|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | | Załącznik Nr 1.12 do SWZ | | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 12** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | | **J.M** | | **Ilość** | | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | | **Producent** | | | **Cena jednostkowa netto** | | **Wartość netto** | | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | 9 | 10 |
| 1 | Korek do kanału roboczego endoskopu kompatybilny z endoskopem Pentax | | szt | | **1200** | |  | |  | | |  | |  | | 8% |  |
| 2 | Igła do ostrzykiwań - średnica 2,4 mm długość 2300 mm• Średnica igły 21, 23G dostępne długości igły 4 i 6 mm• Zablokowanie igły z wyraźnie słyszalnym kliknięciem mechanizmu | | szt | | **100** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 3 | Klipsownica hemostatyczna jednorazowego użytku z załadowanym klipsem gotowym do użycia  • możliwość wykonywania rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipsem potwierdzona dokumentem  •średnica narzędzia 2,6 mm • możliwość wielokrotnego zamykania i otwierania klipsa przed ostatecznym uwolnieniem• szerokość rozwarcia 11mm i 16mm do wyboru Zamawiającego | | szt | | **60** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 4 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut o średnicy 0,30 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm oraz 0,41mm dla średnicy otwarcia pętli 25mm i 32mm. Długość oczka pętli 38,5mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawi 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. | | szt | | **60** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 5 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku **z funkcją rotacji**, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut o średnicy 0,30 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm oraz 0,41mm dla średnicy otwarcia pętli 25mm i 32mm. Długość oczka pętli 38,5mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 6 | Pętla obrotowa do polipektomii jednorazowego użytku z siatką ekstrakcyjną • Średnica osłonki 2,4 mm • Wymiar siatki 35mm x 51,5 mm  • Długość narzędzia 230 cm | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 7 | Pętla do polipektomii **COLD** jednorazowego użytku, sterylna, pleciona, drut o średnicy 0,24 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawi 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta | | szt | | **100** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 8 | Kleszcze do biopsji jednorazowego użytku powleczone PE • Rozwarcie łopatek 8 mm • Rozmiar łopatek 3,86 mm • Łopatki gładkie • Łyżeczki uchylne do biopsji stycznych • Średnica 2,3 mm • Długość 1600 mm, 1800 mm, 2300 mm do wyboru • Znaczniki głębokości na osłonce widoczne w RTG • silikonowa czerwona osłonka chroniąca zapakowane kleszcze | | szt | | **60** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 9 | Żel poślizgowy przeznaczony do profesjonalnego stosowania w endoskopii, gastroskopii, proktoskopii i ginekologii. Preparat w transparentnej butelce, dzieki temu widoczna jest ilośc żelu, która została zużyta. Skład: woda, środek utrzymujący wilgoć, polimer, konserwant, emolient silikonowy. Gramatura butelka 260 g. . | | Szt. | | **5** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 10 | Elektroda bierna dzielona do diatermii model EMED -812-80 H lub o równoważnych parametrach. **Op. x 5 sztuk** | | Op.t | | **100** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 11 | Szczotka – kanał• długa 250 cm • średnica szczotek na końcach 6mm i 6mm • średnica drutu prowadzącego 1,7mm | | szt | | **500** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 12 | Zestaw – szczotka – gniazda /krótka/ i kanał endoskopu /długa/. | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 13 | Ustnik gastroskopowy z paskiem j.uż. z ochraniaczem zębowym | | szt | | **300** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 14 | Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu polipów, składające się ze skalowanego uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej, długość narzędzia 2300mm; średnica pętli 30mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm | | szt | | **1** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 15 | Zestaw do opaskowania żylaków przełyku, jednorazowego użytku, składający się z nasadki na endoskop zawierającej 7 opasek czarnych oraz głowicy z nicią o długości 1650mm do zrzucania opasek połączoną fabrycznie z pokrętłem działającym w dwóch kierunkach i pokrętłem do napinania nici, nasadka z nicią do zrzucania opasek łączona przez przełożenie pętli za pętlę, w głowicy port z łącznikiem Luer-Lock do przepłukiwania miejsca obliteracji, zrzucenie gumki zasygnalizowane mechanicznie i dźwiękowo. Współpracuje z minimalnym kanałem roboczym 9,3mm.  • W opakowaniu 1 zestaw | | op | | **1** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 16 | Pułapki na polipy 5-komorowe | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 17 | Spodenki do kolonoskopii | | szt | | **500** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 10 | Marker endoskopowy w formie strzykawki • pojemność 5ml • sterylny | | szt | | **4** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 19 | Zawór powietrzno – wodny Pentax GAR 037B | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 20 | Zawór ssacy do Pentax GAR 037A | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 20 | Kleszcze biopsyjne jednorazowego użytku **typu JUMBO**, w powleczeniu PE, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym, łyżeczki o długości 5,27mm, rozwarciu 9mm. Łyżeczki owalne, gładkie, pogłębione. Dostępne w długości 2300mm - przy średnicy narzędzia 3,0mm. Współpracujące z minimalnym kanałem roboczym 3,2mm. Kolor powleczenia niebieski. Pakowane pojedynczo, w zestawie 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności i danymi producenta | | Szt. | | **90** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 21 | Dren do pompy płuczącej z zaworem i złączem luer lock | | szt | | **5** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 22 | Złącze wody luer lock do Pentax 1 szt. | | szt | | **20** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 23 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku monofilamentowa • Możliwość cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez • Kształt pętli owalny o średnicy otwartej pętli 10, 30 mm do wyboru • Średnica narzędzia 2,4 mm, długość narzędzia 230 cm | | szt | | **50** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 24 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku z funkcją rotacji dedykowana **resekcjom płaskim**, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona, drut o średnicy 0,43 mm z technologią zwiększonego tarcia potwierdzoną przez producenta. Średnica otwarcia 15mm lub 25mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. **Opakowanie handlowe = 10 sztuk.** | | op | | **25** | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | | …………………………………………… | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | | (data i podpis wykonawcy) | | | |