

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 5

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta, numer katalogowy/ kod produktu	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Balon 6,6 Fr do usuwania złogów z dróg żółciowych. Balon jest dostosowany, średnica podczas rozprężania (8,5; 12; 15; 20 mm), kontrast podawany nad lub pod balonem, portem bocznym na 6 cm od początku noska w kanale przewodnika widoczny w RTG			5	szt.			
2	Kleszcze jednorazowe kubelkowe śr. 2,4 mm dł. 160/230 cm z igłą lub bez - gastroscopowe/kolonoskopowe (1 op.20 szt.)			5	op.			
3	Sześciogumkowe lateksowe zestawy do obliteracji żyłaków przełyku, mechanizm spustowy działa za pomocą lnianego cięgna chroniącego kanał roboczy przed uszkodzeniem, liczba czarnych gumek max 6 szt. w zestawie			5	zest.			
4	Trójkanałowy papilotom igłowy 7 Fr dł. regulacji igły 4 do 7 mm			2	szt.			
5	Trójkanałowy papilotom z owalnym końcem - atraumatyczny, cięciwa tnąca 25 mm, monofilament z protekcją			2	szt.			
6	Prowadnice do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną końcówką prostą/zagiętą lub zakończoną pętlą, średnice 0.035 cala , o minimalnej długości 190-260 cm			30	szt.			
7	Prowadnice do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną 5 cm końcówką, średnice 0.035 / 0.025 / 0.021 cala, proste / pętla o minimalnej długości 500 cm (+/- 20 cm)			100	szt.			
8	Zestawy do wprowadzenia protez plastikowych średnicy 8,5 Fr/10 Fr, zestaw składa się z cewnika prowadzącego widocznymi znacznikami w RTG i popychacza, długość 160 cm +/- 20 cm, otwór boczny na końcu			30	zest.			
9	Protezy do dróg żółciowych, proste, rozmiar średnica 7 - 10 Fr, długość 5/7/9/12/15 cm			20	szt.			

10	Protezy pigtail, rozmiar średnica 5 - 7 do 10 Fr, długość 5-15 cm			30	szt.			
11	Protezy trzustkowe, rozmiar średnica 3/5/7 Fr, długość 5/7/9/12/15 cm			100	szt.			
12	Samorozprężalna proteza do dróg żółciowych, nitinolowa niepowlekana, nieskracająca się w trakcie rozprężania. System wprowadzający o średnicy maksymalnej 5 Fr (+/- 2 Fr), długość zestawu 75 cm lub 200 cm (+/- 10 cm), z protezami średnicy 8 i 10 mm i długości 10 cm i 12 lub 4 cm/6 cm/8 cm. Zestaw do wprowadzania musi współpracować z prowadnicami o długości 195 cm (+/- 10 cm), lub prowadnicami 500 cm (+/- 20 cm) i średnicy 0.035 cala.			5	zest.			
13	Protezy przetykowe, samorozprężalne nitinolowe, stent pokryty silikonem od zewnątrz i wewnątrz w całości lub częściowo. Markery RTG widoczne na zestawie, wprowadzającym określające długość protezy po rozprężeniu, plus markery na końcach protezy. Zestaw wprowadzający średnicy 24 Fr, giętki, przezroczysty, zbrojony wewnętrznie. Proteza uwalniana całkowicie jedną ręką, z rękojeścią umożliwiającą wielokrotne rozkładanie i zamykanie protezy w trakcie zabiegu w celu jej umiejscowienia. Blokada, zabezpieczenie przed wypadnięciem protezy, dodatkowo pętla do repozycji stentu na jednym lub obu końcach. Średnice protez - kołnierz 25 mm w miejscu fiksacji, trzon 20 mm w miejscu zwężenia, długości protez 8 cm, 10 cm, 12,5 cm, 15 cm.			5	zest.			

14	Protezy jelitowe, samorozprężalne nitinolowe, stent nie pokryty. Markery RTG/endoskopowe widoczne na zestawie wprowadzającym określające długość protezy po rozprężeniu, plus markery na końcach protezy. Zestaw wprowadzający średnicy 10 Fr, giętki, przezroczysty, zbrojony wewnątrz. Proteza uwalniana całkowicie jedną ręką, z rękojeścią umożliwiającą wielokrotne rozkładanie i zamykanie protezy w trakcie zabiegu w celu jej umiejscowienia. Blokada, zabezpieczenie przed wypadnięciem protezy, dodatkowo pętla do repozycji stentu na jej końcu. Średnice protezy 25 do 30 mm, długość protezy 6/8/10 cm i dwunastnicza śr. protez 22 do 27 mm, dł. protezy 6/9/12 cm.			2	zest.			
15	Mechaniczne poszerzadła do dróg żółciowych, temperowane od 5/7/8,5 do 10 Fr			150	szt.			
16	Pompy ciśnieniowe do wypełniania balonów			2	szt.			
17	Szczotki cytologiczne do dróg żółciowych, dwukanałowe do przewodnika 0.035 cala śr. Szczotki 1,5-3 mm			2	szt.			
18	Ciśnieniowe balony do poszerzania dróg żółciowych, średnicy 4 do 6 mm/ 8 do 10 mm, balony mogą pracować z przewodnikami krótkimi i długimi.			5	szt.			
19	Ciśnieniowe balony HERKULES do zwężeń przelykowych, długość 8 cm balony z regulacją w trzech średnicach w przedziale 8-20 mm, możliwość użycia przewodnika.			5	szt.			
20	Ciśnieniowe balony HERKULES do zwężeń jelitowych, długość 5,5 cm, balony z regulacją w trzech średnicach w przedziale 8-20 mm, możliwość użycia przewodnika.			2	szt.			
21	Balon żołądkowy System BIB			20	szt.			
22	Prowadnica metalowa śr. 0,035-0,038 cala, maksymalna długość 200-250 cm, 5-9 cm końcówka giętka (oliwka) sztywny początek i środek przewodnika.			5	szt.			
23	Kompletny zestaw do endoskopowej gastrostomii średnica silikonowego cewnika 8/10-24 Fr 10			30	zest.			
24	Cystostom do drenażu endoskopowego			30	szt.			
25	Endoskopowy marker na bazie pierwiastka węgla, nie wchłaniany przez organizm 10x5 ml z końcówką luer.			1	szt.			

26	Zestaw pętli do polipektomii, mini-max owal			20	zest.			
27	Cewnik endoskopowy jelitowy zakładany po przewodniku dł.260 cm śr. 0.035" przez kanał roboczy. Cewnik śr. 8/10 Fr. Długość 240 cm			10	szt.			
28	Prowadnica do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną 5-25 cm końcówką. Średnice 0,035 - 0,018 cala, proste / pętle o minimalnej długości 450 cm (+/- 50 cm)			30	szt.			
29	Igła do pobierania biopsji w endoskopowej ultrasonografii 19 Ga			20	szt.			
30	Igła do pobierania biopsji w endoskopowej ultrasonografii 22 Ga			30	szt.			
31	Igła do pobierania biopsji w endoskopowej ultrasonografii 24 Ga			15	szt.			
32	Hemospray, endoskopowy przyrząd hemostatyczny			1	szt.			
33	Kosz do litotrypsji planowej po przewodniku, współpracuje z krótkim przewodnikiem, metalowy, 2x4 cm, 3x6 cm, kompatybilny z mechanicznym ręcznym litotryptorem			10	szt.			
RAZEM								