|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | Załącznik Nr 1.19 do SWZ | | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 19** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |
| **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 | Dren Redona  Wykonany z poliuretanu  • Naprzemienna perforacja o długości 15cm  zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek  • Specjalnie wyprofilowane atraumatyczne  otwory drenujące  • Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu  • Pasek kontrastujący w RTG na całej  długości, kolor biały  • Trzystopniowy (co 1cm) czytnik głębokości  w odległości 5cm od zakończenie perforacji,  umożliwiający dokładna identyfikację  położenia drenu  • **Długość 800mm**  • Wolny od PCV, ftalanów (DEHP) oraz  lateksu  • Termoplastyczny  • Sterylny  • Podwójnie pakowany: zewnętrznie  folia/papier, wewnętrznie folia rozmiar **CH 8– CH 18**  dł. 800mm | szt. | | | **500** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 2 | **Dren Redona CH 9-18**, **dł. min. 700 mm**, wykonany z medycznej odmiany PCV, krzyżowa perforacja o długości 14cm zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek, atraumatyczne otwory drenujące, pasek RTG na całej długości, wolny od DEHP, sterylny | szt. | | | **300** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 3 | Butelka do odsysania ran, **płaska 200 ml,** sterylna – wykonana z polietylenu, możliwość połączenia z drenami średnicy od CH6 do CH18, skala ułatwiająca ocenę objętości odessanego płynu | szt. | | | **300** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 4 | Butelka do odsysania ran, **płaska 400 ml**, sterylna - wykonana z polietylenu, możliwość połączenia z drenami średnicy od CH6 do CH18, skala ułatwiająca ocenę objętości odessanego płynu | szt. | | | **400** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 5 | Dren łączący uniwersalny: • do przyłączania źródła ssania do pojemników wielorazowych • 7mm • w rolkach **po 30 m** | szt. | | | **3** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 6 | Dren łączący CH24 do odsysania pola operacyjnego • 210 CM • średnica wew. 6-7mm • z końcówkami żeńskimi (lejek-lejek) • końcówki lejek-lejek z elastycznym przegubem (sprężynowe zagięcia) zapewniające wygodne prowadzenie odsysania i zapobiegające załamywaniu światła drenu • do łączenia cewników z wkładami workowymi do odsysania • podwójnie pakowane w opakowanie wew. folia i zewnętrzne folia/papier | szt. | | | **100** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 7 | Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych: Plastikowa, przezroczysta  - butelka o pojemności 200ml  - wielkość podciśnienia początkowego 900mbar - skalowanie co 10ml - łącznik large-lock - dren łączący o długości 125cm z uniwersalną końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH06 do CH18, zabezpieczony foliowa taśmą stabilizacyjną - dwie klemy zaciskowe typu przesuwnego (do próżni i do wydzieliny) - sterylny | szt. | | | **50** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 8 | Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych: Plastikowa, przezroczysta  - butelka o pojemności 400ml - wielkość podciśnienia początkowego 900mbar - skalowanie co 10ml - łącznik large-lock - dren łączący o długości 125cm z uniwersalną końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH06 do CH18, zabezpieczony foliowa taśmą stabilizacyjną - dwie klemy zaciskowe typu przesuwnego (do próżni i do wydzieliny) - sterylny | | szt | **50** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | Pasek drenujący (sączek) wykonany ze 100% biokompatybilnego  nie zawierającego ftalanów silikonu, żebrowany wewnątrz, na całej długości pasek kontrastujący w promieniach Rtg, długość 10-12 cm, szerokość 8-10mm , sterylny, pakowany pojedynczo | | Szt. | **50** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | Sonda Sengstakena-Blakemore’a, sterylna, hamowanie krwawień żylaków przełyku.  Długość 850 mm. Rozmiar 16F,18F,20F.  Opakowanie 1szt. | | szt | **6** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | Dren kapilarny wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu medycznego. Biała linia kontrastująca w RTG na całej długości, asymetryczne wewnętrzne ożebrowanie zapewniające przepływ kapilarny. Dodatkowa naprzemienna perforacja na odcinku 180 mm zwiększająca wydajność drenowanej Powierzchni. Sterylny - sterylizowany tlenkiem etylenu, nie zawiera lateksu. Pakowany podwójnie -opakowanie zewnętrzne: papier/folia  -opakowanie wewnętrzne: folia | | szt. | **100** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **RAZEM:** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | | |  | | …………………………………………… | | | | |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | | |  | | (data i podpis wykonawcy) | | | | |  |