DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.1

 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 1 – Protezy samorozprężalne** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy | **DEPOZYT** |
| 1 | Protezy samorozprężalne do protezowania łagodnych zwężeń przełyku oraz leczenia przetok, usuwalne do 8 tygodni po założeniu, wykonane z drutu nitinolowego, o długościach 10, 12 i 15 cm oraz średnicach (trzonu/kołnierza) 18/23mm i 23/28, całkowicie powlekane, wyposażone w nić do repozycji i usuwania, z zestawem wprowadzającym o średnicy <= 8 mm, współpracującym z prowadnicą 0.038", zapewniającym możliwość ponownego złożenia protezy po uwolnieniu <3/4 długości, wyposażonym w znaczniki RTG kontroli stopnia uwolnienia protezy. | szt | 25 |  |  |  |  |  | po dwie sztuki średnicy 18/23 i 23/28 z długości 10 i 15 cm oraz po jednej sztuce średnicy 18/23 i 23/28 długości 12 cm  |
| 2 | Samorozprężalne protezy do leczenia nienowotworowych zwężeń przełyku, wykonane z silikonu, usuwalne, o średnicach 16, 18 i 21 mm (z kołnierzami odpowiednio 20, 23 i 25 mm) i długościach od 90 do 150 mm, wyposażone w znaczniki RTG na końcach i na środku protezy oraz znaczniki wizualne dla oceny endoskopowej, na zestawie wprowadzającym o średnicy 12, 13 lub 14 mm, dostosowanym do prowadnicy 0.035-0.038”. | szt | 5 |  |  |  |  |  | po jednej sztuce średnicy 18 i 21 mm i długości 90mm |
|  |   RAZEM: |  |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.2 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 2 – Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy | **DEPOZYT** |
| 1 | Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych, wykonane z nitinolu, całkowicie lub częściowo pokrywane membraną silikonową od wewnątrz i od zewnątrz, o średnicach po rozprężeniu 8 i 10 mm (z kołnierzami przeciwdziałającymi migracji o średnicach odpowiednio 9 i 11 mm) i długościach 40, 60 i 80 mm dla średnicy 10 mm oraz 60 i 80 mm dla średnicy 8 mm, z drutem platynowym zapewniającym widoczność w RTG na całej długości oraz pętlą do usuwania i repozycji, z zestawem wprowadzającym o średnicy ≤ 9F wyposażonym w mechanizm pistoletowy pozwalający na precyzyjne uwalnianie lub ponowne złożenie protezy, dostosowanym do prowadnicy 0,035‘’ | szt | 30 |  |  |  |  |  | po jednej sztuce z każdej średnicy i długości |
|  |   RAZEM: |  |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.3 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 3 – Stenty samorozprężalne** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy | **DEPOZYT** |
| 1 | Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych, wykonane z nitinolu, całkowicie lub częściowo pokrywane membraną silikonową od wewnątrz i od zewnątrz, o średnicach po rozprężeniu 8 i 10 mm (z kołnierzami przeciwdziałającymi migracji o średnicach odpowiednio 9 i 11 mm) i długościach 40, 60 i 80 mm dla średnicy 10 mm oraz 60 i 80 mm dla średnicy 8 mm, z drutem platynowym zapewniającym widoczność w RTG na całej długości oraz pętlą do usuwania i repozycji, z zestawem wprowadzającym o średnicy ≤ 9F wyposażonym w mechanizm pistoletowy pozwalający na precyzyjne uwalnianie lub ponowne złożenie protezy, dostosowanym do prowadnicy 0,035” | szt | 20 |  |  |  |  |  | po jednej sztuce z każdej średnicy i długości |
| 2 | Stenty samorozprężalne, nitinolowe do przełyku pokryte silikonem z dwóch stron, w wersji częściowo i całkowicie pokrywanej, posiadające możliwość rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowanie w czasie jak i po rozłożeniu protezy. Wymagane rozmiary dla stentu częściowo pokrywanego: 8,10,12,5, 15 cm; dla stentu całkowicie pokrywanego 8,10,12 cm. Średnice: 20-25 mm dla stentu częściowo pokrytego i 18-23 lub 20 – 25 mm dla stentu całkowicie pokrytego. Sterylne jednorazowego użycia. | szt | 40 |  |  |  |  |  | po jednej sztuce z każdej średnicy i długości |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.4 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 4 – Protezy samorozprężalne do leczenia zwężeń nowotworowych** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy | **DEPOZYT** |
| 1 | Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych, wykonane z drutu nitinolowego o splocie typu S, o atraumatycznych końcach, niepokrywane albo całkowicie lub częściowo pokrywane błoną silikonową (całkowicie pokrywane wyposażone w pętlę do repozycji na dystalnym końcu), o średnicach po rozprężeniu 6, 8 i 10 mm oraz długościach 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 i 120 mm, wyposażone w znaczniki RTG na obu końcach i w środku protezy, z zestawem wprowadzającym o średnicy≤ 8F i długości ≥ 180 cm dostosowanym do prowadnicy 0,035”, umożliwiającym ponowne schowanie protezy po częściowym uwolnieniu. | szt | 50 |  |  |  |  |  | po jednej sztuce średnicy 8 i 10 mm i długości 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  |
| 2 | Protezy samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych, wykonane z drutu nitinolowegoo splocie typu D (umożliwiającym dostosowanie protezy do przebiegu dróg żółciowych), o atraumatycznych końcach, niepokrywane,o średnicach po rozprężeniu 6, 8 i 10 mm oraz długościach 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 i 120 mm, wyposażone w znaczniki RTG na obu końcach i w środku protezy, z zestawem wprowadzającym o średnicy≤ 8F i długości ≥ 180 cm dostosowanym do prowadnicy 0,035”, umożliwiającym ponowne schowanie protezy po częściowym uwolnieniu.. | szt | 15 |  |  |  |  |  | po jednej sztuce średnicy 8 i 10 mm i długości 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.5 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Część 5 – Szczypce biopsyjne I** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki z okienkiem, łyżeczki z okienkiem i igłą, łyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora;łyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora z igłą, łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów, długość narzędzia 1550mm i 2300mm maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety .Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 7000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1550mm, maksymalna średnica części wprowadzonej do endoskopu 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm; oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma. | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| 3 | Hemostatyczne szczypce elektrochirurgiczne jednorazowego użytku; posiadają funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w obrębie żołądka; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 6,5mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,75mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowe nasadki na końcówkę endoskopu miękkie, proste z otworkiem bocznym. | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Czy chcemy podany tylko taki wymiar( dlaczego) czy może jakiś zakres |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.6

 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 6 – Szczypce biopsyjne II** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, z ząbkowanymi łyżeczkami z okienkiem ułatwiającym utrzymanie i wyjęcie wycinków, o wymiarach ≥ 2.4 ≥ 2.95 mm i rozwarciu ≥ 7.25 mm, z igłą lub bez igły (do wyboru), o długości ≥ 230 cm i średnicy dostosowanej do kanału biopsyjnego 2.8 mm, pokryte osłoną teflonową bezpieczną dla kanałów biopsyjnych, o wysokiej giętkości umożliwiającej wprowadzenie przez duodenoskop do przewodu żółciowego i/lub trzustkowego.Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.7 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 7 – Prowadnica, cewnik, papilotom** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Prowadnica jednorazowego użytku , średnica 0,025'' i 0,035'' długość robocza 2700mm i 4500mm, giętka zagięta lub prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50mm-70mm zielony znacznik, 80mm-90mm znacznik spiralny, 90mm-420mm znacznik X; bardziej giętka zwężana końcówka dystalna i specjalna konstrukcja rdzenia umożliwia utworzenie pętli alfa; specjalny rdzeń wykonany z nitynolu 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.Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik jednorazowego użytku z ruchomą końcówką do dróg żółciowych I trzustkowych. Średnica końcówki 4,5 Fr, do prowadnicy 0,035ʺ – 1 szt. Długość narzędzia 195cm, minimalna średnica kanału roboczego: 3,2mm. | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku;posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; część cięciwy pokryta izolacyjną warstwą ochronną zapobiegającą poparzeniom termicznym tkanki niebędącej celem papilotomii; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada dwukolorowy system znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w obrazie fluoroskopowym; posiada zaczep umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; długość narzędzia 1700mm; długość noska 3mm; długość cięciwy 20mm;30 mm, średnica końcówki narzędzia 1,5mm (4,5Fr); maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5mm; kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8mm; maksymalna średnica współpracującej prowadnicy 0,035'' (0,89mm); 1 sztuka w opakowaniu | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 4 | Trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; część cięciwy pokryta izolacyjną warstwą ochronną zapobiegającą poparzeniom termicznym tkanki niebędącej celem papilotomii; ; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada dwukolorowy system znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik; końcówka widoczna w obrazie fluoroskopowym (RTG); posiada zaczep umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; długość narzędzia 1950mm; długość noska 2mm; długość cięciwy 15mm; średnica końcówki narzędzia 1,5mm (4,4Fr); maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5mm; kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 3,7mm; maksymalna średnica współpracującej prowadnicy 0,035'' (0,89mm); 1 sztuka w opakowaniu . | szt | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.8 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 8 – Prowadnice endoskopowe I** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Prowadnice endoskopowe jednorazowego użytku z rdzeniem nitinolowym odpornym na załamania, pokryte tworzywem zmniejszającym tarcie i izolującym elektrycznie, dwukolorowym ułatwiającym ocenę ruchu, o sztywności (standardowej i zwiększonej), średnicy (0.025, 0.035 i 0.038”) i długości (≥260 i ≥450 cm) do wyboru, z końcówkami atraumatycznymi z wolframu (dla zapewnienia odpowiedniej widoczności w RTG), pokrytymi substancją hydrofilną, o długości (5 cm, 10 cm oraz 5 i 10 cm po obu stronach narzędzia) oraz kształcie (prosta i zagięta) do wyboru.Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 200 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.9 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 9 – Prowadnice endoskopowe II** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Prowadnice endoskopowe jednorazowego użytku z usztywnionym rdzeniem odpornym na załamania, pokryte tworzywem zmniejszającym tarcie i izolującym elektrycznie, barwionym dla ułatwienia oceny ruchu, ze znacznikami co 1 cm pozwalającymi na ocenę głębokości wprowadzenia w zakresie pomiędzy 6 i 24 cm, o średnicy 0.025 i 0.035” do wyboru i długości ≥450 cm, z elastycznymi końcówkami atraumatycznymi, pokrytymi substancją hydrofilną zapewniającą łatwe poruszanie, zapewniającą dobre uwidocznienie w RTG, o długości 5 cm oraz kształcie (prosta i zagięta) do wyboru.Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Prowadnice endoskopowe jednorazowego użytku z usztywnionym rdzeniem nitinolowym odpornym na załamania, pokryte teflonem zmniejszającym tarcie i izolującym elektrycznie, barwionym dla ułatwienia oceny ruchu, ze znacznikami co 1 cm pozwalającymi na ocenę głębokości wprowadzenia w zakresie pomiędzy 5 i 25 cm, o średnicy (0.025 i 0.035”) i długości (≥260 i ≥450 cm) do wyboru, z elastycznymi końcówkami atraumatycznymi o strukturze sprężyny wymagającymi minimalnej siły dla wytworzenia pętli (< 20 g), pokrytymi substancją hydrofilną zapewniającą łatwe poruszanie na długości końcowych 25 cm i dobrze widocznymi w RTG na długości końcowych 4 cm, o kształcie (prosta i zagięta) do wyboru.Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Nasadki na cewniki do ECPW umożliwiające równoczesne wprowadzenie prowadnicy i podanie środka kontrastowego, dostosowane do cewników o średnicy 5 i 6F oraz prowadnicy 0.025 lub 0.035” do wyboru. | szt | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.10 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 10 – Papilotom, cewnik, koszyczek** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Jednorazowy papilotom dwukanałowy typu „pull” o maksymalnej średnicy 6F, z zagiętą końcówką widzialną w RTG wyposażoną w barwne znaczniki głębokości wprowadzenia, z cięciwą wykonana z drutu monofilamentnego o długości 20 i 25 mm (do wyboru), do prowadnicy 0.035”.Rodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy cewnik do ECPW trzykanałowy, z trzema dystalnymi otworami (1 centralny, 2 boczne) pozwalającymi na równoczesne wprowadzenie 3 prowadnic pod różnym kątem, o średnicy końcówki 6F i średnicy trzonu 8F, o długości ≥200 cm, do prowadnicy 0.035”. | szt | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Mini koszyczek stosowany do endoskopowego usuwania stentów żółciowo/trzustkowych lub ciał obcych. Koszyczek skonstruowany jest z drutu monofilamentowego. Dostarczany jest sterylny. Przeznaczony do jednorazowego użytku. Rozmiar koszulki 5 Fr. Długość 200 cm, rozmiar koszyczka 5 mm x 1,3 cm. obrotowa rękojeść, minimalny kanał dostępowy 2 mm. | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

**.**

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.11 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 11 – Rękojeść, wężyk, stent** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Rękojeść litotryptora Sohendra stosowanego do endoskopowego kruszenia kamieni w drogach żółciowych. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wewnątrzkanałowy wężyk litotryptora używany do mechanicznego kruszenia złogów w drogach żółciowych, Kabel, stosowany przez kanał roboczy endoskopu, średnica przewodu 8.5 lub 10Fr, dł 170cm. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Stent Retriever stosowany do usuwania stentów z dróg żółciowych i trzustkowych, przy użyciu prowadnika. Rozmiar; 5, 7, 8.5, 9, 10 i 11.5 Fr, dł 180cm. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.12 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 12 – Szczoteczki**  | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Jednorazowe, dwustronne szczotki do czyszczenia kanałów endoskopu, dostosowane do kanałów roboczych o długości ≤ 180 cm i średnicy od 2.0 do 4.2 mm, z plastikową elastyczną osłoną części centralnej odporną na załamania oraz plastikowymi końcówkami w formie kulki chroniącymi kanał endoskopu przed uszkodzeniem.  | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa dwustronna szczotka do czyszczenia kanałów endoskopów o małych średnicach. Dostosowanych do kanałów roboczych o średnicy 1,25mm-1,5mm i długości cewnika ≥ 180 cm | szt | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.13 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 13 – Klipsownica, aplikator klipsów** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Ładowany aplikator klipsów do wielokrotnego klipsowania u jednego pacjenta; jednorazowe narzędzie z funkcją rotacji do zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów; cięgno do osadzania klipsa zakończone stożkiem, współpracuje ze sterylnymi klipsami w kartridżach; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,75mm, dł. narzędzia 2300mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa klipsownica do endoskopowego tamowania krwawień; długość robocza 2300mm; klipsy z mikroząbkami do lepszej przyczepności; długość ramienia klipsa 10mm, szerokość otwarcia ramion klipsa 11mm, narzędzie jednoelementowe składające się z osłonki zwojowej i plastikowej umożliwiających rotację 1:1 oraz otwieranie klipsa nawet przy dużym zagięciu endoskopu; posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem, co ułatwia precyzyjne ustawienie klipsa względem miejsca krwawienia, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; u pacjentów z zaaplikowanym klipsem jest możliwość wykonania rezonansu magnetycznego. | szt | 300 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa igła iniekcyjna; średnica igły: 25G; długość igły: 1,8mm; ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; duża średnica wewnętrzna kanału igły pozwala na podawanie płynów o podwyższonej lepkości; udoskonalona ostrość igły; skos igły środkowy; w zabiegach ESD; min średnica kanału roboczego: 2,8mm; długość robocza: 2300mm. | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 4 | Igły endoskopowe jednorazowego użytku; dł. Ostrza 5mm, średnica 19G, 22G, 25G dł. Robocza 180cm – 230cm, min. śr. Kanału roboczego 2,8mm.  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.14 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 14 - Endoskopowe klipsy hemostatyczne** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Jednorazowe klipsy hemostatyczne o szerokości rozwarcia 16 mm,z rotacją 3600 w obydwu kierunkach, umożliwiające wielokrotne ( przynajmniej 5 razy ) zamknięcie i ponowne otwarcie przed ostatecznym uwolnieniem; średnica systemu uwalniającego 7F. | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | Endoskopowy przyrząd hemostatyczny. Hemospray stosowany do uzyskiwania hemostazy w przypadku krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego, jałowy, przeznaczony do jednorazowego użytku, długość cewnika 220 cm (+/5 cm), średnica cewnika Fr 7, 10. Minimalny kanał roboczy endoskopu 2,8 mm. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM: |  |  |  |  |  |  |  |

**.**

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.15 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 15 - Zestawy do zamykania perforacji** | Jm | Iilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Jednorazowe zestawy do zamykania perforacji, przetok i tamowania masywnych krwawień z przewodu pokarmowego klipsami nitinolowymi z zębami gładkimi (typu a) lub ostrymi (typu t) montowanymi na nasadki dystalne do endoskopów o średnicy do 11mm, o długości ≥ 165, uwalnianymi za pomocą pokrętła. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe zestawy do zamykania perforacji, przetok i tamowania masywnych krwawień z przewodu pokarmowego klipsami nitinolowymi z zębami gładkimi (typu a) lub ostrymi (typu t) montowanymi na nasadki dystalne do endoskopów o średnicy do 12 i 14 mm, o długości ≥ 220 cm, uwalnianymi za pomocą pokrętła. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowe szczypce chwytające do zestawów do zamykania perforacji, przetok i tamowania masywnych krwawień z przewodu pokarmowego klipsami nitinolowymi, z dwoma niezależnymi ramionami do chwytania brzegów tkanek o rozpiętości 16 mm, o długości roboczej ≥ 200 cm, dostosowane do kanału roboczego o średnicy ≤ 2.8 mm. | szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowe kotwice chwytające do zestawów do zamykania perforacji, przetok i tamowania masywnych krwawień z przewodu pokarmowego klipsami nitinolowymi, z trzema wysuwanymi zagiętymi ostrzami do chwytania brzegów tkanek, o długości roboczej ≥ 200 cm, dostosowane do kanału roboczego o średnicy ≤ 2.8 mm | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.16 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 16 - Zestaw do drenażu** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Zestaw do drenażu pseudotorbieli trzustki, z cewnikiem prowadzącym 5F z nożem igłowym i cewnikiem zewnętrznym 10F z pierścieniem do elektrokoagulacji, dostosowany do prowadnicy 0.035”, do kanału roboczego o średnicy ≤ 3.7 mm. | szt | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.17 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 17 – Nakładka rozszerzająca** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Nakładka rozszerzająca, jednorazowa, umożliwia rozszerzenie pod kontrolą wzroku. Nakładka z otworem na prowadnik. Dostępne średnice nakładek: 12mm, 14mm, 20mm dla gastroskopów ośrednicy od 9,8mm do 10,3mm. W zestawie taśma mocująca. Pakowana w pakiety po trzy sztuki z jednego rozmiaru.  | pakiet | 9 |  |  |  |  |  |
| 2 | Nakładka rozszerzająca, jednorazowa, umożliwia rozszerzenie pod kontrolą wzroku. Nakładka z otworem na prowadnik. Dostępne średnice nakładek: 7mm, 8mm, 10mm dla gastroskopów ośrednicy od 5,5mm do 6mm. W zestawie taśma mocująca. Pakowana w pakiety po trzy sztuki z jednego rozmiaru.  | pakiet | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.18 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 18 - Koszyki do usuwania złogów z dróg żółciowych** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów z dróg żółciowych ze zintegrowanym uchwytem, możliwością podania środka kontrastowego i funkcja rotacji, o długości cewnika ≥190cm i średnicy cewnika <2.8mm, z koszykiem o średnicy 22mm z 4 drutami chwytającymi, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego litotrypterem awaryjnym Olympus BML-110A-1. Koszyk pakowany w sterylny pakiet.  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów z dróg żółciowych ze zintegrowanym uchwytem, możliwością podania środka kontrastowego i możliwością wprowadzenia po prowadnicy 0.035" , o długości cewnika ≥190cm i średnicy cewnika <3.7mm, z koszykiem o średnicy 22mm z 4 drutami chwytającymi, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego litotrypterem awaryjnym Olympus BML-110A-1 Koszyk pakowany w sterylny pakiet~~.~~ | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów z dróg żółciowych ze zintegrowanym uchwytem, możliwością podania środka kontrastowego i funkcja rotacji , o długości cewnika ≥190cm, z koszykiem o średnicy < 20mm z 8 drutami chwytającymi, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego litotrypterem awaryjnym Olympus BML-110A-1 Koszyk pakowany w sterylny pakiet.  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów z dróg żółciowych ze zintegrowanym uchwytem, możliwością podania środka kontrastowego i możliwością wprowadzenia po prowadnicy 0.035", o długości cewnika ≥190cm, z koszykiem o średnicy 20mm z 8 drutami chwytającymi, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego litotrypterem awaryjnym Olympus BML-110A-1 Koszyk pakowany w sterylny pakiet.  | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowy litotrypter do litotrypsji mechanicznej; wstępnie zmontowany, składający się z koszyka, osłony wewnętrznej z tworzywa sztucznego i metalowej zwojowej osłony zewnętrznej, o długości ≥195cm (do kanału roboczego 3.2mm); o średnicy koszyka 26 lub 30 mm (do wyboru), z funkcją rotacji i możliwością podania środka kontrastowego, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego chwytem Olympus MAJ-441 Rodzaj, rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. Litotrypter pakowany w sterylny pakiet.  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 6 | Jednorazowy litotrypter do litotrypsji mechanicznej; wstępnie zmontowany, składający się z koszyka, osłony wewnętrznej z tworzywa sztucznego i metalowej zwojowej osłony zewnętrznej, o długości ≥195cm (do kanału roboczego 4.2mm); o średnicy koszyka 30 mm, z możliwością podania środka kontrastowego, oraz wprowadzenia po prowadnicy atraumatycznej 0.035", kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego uchwytem Olympus MAJ-441 litotrypter pakowany w sterylny pakiet.  | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Uchwyt wielorazowego użytku do litotryptera mechanicznego kompatybilnego z systemem V Olympus | szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

**.**

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.19 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 19 - Balony** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Balon wysokociśnieniowy do poszerzania zwężeń przełyku, długość balonu 8 cm (+/ 1 cm), długość cewnika 190cm (+/5cm). Wymagane średnice balonu do 8-20 mm, jednorazowego użytku. Do endoskopów z kanałem bocznym 2,8 mm. | szt | 250 |  |  |  |  |  |
| 2 | Balon wysokociśnieniowy do poszerzania zwężeń jelita grubego, długość cewnika 180-200cm (+/10cm), średnica balonu od 12-20mm, długość balonu 5-6cm (+/1cm), jednorazowego użytku. | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Pompa do balonów wysokociśnieniowych, z możliwością użycia cieczy lub powietrza, maximum 12-14 atmosfer. | szt | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.20 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 20 - Pułapka na polipy** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Jednokomorowa pułapka na polipy, montowana między endoskopem a ssakiem endoskopowym. | szt | 500 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.21 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 21 - Zestawy do żywienia** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przezskórnie metodą „push“ pod kontrolą endoskopową. Wykonany z silikonu, ze znacznikiem RTG. Port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową. W opakowaniu akcesoria umożliwiające pierwotne założenie. Wolne od lateksu i DEHP. Końcówka typu ENFit. | szt | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany metodą „push“ jako wymiennik istniejącego dostępu ( typu PEG, GastroTub lub Button)‘ wykonany z silikonu, ze znacznikiem RTG. Port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową. Wolne od lateksu i DEHP. W opakowaniu tylko PEG bez elementów dodatkowych. Długość 13 cm, pojemność balonika 5-7,5 cm3 . Końcówka typu ENFit. | szt | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.22 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 22 - Żel do badań endoskopowych** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Żel do badań endoskopowych w opakowaniu o pojemności 200-250 ml, w formie tuby, na bazie wody ( 90% składu) z czynnikiem nawilżającym. | szt | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.23 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 23 - Igły aspiracyjne** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Igła aspiracyjna jednorazowego użytku , do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 22G, 19G ,końcówka igły wykonana z nitinolu, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitinolu. Regulowana osłona od 0 do 5cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający.Rozmiar będzie każdorazowo wskazywany w zamówieniu. | szt | 400 |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła aspiracyjne jednorazowego użytku 25G; do wykonywania biopsji FNA/FNB pod kontrolą USG; Igła o średnicy 25G, bez otworu bocznego, doskonała widoczność w obrazie USG, mandryn zaokrąglony, Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający. | szt | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

DZP/381/52A/2020 Załącznik 4.24 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 24 - Pętle elektrochirurgiczne do polipektomii** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Pętla elektrochirurgiczna do polipektomii jednorazowego użytku zeskalowaną rękojeścią; drut monofilamentny o grubości 0,3 mm lub pleciony o grubości 0,47 mm do wyboru ; kształt owalny, średnica 10,15, 25,lub 30 mm do wyboru, długość ≥230 cm, osłona o średnicy ‹ 2.8 mmRodzaj i rozmiar będzie każdorazowo określany w zamówieniu. | szt | 1500 |  |  |  |  |  |
|  |  RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |

**.**

DZP/381/52A/20120 Załącznik 4.25 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Pakiet 25 - Pętle elektrochirurgiczne do kolonoskopii** | Jm | Ilość | Cena netto | Wartość netto | Podatek Vat kwota | Wartość brutto | Producent, nr katalogowy |
| 1 | Pętle elektrochirurgiczne, kolonoskopowe jednorazowego użytku; do zabiegów polipektomi na zimno i z użyciem generatora elektrochirurgicznego; kształt heksagonalny; szerokość pętli 10mmi 15 mm; pętla z drutu plecionego o grubości 0,3 mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm. Pakowana pojedynczo w sterylne opakowania.Rozmiar będzie każdorazowo wskazywany w zamówieniu. | szt | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Nasadka endoskopowa wykonana z silikonu; średnica wewnętrzna 11,2mm ; posiadająca na końcu dystalnym rząd elastycznych ramion, rozprasowujących fałdy jelita podczas badania, poprawiając widoczność błony śluzowej podczas kolonoskopii. Dodatkowo nasadka stabilizuje endoskop podczas zabiegów wykonywanych w jelicie grubym.  | szt | 15 |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |