|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.14 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 14** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego z końcówką typu Yankauer Ch 24 bez kontroli siły ssania Kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny, posiada 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek. Dren długości 210cm zakończenie typu lejek – lejek. zakończony docinaną końcówką umożliwiającą dopasowanie do każdego typu ssaka. Lejek o sprężynowym zagięciu ułatwiającym manipulację drenem. Opakowanie wew. Folia. Zew papier-folia | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren Redona Ch 9-18, dł. min. 70cm, 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. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Butelka do odsysania ran, płaska 200 ml, sterylna – wykonana z polietylenu, możliwość połączenia z drenami średnicyod CH6 do CH18, skala ułatwiająca ocenę objętości odessanego płynu | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Butelka do odsysania ran, płaska 400 ml, sterylna - wykonana z polietylenu, możliwość połączenia z drenami średnicyod 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. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dren łączący • 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. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zgłębnik dwunastniczy Rozmiar 16-22  Wykonany z PVC odpornego na załamanie i skręcanie, atraumatyczna lekko zaokrąglona końcówka, cztery otwory boczne o łagodnych krawędziach, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Długość 1250-1500mm. Bez lateksu, sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia -papier | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zgłębnik żołądkowy z prowadnicą Długość 800-1000mm Rozmiar 18-20 Opakowanie folia-papier | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kanka doodbytnicza dla dorosłych CH24  Wykonana z PCW o jakości medycznej i twardości ok 75 Sha, satynowa powierzchnia, sterylizowane tlenkiem etylenu | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw do lewatywy worek o poj 1500ml z otworem do zawieszenia, wykonany z medycznego PVC skalowany cyfrowo co 250ml, dren o długości 115cmz jednym atraumatycznym otworem centralnym i jednym otworem bocznym, natłuszczona kocówka drenu zabezpieczona zatyczką – niesterylny | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z PVC odpornego na skręcanie i załamanie, zmrożona powierzchnia, atraumatyczna lekko zaokrąglona końcówka, dwa naprzemianległe otwory boczne o łagodnie wyoblonych krawędziach, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu, sterylizowany tlenkiem etylenu  Ch 14-20, dł. 55-60cm | szt. | **20000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Cewnik do podawania tlenu dwudrożny (wąsy tlenowe) wykonany z medycznego PVC, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia, bez lateksy, sterylizowany tlenkiem etylenu.  Długość drenu 200cm | szt. | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Maska tlenowa do natleniania dla dorosłych z drenem długości 210cm, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC, dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, obrotowy łącznik umożliwiający dopasowanie do pozycji pacjenta, jednorazowego użytku, sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Maska tlenowa dla dorosłych z drenem z rezerwuarem tlenu z drenem długości 210cm, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC, dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym rezerwuar tlenowy o pojemności 1000ml jednorazowego użytku, sterylizowana tlenkiem etylenu. Rozmiar M, L, XL | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Cewnik Foley – dwudrożny – lateks silikonowany 100%, plastikowa zastawką, wyposażony w dwa otwory boczne i atraumatyczną końcówkę, sterylizowany tlenkiem etylenu pakowanie foliowe i zewnętrzne, nie zawiera ftalanw, opakowanie folia-papier Rozmiary Ch 10 – 24 | szt. | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Cewnik Foley – dwudrożny – wykonany z 100% silikonu, plastikowa zastawką, wyposażony w dwa otwory boczne i atraumatyczną kocówkę, kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu. Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka. opakowanie foliowe i zewnętrzne, opakowanie folia-papier Rozmiary Ch 14-20 | szt. | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Cewnik Nelaton – tworzywo PCV, dwa otwory boczne, końcówka lekko zaokrąglona, kolorystyczne oznaczenie na łączniku, numeryczne oznaczenie na opakowaniu, sterylizowany tlenkiem etylenu Rozmiary 10-18 | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Cewnik Tiemann – tworzywo PCV, dwa otwory boczne, końcówka lekko zaokrąglona, Koniec dystalny zakończony stożkowato, zagięty pod  kątem 45°, sterylizowany tlenkiem etylenu Rozmiary 10-20CH | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych: Plastikowa, przezroczysta  - butelka o pojemności 200ml i 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** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Rurka ustno-gardłowa Guedel sterylna rozmiar 1,2,3,4,5, wykonana z polietylenu pozbawionego PCV oraz ftalanów, numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce, sterylizowana tlenkiem etylenu | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Przedłużacz dwudrożny z portem bezigłowym średnica 1,2 x 2,5 mm, długość całkowita 21 cm, przepływ 76ml/min | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Końcówka YANKAUER do odsysania pola operacyjnego CH 23kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny, posiada 4 boczne otwory odbarczające bez kontroli siły ssania | szt | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |