**Załącznik nr 2.4 – Kosztorys ofertowy - ZMIANA**

**Część 4 – Klipsownica jednorazowego użytku, stent samorozprężalny.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary  szt/op | Ilość | Cena jedn. brutto\*  szt/op | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Klipsy jednorazowego użytku do zamykania perforacji, z dwuramiennym klipsem załadowanym do zestawu. - Posiada możliwość kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem oraz zapewnia rotację klipsa - Współpracuje z kanałem endoskopu o średnicy 2.8 mm - szerokość rozwarcia ramion klipsa - 11mm, długość robocza 235 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 2. | Sfinkterotom obrotowy, jednorazowego użytku, z mechanizmem pozwalającym na płynny obrót końcówki w dowolnym kierunku (360 stopni), ułatwiający ustawienie względem brodawki i uzyskanie dostępu do dróg żółciowych, rękojeść wyposażona w hamulec/blokadę utrzymania zagięcia cewnika, z niezależnymi kanałami dla prowadnika i podawania kontrastu, dł. robocza - min 200 cm, długość noska 5 mm, dł. cięciwy tnącej 25 mm z izolowanym proksymalnym końcem. Dostępne średnice końcówki dystalnej – 4.4 Fr, 3.9 Fr, przeznaczony do współpracy z prowadnikami o dł. 260 cm w rozmiarze 0,25 (dla średnicy końcówki 4.4Fr oraz 3.9Fr) i 0,35 (dla średnicy końcówki 4.4Fr). | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 3. | ~~Nóż elektrochirurgiczny do zabiegów endoskopowej dyssekcji podśluzówkowej, z elektrodą tnącą w kształcie litery T o średnicy 0.5 mm z portem wodnym do podstrzykiwania. Końcówka elektrody posiada zakończenie w kształcie „dysku” o średnicy 0.81 mm. Narzędzie o długości roboczej cewnika 2300 mm, izolowane na całej długości, na końcówce cewnika znajduje się marker endoskopowy oraz ceramiczny koniec izolujący. Dostępne trzy długości elektrody: 1.5 mm, 2.0 mm i 3.0 mm (do wyboru przez Zamawiającego). Na rękojeści znajduje się blokada wysunięcia noża oraz port czyszczący, który umożliwia oczyszczenie portu wodnego. Wymagana minimalna średnica kanału roboczego 2.8 mm. Narzędzie jednorazowego użytku.~~ | ~~szt.~~ | ~~30~~ |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw do podciśnieniowego leczenia niewydolności zespoleń dystalnej części jelita grubego zawierający: - EndoSponge: gąbka poliuretanowa z otwartymi porami (3,3 x 7,5 cm) z drenem o długości 40cm - popychasz - Overtube: rurka silikonowa o długości 29 cm; zaokrąglona końcówką stożkową, zestaw zawiera Overtube w dwóch średnicach wewnętrznych 13 mm (średnica zewnętrzna 17 mm) lub 15 mm (średnica zewnętrzna 19 mm) - zestaw do Irygacji zawierający strzykawkę 20 ml, zatyczkę, zacisk | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 5. | Zestaw do podciśnieniowego leczenia niewydolności zespoleń przełyku zawierający: - EsoSponge: gąbka poliuretanowa z otwartymi porami (2,4 x 5,5 cm) z drenem o długości 102,8cm - popychasz - Overtube: rurka silikonowa o długości 56,3 cm; zaokrąglona końcówką stożkową, dostęna dwóch średnicach wewnętrznych 13 mm, (średnica zewnętrzna 17 mm) lub 15 mm (średnica zewnętrzna 19 mm) - do wyboru przez Zamawiającego - zestaw do Irygacji zawierający strzykawkę 20 ml, zatyczkę, zacisk | szt. | 20 |  |  |  |  |
| *RAZEM\** | | | | |  |  | |

…………………………………………………….

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*