|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.20 do SWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 20** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 | Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej składający się z igły Veressa, cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, rozmiar 9Ch,12Ch, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek, strzykawki luer lock 60ml, worek do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym | szt. | **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren z trokarem wykonany z miękkiego, elastycznego PCV zapobiegającego zginaniu się cewnika, stalowy trokar ułatwiający wprowadzanie cewnika, automatyczny otwór oraz 2 otwory boczne naprzemianległe, skalowany, linia RTG, zintegrowany uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metoda Griggsa bez peana,, zawierający skalpel kaniulę z igła i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnice Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheotomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu Rozmiary: 7,00mm, 8,0mm, | szt. | **40** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2100ml wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, posiadający automatyczna zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym filtrem. Zestaw z samouszczelniającym portem bezigłowym do pobierania próbek drenowanego płynu. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maksymalnej 25cm, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub powieszenie. Dren łączący bezlateksowy zabezpieczony przed zagięciem z możliwością odłączania. | szt. | **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rurka tracheotomijna z miękkim mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym płaskim przed wypełnieniem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCV, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnice Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki. Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm | szt. | **15** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu typu Soft Seal z balkonikiem kontrolnym płaskim przed wypełnieniem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCV, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki. Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rurka intubacyjna z mankietem Soft-Seal i odsysaniem znad mankietu. Rurka intubacyjna z mankietem zwężającym się ku dołowi, o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odessanie gromadzącej się wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania niezmniejszający jej wewnętrznego światła , z otworem Murphy'ego, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem nazwy producenta, średnicy rurki i mankietu oraz rodzaju mankietu, przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki z oznaczeniem poziomu strun głosowych, sterylna, jednorazowa | szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |