

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 3

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta, numer katalogowy/ kod produktu	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Proteza samosprężalna, przetykowa o dł. 80, 110, 140, 170 mm, śr. 20 mm, pokryta silikonem, posiada lassa do repozycji na obu końcach, złote markery do lepszej widoczności fluoroskopowej, kołnierze o dł. 20 mm i śr. 26 mm, aplikator o dł. 700 mm, śr. 6 mm/18F			30	szt.			
2	Proteza samosprężalna o dł. 90, 110, śr. 18 mm przetykowa, asymetryczna, pokryta silikonem, posiada lassa do repozycji na obu końcach, złote markery do lepszej widoczności fluoroskopowej, kołnierze o dł. 10/20 mm, śr. 24 mm, aplikator o dł. 700 mm, śr. 6 mm/18F			5	szt.			
3	Proteza samorozprężalna do przetyku, dł. całkowita 80, 120 mm, śr. w środku 22 mm, śr. Na końcach 26 mm, pokryta silikonem, posiada dodatkową grubszą warstwę silikonu na zewnątrz; długość aplikatora 70 cm, średnica 9 mm; kompatybilna z prowadnicą 0.038", wykonana z nitynu; posiada 12 znaczników widocznych w promieniach RTG, posiada 1 lasso do repozycjonowania, wykonane z polipropylenu; posiada po 1 kołnierzu zapobiegającemu migracji na końcówce dystalnej i proksymalnej o długości 20 mm			5	szt.			
4	Proteza samorozprężalna dojelitowa niepokrywana, wprowadzana przez kanał roboczy endoskopu (through-the-scope TTS), długość 80, 110, 140 mm, średnica 22 mm; aplikator o długości 230 cm i średnicy 3,3 mm			4	szt.			
5	Proteza samorozprężalna o dł. 90, 120, 160 mm, śr. 22 mm, przetykowa z zastawką antyrefluksową, pokryta silikonem, posiada lassa do repozycji na obu końcach, złote markery do lepszej widoczności fluoroskopowej, kołnierze o dł. 20 mm, śr. 28 mm, aplikator o dł. 700 mm, śr. 8 mm/24F			5	szt.			
6	Proteza do dróg żółciowych - samorozprężalna, pokrywana na całej długości silikonem, wykonana z nitynu. Posiada 2 lassa wykonane z polipropylenu, krótsze i dłuższe - na dłuższym umieszczono złoty znacznik. Długość protezy 40,60,80, 100 mm, średnica 10 mm. Aplikator o długości 180 cm i średnicy 9,5 Fr			5	szt.			

7	Proteza do dróg żółciowych - samorozprężalna, pokrywana silikonem, wykonana z nitinolu. Posiada listki zapobiegające migracji. Długość protezy 40,60,80,100 mm, średnica 10 mm. Aplikator o długości 180 cm i średnicy 8,5 r			5	szt.			
8	Stent polietylenowy 7 Fr, dwuwarstwowy, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, odległość między listkami 50,70,90,120,150 mm, prosty			10	szt.			
9	Stent polietylenowy 8,5 Fr, dwuwarstwowy, minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm, odległość między listkami 50,70,90,120,150 mm, prosty			10	szt.			
10	Stent polietylenowy 10 Fr, dwuwarstwowy, minimalna średnica kanału roboczego 3,7 mm, odległość między listkami 50,70,90,120,150 mm, prosty			10	szt.			
11	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0.035" długość robocza 4500 mm, giętka prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu			20	szt.			
12	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0.025" długość robocza 4500 mm, giętka prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu			5	szt.			

13	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0.035" długość robocza 2700 mm, giętka prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu			120	szt.			
14	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0.035" długość robocza 2700 mm, giętka zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu			5	szt.			
15	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0.025" długość robocza 2700 mm, giętka prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu			5	szt.			

16	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0.025" długość robocza 2700 mm, giętka zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu			5	szt.			
17	Cewnik jednorazowy do dróg żółciowych i trzustkowych, do prowadnicy 0,035", zakończony krótkim zwężeniem z dużym otworem dystalnym; średnica platynowej końcówki dystalnej 4,5 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,2 mm; długość robocza 195 cm; 6 szt. w opakowaniu			5	op.			
18	Papilotomy trójkanałowe o średnicy 4,5 Fr, oddzielne kanały do podawania kontrastu i do prowadnicy 0,035", kontrastująca końcówka ze znacznikami, zakrzywiony (wielorazowego użytku) - cięciwa 25 mm, nosek 7 mm - zwężany; długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; Zestaw B:2 papilotomy, 2 uszczelniające zatyczki			30	zest.			
19	Rękojeść papilotomów			5	szt.			
20	Jednorazowy balon trójkanałowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych; balon można napompować do 3 średnic: 15 mm, 18 mm, 20,0 mm; narzędzie ma możliwość podania kontrastu poniżej / poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; narzędzie posiada zwężoną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia; długość narzędzi 195 (+,- 5 cm) maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 3,15 mm; kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest do prowadnicy na całej długości lub od 35 cm końcówki dystalnej; minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm; w zestawie 3 odpowiednio skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy			80	zest.			

21	Jednorazowy balon trójkanałowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; balon można napompować do 3 średnic: 8,5 mm, 11,5 mm, 15,0 mm; narzędzie ma możliwość podania kontrastu poniżej / poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; narzędzie posiada zwężoną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia; długość narzędzi 195 (+,- 5 cm) maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,7 mm; kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest do prowadnicy na całej długości lub od 35 cm końcówki dystalnej; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; w zestawie 3 odpowiednio skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy			80	zest.			
22	Koszyk typu Flower Basket do usuwania złogów z dróg żółciowych			5	szt.			
23	Litotryplor AWARYJNY mechaniczny (wielokrotnego użytku), zestaw do mechanicznego kruszenia złogów i usuwania uwięzionych koszyków w drogach żółciowych, całkowita długość narzędzia 90 cm; Zestaw: 1 osłonka metalowa i 1 rękojeść			1	zest.			
24	Jednorazowy balon do poszerzania achalazji; średnica balonu 30, 35, 40 mm, długość balonu 100 mm; długość robocza narzędzia 1000 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; maksymalne ciśnienie 1,3 ATM; posiada wbudowany drut usztywniający na całej długości widoczny w promieniach RTG zakończony kulką umieszczoną 2 cm od końca dystalnego balonu: na końcu dystalnym narzędzia znajduje się zwężana, giętka końcówka o długości 2 cm ułatwiająca przejście przez zwężenie, 1 szt w opakowaniu			5	szt.			
25	Balon do poszerzania przetyku, jednorazowego użytku; średnica balonu 8, 10 mm , długość balonu 40 mm, długość narzędzia 180 cm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, 1 sztuka w opakowaniu			5	szt.			
26	Balon do poszerzania przetyku, jednorazowego użytku; średnica balonu 12, 14, 16, 18, 20 mm , długość balonu 80 mm, długość narzędzia 180 cm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, 1 sztuka w opakowaniu			5	szt.			

27	Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 4 mm, długość balonu 20, 40 mm; do przewodnicy 0.035"			5	szt.			
28	Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 6 mm, długość balonu 20, 40 mm; do przewodnicy 0.035"			5	szt.			
29	Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 8 mm, długość balonu 30 mm; do przewodnicy 0.035"			5	szt.			
30	Cewnik popychający (POPYCHACZ) do protez średnicy 7 Fr (wielorazowego użytku); element konwencjonalnego zestawu do protezowania - 1 szt, długość robocza 160 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; kompatybilny z protezami średnicy 7 Fr			10	szt.			
31	Zestaw do wprowadzania protez średnicy 8,5 Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 155 cm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm, kompatybilny z protezami średnicy 8,5 Fr			20	zest.			
32	Zestaw do wprowadzania protez średnicy 10 Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 155 cm, minimalna średnica kanału roboczego 3,7 mm, kompatybilny z protezami średnicy 10 Fr			20	zest.			
33	Urządzenie do pompowania balonów do poszerzania dróg żółciowych ze wskaźnikiem kontroli ciśnienia, jednorazowe			2	szt.			
RAZEM								