|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.3 do SWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 3** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **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 | Kleszcze biopsyjne gastroskopowe jednorazowego użytku; średnica narzędzia 2.4mm, długość robocza 160cm, łyżeczki z ząbkami i możliwością biopsji stycznej, osłonka w kolorze żółtym z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizującymi odległość, bez igły, łyżeczki opresyjne o kształcie elipsoidalnym z podwójnymi okienkami każda łyżeczka, koniec dystalny fabrycznie zabezpieczony, wymagana średnica kanału roboczego 2,8mm, Op. 40 sztuk | op | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kleszcze biopsyjne kolonoskopowe jednorazowego użytku; średnica narzędzia 2.8mm (jumbo), długość robocza 240cm, łyżeczki z ząbkami i możliwością biopsji stycznej, osłonka w kolorze pomarańczowym z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizującymi odległość, bez igły, łyżeczki opresyjne o kształcie owalnym, dużym pogłębionym, z podwójnymi okienkami każda łyżeczka, koniec dystalny fabrycznie zabezpieczony, wymagana średnica kanału roboczego 3,2mm, Op. 40 sztuk | op | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Pętle do polipektomii wykonane z plecionego drutu o grubości 0.42mm, sztywne, posiadające wskazania do polipektomii zarówno na ciepło, jak i na zimno; kształt heksagonalny, średnica pętli 27mm, długość robocza: 240 cm, średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm. Opakowanie zawiera 10szt. | op | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pętle do polipektomii wykonane z plecionego drutu o grubości 0.42mm, sztywne, posiadające wskazania do polipektomii zarówno na ciepło, jak i na zimno; kształt okrągły, średnica pętli 33mm, długość robocza: 240 cm, średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm. Opakowanie zawiera 10szt. | op | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pętle do polipektomii wykonane z plecionego drutu o grubości 0.42mm, sztywne, posiadające wskazania do polipektomii zarówno na ciepło, jak i na zimno; kształt okrągły, średnica pętli 15mm, długość robocza: 240 cm, średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm. Opakowanie zawiera 10szt. | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pętle do polipektomii wykonane z plecionego drutu o grubości 0.42mm, sztywne, posiadające wskazania do polipektomii zarówno na ciepło, jak i na zimno; kształt owalny, średnica pętli 13mm, długość robocza: 240 cm, średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm. Opakowanie zawiera 10szt. | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Pętle do polipektomii wykonane z plecionego, elastycznego drutu, posiadające wskazania do polipektomii zarówno na ciepło, jak i na zimno; kształt okrągły, średnica pętli 27mm, długość robocza: 240 cm, średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm. Opakowanie zawiera 5szt. | op | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Elektrody bipolarne do tamowania krwawień Pozwalające na jednoczasowe zastosowanie minimum dwóch technik hemostatycznych; wyposażone w pozłacane elektrody znajdujące się na dystalnym końcu; z wbudowaną igłą do ostrzykiwania o średnicy 25 G; posiadające kanał do irygacji miejsca krwawienia; długość robocza narzędzia: 210 cm; średnica 7Fr | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestawy do opaskowania żylaków przełyku zawiera 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego (bez zawartości lateksu); 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 8.6 - 11.5 mm (2 zestawy w opakowaniu) | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Trójstopniowy balon z wytrzymałego tworzywa o zmiennej średnicy (z prowadnikiem) do poszerzania zwężeń jelitowych oraz przełyku, odźwiernika i dróg żółciowych (DASE); kateter: długość 240 cm; średnica 7,5 Fr; balon: długość 5.5 cm; średnice do wyboru: 6-8mm, 8-10mm, 10-12mm, 12-15mm, 15-18mm, 18-20mm, zaokrąglone brzegi pozwalające na endoskopową obserwacje miejsca poszerzania, dwa markery radiologiczne, na kateterze fluorescencyjna karta informująca o wymaganym ciśnieniu do uzyskania danych średnic. Produkt nie zawiera lateksu. | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Urządzenie pompujące, 1 szt. w opakowaniu; Sterylizowane EtO; jednorazowe; Objętość: 60 cc, Max ciśnienie: 15 atm | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Siatka z poliesteru do wydobywania usuniętych polipów, ciał obcych oraz uwięźniętych kawałków pożywienia o wymiarach 30mm x 55mm, średnica osłonki 2,5mm, długość narzędzia 230cm, rękojeść skalowana 10, 20, 30, która umożliwia dostosowanie wielkości siatki do potrzeb, minimalna średnica kanału endoskopu 2,8mm. Op-5 szt. | op | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Pułapka na polipy 1-komorowa. Opakowanie zawiera 50szt. pułapek | op | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Ustnik gastroskopowy jednorazowego użytku z otworem 60Fr lub 54Fr do wyboru, z otworami bocznymi, obręczą zębową oraz elastycznymi taśmami mocującymi, pakowane po 100szt. | op | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |