

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku - długość robocza 240 cm. - łyżki z okienkiem i ząbkami na całym obwodzie łopatek - osłona z tworzywa sztucznego - wersja z igłą lub bez -do wyboru przez zamawiającego - szczęki typu –okrągłe ,owalne oraz jumbo owalne do wyboru przez zamawiającego - do kanału 2,0 ; 2,8; oraz 3,2 do wyboru przez zamawiającego	80 szt.

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 1 znajdują się w załączniku nr 1A-1 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 2. Popychadła do protezowania

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Popychadła do protezowania -średnica 5;7; 8,5; 10 FR – do wyboru przez zamawiającego	6 szt.

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 2 znajdują się w załączniku nr 1A-2 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 3.**Poz.1 Balony ekstrakcyjne do dróg żółciowych**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Balony ekstrakcyjne do dróg żółciowych -na krótkie lub długie prowadnice do wyboru przez zamawiającego -trzystopniowe –napełniane powietrzem z trzech skalibrowanych strzykawek dołączonych do opakowania -znaczniki radiologiczne powyżej lub poniżej balona – do wyboru przez zamawiającego -kompatybilny z prowadnicą 0,035" -długość całkowita powyżej 180 cm -balon o kształcie jabłka	150 szt.

Poz.2 Koszyki ekstrakcyjne do dróg żółciowych

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Koszyki ekstrakcyjne do dróg żółciowych - wielorazowego lub jednorazowego użytku do wyboru przez zamawiającego -cztero lub ośmioramienne tworzące parasol do wyboru przez zamawiającego - wprowadzenie bez lub po prowadnicy 0,035" –do wyboru przez zamawiającego - port iniekcyjny - średnica koszyka po otwarciu 20 mm +/- 2 mm - końcówka w kształcie kulki lub grzybka -wykluczona tuleja jako sposób łączenia koszyka z linką –drut lity od grzybka do rękojeści - proporcje zamówienia wielorazowe- jednorazowe 8:2	40 szt.

Poz.3 Kleszcze wielorazowe do dróg żółciowych

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Kleszcze wielorazowe do dróg żółciowych - biopsyjne z łyżkami typu ząb szczura - biopsyjne jednostronnie uchylne z łyżką typu ząb szczura lub owalny - biopsyjne z łyżkami okrągłymi	6 szt.

	- do usuwania stentów typu zęb szczura z funkcją rotacji lub bez do duodenoskopu - do chwytania protez- zęb szczura do kanału 3,7 mm dł. Robocza 230 cm, szerokość rozwarcia 8,3 mm	
--	--	--

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 3 znajdują się w załączniku nr 1A-3 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 4. Prowadniki

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Prowadniki -sztywne /typu stiff/ śr. od 0032 do 0038 -długości 140-180cm -z miękkim końcem długości od 2 do 6cm, zagiętym pod kątem 15 do 45 stopni - koniec o wzmożonej widoczności podczas prześwietlenia. -przystosowane do współpracy z igłą do nakłucia dróg żółciowych	40 szt.

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 4 znajdują się w załączniku nr 1A-4 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę

Zadanie nr 5.

Pozycja 1. Wielorazowy sfinkterotom trójkanałowy

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	- oddzielne kanały na prowadnicę , drut tnący i kanał do iniekcji kontrastu - na prowadnicę 0,035" i 0,025"- do wyboru przez zamawiającego - długość drutu tnącego 20-25-30 mm –do wyboru przez zamawiającego - średnica końcówki 4,5 Fr	10 szt.

Pozycja nr 2. Uchwyt do sfinkterotomów wielorazowych

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	-kompatybilny ze wszystkimi sfinkterotomami wielokrotnego użytku	5 szt.

Pozycja nr 3. Stent samorozprężalny

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	-całkowicie pokrywany - system znaczników rtg stentu - marker optyczny w systemie wprowadzającym - system zapobiegając migracji - system do usuwania – lasso -długość 30mm,40, mm –do wyboru przez zamawiającego. -średnica10-12 mm – do wyboru przez zamawiającego. -długość zestawu 180 cm	10 szt.

Pozycja nr 4. Stent samorozprężalny do drenażu dróg żółciowych przez ścianę żołądka

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	-częściowo pokrywany w części żołądka - materiał nitynol -system znaczników rtg stentu i optyczny na zestawie wprowadzającym - długość niepokrywanej części stentu 30,50 mm-do wyboru przez zamawiającego -długość stentu całkowita 80,100 mm- do wyboru przez zamawiającego	10 szt.

Pozycja nr 5. Igły iniekcyjne do tamowania krwawień

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość

1.	-jednorazowego użytku -długość całkowita 1600-2300 cm – do wyboru przez zamawiającego -długość igły 3,4,5,6 mm-do wyboru przez zamawiającego -skos igły standard lub krótki – do wyboru przez zamawiającego -średnica igły 23,25 G- do wyboru przez zamawiającego	15 szt.
----	---	----------------

Pozycja nr 6. Balony sterylne do aparatu EUS liniowego

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Balony sterylne do EUS liniowego - poprawiające widoczność obrazowanego organu - kompatybilne z posiadanym echoendoskopem	10 szt.

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 5 znajdują się w załączniku nr 1A-5 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę

Zadanie nr 6

Pozycja nr 1 Sfinkterotom obrotowy

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	-jednorazowego użytku -funkcja rotacji w ręczce i zmiany orientacji cięciwy tnącej -3 niezależne kanały do prowadnicy, drutu tnącego i podawania kontrastu -średnica 5.5-7 Fr- do wyboru przez zamawiającego -długość cięciwy tnącej 20-30 mm (+/-5 mm)- do wyboru przez zamawiającego -na prowadnice 0,035"	20 szt.

Pozycja nr 2. Papilotom igłowy

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Papilotom igłowy jednorazowy - trójkanałowy - współpracujący z prowadnicą 0,035" - ostrze wysuwane dł. 4-6 mm +/- 1 mm - do wyboru przez zamawiającego - średnica końcówki 4-8 Fr	15 szt.

Pozycja nr 3. Klipsownica do tamowania krwawień

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	-jednorazowego użytku -szerokość ramion rozwarcia klipsa 11-16 mm - funkcja rotacji klipsa -długość robocza 155-235 cm-do wyboru przez zamawiającego	15 szt.

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 6 znajdują się w załączniku nr 1A-6 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę

Zadanie nr 7. Kleszczyki chwytające i koszyki

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Kleszczyki trójpalczaste do odzyskiwania polipów, wielorazowe: średnica kanału roboczego- min. 2,8mm, długość robocza 180-230cm, z rękojeścią	17 szt.
2.	Koszyk do odzyskiwania polipów 8-drutowy wielokrotnego użytku -3x6 cm ,długość robocza 220-240 cm, średnica kanału roboczego min. 2,8mm, z rękojeścią	17 szt.

Parametry podlegające ocenie jakości dla zadania nr 7 znajdują się w załączniku nr 1A-7 do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę

Zadanie nr 8. Dreny do pompy płuczącej kompatybilne z pompą Emed

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Dren śr.3,2 mm, dł 15 cm, wielorazowy, 2 x LuerLock	45 szt.
2.	Dren PCV, śr. 3,2mm, dł. 43cm, jednorazowy, do zbiornika cieczy, LuerLock	300 szt.
3.	Dren PCV, śr. 3,22 mm, przedłużacz dł. 150cm, jednorazowy, 2x LuerLock	300 szt.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 9. Nasadki na endoskop

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Nasadki na endoskop kompatybilne z kolonoskopami firmy Pentax	20 szt.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 10. Szczypce biopsyjne do ciał obcych

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, do ciał obcych, teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej; długość narzędzia 1150 mm, minimalna średnica części wprowadzonej do endoskopu 2,2 mm; maksymalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	50 szt.

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.