mniejszym, średnica cewnika 2,2 mm.	sztuka	1						
5	Cewnik do zabiegów ERCP, wielorazowego użytku, z metalową, kulistą końcówką, współpracujący z przewodnikiem o średnicy 0,035" lub mniejszym, średnica cewnika 1,8 mm.	sztuka	1						
	OGÓLEM				0,00		0,00		

.....
 podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 5

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Jednorazowy ustnik endoskopowy z gumką wykonaną z silikonu do mocowania ustnika; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego;		sztuka	250						
2	Wielorazowy ustnik endoskopowy; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego;		sztuka	4						
3	Wielorazowe zawory biopsyjne kompatybilne z posiadanymi endoskopami OLYMPUS (CF-H185L, GIF-H190, TJF 145)		sztuka	20						
4	Zawór woda/powietrze kompatybilny z posiadanymi endoskopami OLYMPUS (CF-H185L, GIF-H190, TJF 145)		sztuka	2						
5	Zawór ssący kompatybilny z posiadanymi endoskopami OLYMPUS (CF-H185L, GIF-H190, TJF 145)		sztuka	2						
	OGÓŁEM					0,00		0,00		

.....

podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 6

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Balon ciśnieniowy do poszerzania zwożeń przełyku, jednorazowy, do kanału roboczego endoskopu 2,8 mm, markery RTG na obu końcach balonu oraz pośrodku jego długości, możliwość wprowadzenia po przewodniku o średnicy maks. 0,035", długość balonu min 50 mm, średnica balonu 12 mm,	sztuka	3						
2	Balon ciśnieniowy do poszerzania zwożeń przełyku, jednorazowy, do kanału roboczego endoskopu 2,8 mm, markery RTG na obu końcach balonu oraz pośrodku jego długości, możliwość wprowadzenia po przewodniku o średnicy maks. 0,035", długość balonu min 50 mm, średnica balonu 20 mm,	sztuka	3						
3	Pompka do pompowania balonów wysokociśnieniowych, jednorazowa, z manometrem oraz giętym drenem przyłączeniowym zakończonym portem luer-lock, kranikiem dwudrożnym, zakres ciśnień: 0-15 atm, pojemność 40 ml, z możliwością do szybkiego opróżniania balonu	sztuka	2						
	OGÓLEM				0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy**PAKIET Nr 7**

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Jednorazowy zestaw do opaskowania żyłaków przełyku składający się z: nasadki na endoskop zawierającej 6 opasek lateksowych lub 6 opasek beziateksowych (do wyboru), opaski czarne, przedostatnia w jasnym kolorze, oraz głowicy z nicią nylonową do zrzucania opasek połączoną fabrycznie z pokrętelem działającym w dwóch kierunkach i pokrętelem do napięcia nici, nasadka z nicią do zrzucania opasek łączona przez przełożenie pętli za pętlę, w głowicy port z łącznikiem typu Luer-Lock do przepłukiwania miejsca obliteracji, kompatybilne z endoskopem GIF-H190	sztuka	15						
	OGÓLEM				0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 8

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Elektroda neutralna, silikonowa, min. 295 x 175 mm, niedzielona, powierzchnia min. 500 cm ² wymiary 17,5 x 29,5 cm wraz z pasami mocującymi, kablem o długości 40 cm. Elektroda z dziurkami do mocowania pasów, 2 pasami gumowymi szerokości min 60 mm oraz kablem przyłączeniowym dl min 4 m. Elektroda kompatybilna z posiadanym aparatem elektrochirurgicznym ERBE VIO 2005 z przystawką argonową ERBE APC 2	sztuka	1						
2	Sonda do APC z rozpoznawaniem podłączonego instrumentu, \varnothing 2,3 mm, długość min. 2,2 m, wypływ strumienia plazmy czołowy, kompatybilna z posiadanym aparatem elektrochirurgicznym ERBE VIO 2005 z przystawką argonową ERBE APC 2	sztuka	1						
3	Sonda do APC z rozpoznawaniem podłączonego instrumentu, \varnothing 2,3 mm, długość min. 2,2 m, wypływ strumienia plazmy boczny wachlażowy. Kompatybilna z posiadanym aparatem elektrochirurgicznym ERBE VIO 2005 z przystawką argonową ERBE APC 2	sztuka	1						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy**PAKIET Nr 9**

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Samorozprężalna proteza przełykowa, wykonana z nitinolu, pokrywana na całej długości, materiał pokrycia protezy – silikon, oba końce protezy poszerzone, zaopatrzona w pierścien antymigracyjny i pętlę do repozycjonowania na końcu proksymalnym, pierścien antymigracyjny pokryty polietylenem, pętla wykonana z linki metalowej, zaopatrzona w znacznik radiologiczny, co najmniej 3 znaczniki radiologiczne na każdym z końców stentu i 2 w środkowej części, dostępna w wersji z zastawką antyrefluskową z polietylenu i bez zastawki (do wyboru), średnica protezy w części roboczej - 20 mm, długości protezy: 8,5 - 15 cm (do wyboru), zamontowana na zestawie wprowadzającym o średnicy 28F, sterylna. DEPOZYT	sztuka	8						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 10

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Proteza przełykowa, samorozprężalna, wykonana z materiału ulegającego całkowitej degradacji w organizmie pacjenta, uwalniana od końca dystalnego, średnica po rozprężeniu: 18, 20, 23 i 25 mm (do wyboru), długości protezy: 6, 8, 10 cm (do wyboru), dostarczana z zestawem do wprowadzania OGÓŁEM	sztuka	2		0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy**PAKIET Nr 11**

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Proteza jelitowa, samorozprężalna, wprowadzana przez kanał roboczy endoskopu (TTS), wersja niepokrywana – wykonana z nitinolu, o strukturze w formie połączonych pierścieni, wersja pokrywana – z końcami nagimi, wykonana z nitinolu, o strukturze w formie połączonych pierścieni nitinolowych spłot na zewnątrz i w środku, przedzielone membraną z PTFE, długości w zakresie 6-15 cm, średnica 18 – 22 mm (do wyboru przez zamawiającego. Znaczniki 4 na obu końcach i 2 znaczniki w części środkowej, widoczne w RTG. długość zestawu do wprowadzania min 2200 mm. DEPOZYT OGÓŁEM	sztuka	8		0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy**PAKIET Nr 12**

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Jednorazowa szcztotka do czyszczenia endoskopów OGÓŁEM	sztuka	150		0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 13 - NACZYNIOWE PROTEZY e-PTFE NIEZBROJONE PROSTE I ROZWIDLONE

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu	nr katalogowy
1	Naczyniowe protezy proste średnica 6 mm dł 70 cm	sztuka	1						
2	Naczyniowe protezy proste średnica 8 mm dł 70 cm	sztuka	1						
3	Naczyniowe protezy proste średnica 20 mm dł 60 - 70 cm	sztuka	1						
4	Naczyniowe protezy rozwidlona średnica 14 x 7 dł 40 cm	sztuka	1						
5	Naczyniowe protezy rozwidlona średnica 18 x 9 dł 40 cm	sztuka	1						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

Wymagania: : wzduż protezy konieczny ciemny wskaźnik (linia) orientacyjny,

UWAGA – Zamawiający wymaga aby okres przydatności do użycia wynosił nim. 12 miesięcy od daty zakupu, protezy posiadały dużą odporność na pęknięcie, odznaczały się łatwością manipulacji dzięki miękkiej i elastycznej strukturze materiału, nie strzępiły się w miejscach nacięcia i szycia. Protezy do min. 3-krotnej resterylizacji.

.....

podpis Wykonawcy