***Załącznik nr 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis produktu** | **jm** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
|  | **Pakiet** Sprzęt endoskopowy **33141000-0** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pętle do polipektomii owalne jednorazowego użytku; z plecionego drutu o średniej sztywności; długość robocza 240 cm, średnica osłonki 2.4 mm, średnice otwartej pętli (do wyboru): 13 mm, 27 mm, 30 mm, rękojeść skalowana | szt |  |  | **5** |  |  |  |
| 2 | Pętla do polipektomii wykonana z miękkiego drutu mikro – owalna 11mm oraz z drutu sztywnego- okrągła (do wyboru): 10,15,20,25,33mm średnica osłonki 2,4mm, długość narzędzia 240 cm | szt |  |  | **10** |  |  |  |
| 3 | Pętle do polipektomii obrotowe jednorazowego użytku z mechanizmem do płynnej rotacji drutu pętli wewnątrz osłonki w dowolnym kierunku (odległość od końca dystalnego do mechanizmu rotujacego 195cm); wykonane z plecionego drutu o średniej sztywności, średnica osłonki 2,4mm, długość robocza 240cm, średnice otwartej pętli: 13 i 20 mm | szt |  |  | **10** |  |  |  |
| 4 | Sfinkterotom obrotowy, trzykanałowy; długość min 200cm; średnica 7.0 - 5.5 Fr; średnica końcówki noska 3,9Fr, 4.4 Fr, 4,9Fr; długość noska 5mm; długość cięciwy tnącej 20, 30mm; prowadniki 260 i 450cm, średnica 0,18’’, 0,25’’0 .035". | szt |  |  | **30** |  |  |  |
| 5 | Samorozprężalny stent ze stopu kobaltowo - chromowo - niklowego zapewniającego widoczność całego stentu w promieniach RTG, dostępny w wersji niepokrywanej; średnica stentu: 8 i 10mm, długość stentu: 4, 6, 8,10cm; stent zamontowany na zestawie wprowadzającym o średnicy 7,5- 8 Fr, do prowadnika .035” | szt |  |  | **1** |  |  |  |
| 6 | Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych lub łagodnych oraz uszkodzeń dróg żółciowych, możliwość pozostawienia implantu w ciele pacjenta przez 12 miesięcy po założeniu z jednoczesną możliwością wcześniejszego usunięcia wg wskazań lekarza, wykonane z nitinolu,- uwidocznienie całej protezy w RTG, całkowicie pokrywane o średnicach 8 i 10 mm i długościach 40, 60, 80, 100, 120mm, wyposażone w profilowane ucho do usuwania, z cewnikiem wprowadzającym długości >= 180 cm i średnicy <= 9 Fr, współpracującym z prowadnicą .035", zapewniającym możliwość ponownego złożenia protezy po uwolnieniu do min 80% długości, markery RTG na zestawie | szt |  |  | **1** |  |  |  |
| 7 | Stent ze wskazaniem do protezowania zwężeń przełykowych o charakterze nowotworowym, łagodnym oraz uszczelniania przetok załadowany do zestawu; wykonany z grubego drutu nitinolowego, całkowicie kryty lub z odkrytymi końcami, możliwość repozycji na zestawie do 75%, znaczniki RTG na zestawie oraz na rękojeści, możliwość wykonania MRI w warunkach zgodnych z wymogami określonymi w instrukcji obsługi, nitka do repozycji po całkowitym otwarciu, długości: 10cm ,12cm,15cm+/3-5mm: 18 i 23mm części roboczej. Możliwość usunięcia ze zmian łagodnych do 8 tygodni od implantacji, zalecany prowadnik .038". | szt |  |  | **1** |  |  |  |
| 8 | Prowadnik hydrofilny z końcówką roboczą o długości 10 cm, z nitinolowym rdzeniem, izolowany elektrycznie, średnica zewnętrzna .035 końcówka prosta i zagięta, sztywność standardowa i zwiększona, długość 260 i 450 cm, zapewniający możliwość kontroli ruchu i położenia. | szt |  |  | **8** |  |  |  |
| 9 | Prowadnik hydrofilny z rdzeniem odpornym na załamania, izolowany elektrycznie z hydrofilną końcówką roboczą długości 5 cm, średnica końcówki .035-.027", średnice: .025” – sztywność standardowa, końcówka prosta; dł. 450 cm, średnice .035” – sztywność standardowa, końcówka prosta i zagięta; dł. 450 i 260cm, średnice .035” – o zwiększonej sztywności, końcówka prosta i zagięta; dł. 450 i 260cm, średnice .038” – usztywniony, końcówka prosta długość 260cm | szt |  |  | **60** |  |  |  |
| 10 | Prowadnik z dwiema hydrofilnymi końcówkami roboczymi zawierającymi wolfram długości 5 i 10 cm, z nitinolowym rdzeniem odpornym na załamania, izolowany elektrycznie, z trzema markerami pomiaru odległości widocznymi w promieniach RTG, średnica .035” końcówka prosta i zagięta, sztywności standardowa i zwiększona, długości: 260 i 450 cm, dwukolorowy, zapewniający możliwość kontroli ruchu i położenia | szt |  |  | **10** |  |  |  |
| 11 | Zestaw do protezowania dróg żółciowych z możliwością repozycji protezy , z blokadą w rękojeści; zestaw zawiera: protezę cienkościenną zagiętą od strony dwunastnicy lub pośrodku (do wyboru) zamocowaną z sposób umożliwiający korektę jej położenia zarówno w przód jak i w tył, cewnik prowadzący i cewnik popychający; długości protez: 5,7,9,12,15,18cm; średnice: 7Fr, 8,5Fr, 10 Fr ; zestaw współpracuje z krótkim i długim prowadnikiem o średnicy.035" | szt |  |  | **8** |  |  |  |
| 12 | Proteza plastikowa cienkościenna do dróg żółciowych typu podwójny pigtail. Średnica protezy 7 Fr i 10Fr, długość: 3,5,7,10,12,15 cm. | szt |  |  | **8** |  |  |  |
| 13 | Balony ze wskazaniem do poszerzania ze zwężeń przełyku, odźwiernika, jelita oraz brodawki Vatera z prowadnikiem w zestawie, o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu- trójstopniowe; z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu z dodatkowym kanałem na prowadnik, dł. balonu 5,5 cm, zakresy średnic balonu: 6 – 8; 8 – 10; 10 – 12; 12 – 15; 15 – 18 i 18 – 20 mm, kateter o średnicy 6 Fr i długości 180 cm, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2.8 mm. | szt |  |  | **6** |  |  |  |
| 14 | Zestaw do przezskórnej gastrostomii (PEG) w wersji „Pull”, rozmiary 20 Fr (6,67mm) i 24 Fr (8mm), z silikonu, z możliwością usunięcia zestawu przezskórnie, zestaw wyposażony w port typu „Y” z niezależnymi portami do odżywiania i podawania leków, z klamrą . Zestaw zawiera: dren PEG, igłę z mandrynem, pętlę do przeciągania drutu, drut do przeciągania drenu PEG, komplet gazików z otworem, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren PEG, skalpel nożyczki i pean zakrzywiony obłożenie z otworem, | szt |  |  | **10** |  |  |  |
| 15 | Sonda do jejunostomii odżywczej TTP/ dekompresji żołądka (J) zestaw z 2 portami rozmiary 8,5 Fr i 12 Fr, długość 68 cm, końcówka typu zagięta i pigtail. | szt |  |  | **5** |  |  |  |
| 16 | Stent samorozprężalny nitinolowy do protezowania nowotworowych zwężeń przełykowych jednolita budowa, długości: 10, 12, 15cm, stent powlekany od zewnątrz na długości 7,9,12 cm, średnica zewnętrzna stentu 18/23mm i 23/28mm, uwalnianie stentu za pomocą prucia nici, możliwość wyboru sposobu uwalniania (dystalny lub proksymalny). Średnica systemu: 8 mm, markery RTG na systemie wprowadzającym, prowadnik- .038" | szt |  |  | **1** |  |  |  |
| 17 | Koszyk trapezoidalny w stalowym pancerzu do ekstrakcji złogów z funkcją awaryjnej litotrypsji z zabezpieczeniem przed uwięźnięciem złogu wewnątrz kosza, z możliwością podania kontrastu z kanałem na prowadnik, rozmiary kosza: 1.5 x 3; 2 x 4 cm 2.5 x 5 i 3 x 6 cm (do wyboru), wymagana średnica kanału endoskopu 3.2 mm, prowadnik - .035" | szt |  |  | **1** |  |  |  |
| 18 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, średnica 2,4mm i 2,8mm, dł. 160cm i 240 cm łyżeczki z możliwością biopsji stycznej, łyżeczki okrągłe, elipsoidalne z okienkiem bocznym, duże pogłębione z podwójnymi okienkami osłonka z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizacyjnymi z igłą lub bez igły pancerz pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie. | szt |  |  | **5** |  |  |  |
| 19 | Trójkanałowy cewnik balonowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; średnica kateteru 7 - 6 Fr; długość 200 cm; średnica balonu 9 -12 mm, 12-15mm, 15-18mm; ujście kontrastu powyżej lub poniżej balonu, znacznik RTG poniżej balonu; zalecany prowadnik - .035" | szt |  |  | **2** |  |  |  |
| 20 | Trójkanałowy cewnik balonowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; średnica kateteru 7 - 6 Fr; długość 200 cm; średnica balonu 9 -12 mm, 12-15mm, 15-18mm; ujście kontrastu powyżej lub poniżej balonu, znacznik RTG poniżej balonu; zalecany prowadnik - .035" | szt |  |  | **2** |  |  |  |
| 21 | Elektroda do koagulacji bipolarnej średnica 7Fr, 10Fr, dł. 300 cm, minimalna średnica kanału roboczego dla 7Fr – 2,8 mm, dla 10Fr – 3,7mm | szt |  |  | **2** |  |  |  |
| 22 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku możliwość pobrania 4 wycinków bez konieczności każdorazowego wyjmowania z kanału endoskopu średnica kanału endoskopu 2,8mm dł. 160cm i 240 cm pancerz pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie | szt |  |  | **5** |  |  |  |
| **RAZEM PAKIET** | | | | | |  |  |  |