|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.21 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 21** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 | Jednorazowy fartuch zabiegowy wzmocniony wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m2. Na mankietach i froncie znajduje się barierowe wzmocnienie foliowe o gramaturze 23g/m2. Zapinany na rzep velco przy szyji oraz wiązany trokami w pasie, posiada bawełniane ściągacze na mankietach. Długość 125cm, obwód 140cm. Opakowanie zbiorcze zawiera 100szt. fartuchów – dodatkowo podzielone na 10 opakowań foliowych. | szt. | **5000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pętle do polipektomii.  Wykonane z plecionego drutu; dostępne w wersji sztywnej, półsztywnej i miękkiej w zależności od rozmiaru i kształtu; posiadające wskazania do polipektomii zarówno na ciepło, jak i na zimno; kształty: owalny (średnica pętli 11, 13, 27 i 30 mm), okrągły (średnica pętli 10, 15, 20, 25 i 33 mm), półksiężycowy (średnica pętli 27 mm) i heksagonalny (średnica pętli 13 i 27 mm); długość robocza: 240 cm, średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm. Opakowanie zawiera 10szt. | szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Klipsownica z klipsem załadowanym do zestawu, jednorazowego użytku, bez osłonki, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11mm lub 17mm do wyboru, możliwość kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, płynna rotacja 1:1 (dwa sposoby rotacji – pokrętło do obsługi asystenta i możliwość rotacji przy kanale biopsyjnym przez lekarza), mechanizm blokujący klips, dostępne w długościach 155cm i 235cm, z możliwościa wykonania MRI (warunki podane w instrukcji obsługi), możliwość zastosowania do klipsowania profilaktycznego, wymagana średnica kanału endoskopowego 2.8mm. | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowy wysokociśnieniowy inflator z manometrem do pompowania balonów. Może być użyty do balonów hydrostatycznych. Zakres ciśnień 0 - 15 ATM. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Żel do podnoszenia zmian podśluzówkowychŻel błękitny do podnoszenia zmian stosowany przy zabiegach mukozektomii i ESD; zestaw gotowy do użycia; w komplecie dwie zabezpieczone strzykawki z żelem po 10ml oraz igła do aplikacji w osłonie przezroczystej o zwiększonej sztywności o średnicy 23G. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |