|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  | Załącznik Nr 1.13 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 13** | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
| **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 | | **100** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | **50** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | **30** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku ze skalowaną rękojeścią • Możliwość cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez • Pętla pleciona z drutu o grubości 0,36 mm • Kształt pętli owalny o średnicy otwartej pętli 10, 15, 25 mm do wyboru • Długość narzędzia 230 cm • średnica narzędzia 2,4 mm | szt | | **100** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku ze skalowaną rękojeścią • Możliwość cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez • Pętla pleciona z drutu o grubości 0,36 mm • Kształt pętli owalny o średnicy otwartej pętli 10, 15, 25 mm do wyboru • Długość  narzędzia 230 cm • Pętla obrotowa • średnica narzędzia 2,4 mm | szt | | **100** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | **10** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Pętla do polipektomii jednorazowego użytku monofilamentowa • Możliwość cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez • Kształt pętli owalny o średnicy otwartej pętli 10, 15, 30 mm do wyboru • Średnica narzędzia 2,3 mm, długość narzędzia 230 cm | szt | | **100** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kleszcze do biopsji jednorazowego użytku powleczone PTE • 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 | | **100** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kleszcze do biopsji z uchwytem wielorazowe- ząb szczura | szt | | **1** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kleszcze do biopsji z uchwytem wielorazowe- pelikan | szt | | **1** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Żel poślizgowy do badań endoskopowych • Pojemność tubki 200 ml • Skład w 100 g: Hydroxyethyl celulozy: 1-1,25% - czynnik żelujący, Sól sodowa metyloparabenu: 0,35% - konserwant, Sól sodowa propyloparabenu: 0,02% - konserwant, Gliceryna: 2,55% - czynnik nawilżający, Woda oczyszczona: pozostałe do 100% | szt | | **12** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Elektroda bierna dzielona do diatermii model EMED -812-80 H lub o równoważnych parametrach | szt | | **5** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Szczotka – kanał • długa 230 cm • średnica szczotek na końcach 5mm i 10mm • średnica drutu prowadzącego 1,7mm | szt | | **500** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw – szczotka – gniazda /krótka/ i kanał endoskopu /długa/. | szt | | **50** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Ustnik gastroskopowy z paskiem j.uż. z ochraniaczem zębowym | szt | | **500** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Pętla nylonowa do podwiązywania polipów z rękojeścią | szt | | **5** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Zestaw do opaskowania żylaków przełyku  • W opakowaniu 1 zestaw | op | | **3** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Pułapki na polipy 4-komorowe | szt | | **12** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Spodenki do kolonoskopii | szt | | **1000** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Marker endoskopowy w formie strzykawki • pojemność 5ml • sterylny | szt | | **5** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Zawór powietrzno-wodny do Pentax  • opakowanie 100 szt. | op | | **1** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zawór ssący do Pentax • opakowanie 100 szt. | op | | **1** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Dren do pompy płuczącej z zaworem i złączem luer lock | szt | | **10** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Złącze wody luer lock do Pentax x 1 szt. | szt | | **20** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |