|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 załącznik nr 2** | | | | | | | | |
|  | **Narzędzie endoskopowe** | **Ilość** | **Jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Wielkość depozytu w szt.** |
| 1 | Balony do poszerzania zwężeń przełyku i odźwiernika (z prowadnikiem) o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu- trójstopniowy; z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu oraz z dodatkowym kanałem na prowadnik, dł. balonu 5,5 cm, dostępne zakresy średnic balonu: 6 – 8; 8 – 10; 10 – 12; 12 – 15; 15 – 18 i 18 – 20 mm, kateter o średnicy 7,5 Fr i długości 180 cm, cewnik zawiera fluoroscencyjną metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadajacym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2.8 mm. | 5 | szt. |  |  |  |  | 1 |
| 2 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku; długość robocza 100, 160 i 240 cm, średnica szczęk 1,8mm; 2,2mm; 2,4mm; 2,8mm. łyżeczki z podwójnymi otworami w szczękach, oraz z ząbkami na obwodzie, konstrukcja mechanizmu szczęk zapewnia możliwość wykonywania biopsji stycznych, z systemem cięgieł umożliwiającym otwarcie szczypiec zawsze , przy każdym zagięciu; sztywny odcinek dystalny, zapewnia możliwość łatwiejszego pokonywania zagiętych odcinków kanału biopsyjnego endoskopu. Pancerz szczypiec pokryty jest tworzywem sztucznym i w zależności od długości narzędzia posiada inny kolor. Dodatkowo na całej długości szczypce pokryte są substancją ograniczającą tarcie wewnątrz kanału biopsyjnego. Szczypce wyposażone są w system trzech markerów określających położenie narzędzia wewnątrz endoskopu i sygnalizujących zbliżający się moment wyjścia szczypiec z kanału roboczego. Dwie wersje do wyboru przez użytkownika : z igłą i bez igły, trzy rozmiary łyżeczek biopsyjnych (okrągłe, elipsoidalne oraz pogłebione), współpracujące z kanałem roboczym od 2,0mm do 3,2mm. | 2000 | szt. |  |  |  |  | 200 |
| 3 | Pętle do polipektomii jednorazowego użytku wykonane z plecionego drutu, długość robocza min. 240 cm; średnica osłonki 2,4mm; średnica otwartej pętli:10 11, 13,15, 20, 25, 27, 30, 33mm. Dostępne kształty: owal, hexagonal, crescent, okrągła. Potwierdzenie posiadania wskazań do zimnej polipektomii(znak CE). | 150 | szt. |  |  |  |  | 15 |
| 4 | Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku; z klipsem załadowanym do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm, z możliwością kilkakrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, dostępne w długościach pozwalających na stosowanie w gastro i kolonoskopie, min. średnica kanału roboczegoo 2.8 mm. | 25 | szt. |  |  |  |  | 5 |
| 5 | Zestawy do opaskowania żylaków przełyku zawiera7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego( nie zawiera latexu); głowica wyposażona w metalową prowadnicę i zawór zwrotny z wejściem do podłączenia giętkiego drenu z przeznaczeniem do irygacji miejsca obliteracji, zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia każdej podwiązki. Przystosowany do współpracy z endoskopami o średnicy 8.5 - 11.5 mm | 10 | szt. |  |  |  |  | 2 |
| 6 | Strzykawki 60ml z manometrem jednorazowego użytku (op. 5szt) | 5 | szt. |  |  |  |  | 5 |

Ogólna wartość brutto…………………………………………………..

Podpis osoby upoważnionej ……………………………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
| **L.p.** | **Narzędzie endoskopowe** | **Ilość** | **Jednostka** | **Cena jednostkowa netto** | | **VAT** | | **Wartość netto** | | **Wartość brutto** | | **Wielkość depozytu w szt.** |
| 1 | Klipsownica jednorazowego użytku, z możłiwością otwarcia/zamknięcia klipsa przed jego uwolnieniem, rozwarcie klipsa 13 i 16 mm, kąt rozwarcie 135\*, długość robocza narzędzia 230 cm, średnica cewnika 2,5 mm. | 100 | szt |  | |  | |  | |  | | 10 |
| 2 | Kleszcze biopsyjne, jednorazowego użytku. Łyżeczki owalne z okienkiem, z kolcem. Śr. osłonki 2,3 mm. Dł. narzędzia 160 cm i 230 cm. Spiralna osłonka pokryta teflonem ze znacznikami odlegości. Możliwość otwierania i zamykania łyżeczek bez względu na stopień podgięcia endoskopu. Min. śr. kanału roboczego 2,8 mm. | 2000 | szt |  | |  | |  | |  | | 200 |
| 3 | Igła do ostrzykiwania, jednorazowego użytku, śr. ostrza igły 0,7 mm, dł. ostrza 5mm, dł. narzędzia 230 cm, osłonka śr. 2,3 mm, mechanizm długopisowy zapobiegający niekontrolowanemu wysuwaniu i chowaniu się ostrza, obsługiwany jednym kciukiem. Osłonka teflonowa odporna na załamania, u wyjścia ostrza wzmocniona atraumatycznym metalowym kołnierzem | 90 | szt |  | |  | |  | |  | | 10 |
| 4 | Ustnik endoskopowy jednorazowego użytku, z gumką tkaninową, pakowany w kartonowy dyspenser z otworem w dolnej części ułatwiającym wyjmowanie pojedynczych ustników | 3500 | szt |  | |  | |  | |  | | 350 |
| 5 | Jednorazowa owalna pętla do polipektomii średnica cewnika 2,3 mm, długość 230 cm, średnica pętli 35 mm, z plecionego drutu, rękojeść skalowana co 5 mm, funkcja płynnej rotacji | 50 | szt |  | |  | |  | |  | | 5 |
| 6 | Zestaw szczotek czyszczących jednorazowych (opakowanie zawierające szczotkę długą i krótką) | 1500 | szt |  | |  | |  | |  | | 300 |
| 7 | a) Szczotka długa do czyszczenia kanałów roboczych , dwustronna , dł 230 cm, śr. każdej z główek 7 mm, śr. teflonowego cewnika 1,8 mm; |
| 8 | b) Szczotka krótka dwustronna do czyszczenia gniazd zaworów, główki o śr. 5mm oraz 12 mm |
| 9 | Szczotka do czyszczenia kanałów roboczych endoskopów, jednorazowego użytku, dwustronna, dł. 230 cm, śr. cewnika 1,9 mm, śr. główek 5 mm, dł. główek 20 mm | 1500 | szt |  | |  | |  | |  | | 300 |
| 10 | Szczotka cytologiczna gastroskopowa, jednorazowego użytku, średnica cewnika 1,8 mm, długość 180 cm, zakończona kulką szczelnie zamykającą cewnik po pobraniu materiału | 50 | szt |  | |  | |  | |  | | 5 |
| 11 | Szczotka cytologiczna bronchoskopowa, jednorazowego użytku, średnica cewnika 1,8 mm, długość 120 cm, zakończona kulką szczelnie zamykającą cewnik po pobraniu materiału | 50 | szt |  | |  | |  | |  | | 5 |
| 12 | Chwytak do polipów, jednorazowego użytku, dł. 230 cm, śr. 2,3 mm, śr. pętli z siatką 30 x 60 mm | 50 | szt |  | |  | |  | |  | | 5 |
| 13 | Kleszcze biopsyjne bronchoskopowe, jednorazowego użytku. Łyżeczki owalne z okienkiem, bez kolca. Śr. osłonki 1,8 mm. Dł. narzędzia 120 cm | 20 | szt |  | |  | |  | |  | | 3 |

Ogólna wartość brutto…………………………………………………..

Podpis osoby upoważnionej ……………………………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 3** | | | | | | | | |
| Lp. |  | opakowania | Cena netto za opak. | Wartość netto | Ilość sztuk | vat | Wartość brutto | Wielkość depozytu w szt. |
| 1 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki o powiększonej objętości z okienkiem typu owalne lub szczęki aligatora z igłą lub bez; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach; teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 230 cm, maksymalna średnica cześci wprowadzenej do endoskopu 2,45mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma. | opak=20 sztuk |  |  | 2000 |  |  | 200 |
| 2 | Pętla elektrochirurgiczna, kolonoskopowe jednorazowego użytku; do zabiegów polipektomi na zimno i z użyciem generatora elektrochirurgicznego; kształt heksagonalny; szerokość pętli 10 mm, 15mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,3 mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach; | opak=10 szt |  |  | 150 |  |  | 10 |
| 3 | Jednorazowa pułapka na polipy, 1 komorowa; montowana między endoskopem a ssakiem endoskopowym; | opak= 50sztuk |  |  | 300 |  |  | 100 |
| 4 | Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułowionych polipów; narzędzie składa się z wstępnie zmontowanych uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej; długość narzędzia 2300mm; średnica pętli 30mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm; w opakowaniu 5 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety, gotowych do użycia narzędzi | opak=5 sztuk |  |  | 10 |  |  | 5 |
| 5 | Chwytak palczasty jednorazowego użytku do usuwania polipów i ciał obcych, trójramienny; rozpiętość ramion 20mm. Dł. narzędzia 230cm, min. średnica kanału roboczego 2,8mm. - 5 sztuk w opkakowaniu | opak=5 sztuk |  |  | 20 |  |  | 5 |
| 6 | FILTRY do ssaka typu KV-5, | opak=10 sztuk |  |  | 200 |  |  | 30 |
| 7 | WKŁAD JEDNORAZOWY Z UTWARDZACZEM do KV-5 | opak= 30sztuk |  |  | 900 |  |  | 60 |
| 8 | ŁĄCZNIK WIELORAZOWY FILTR - POJEMNIK 340 MM do ssaka typu KV-5 | opak=10 sztuk |  |  | 200 |  |  | 3 |

Ogólna wartość brutto…………………………………………………..

Podpis osoby upoważnionej ……………………………………………………………………………………..