|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 26 do SWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 26** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 | Dwururowy układ oddechowy, jednorazowego użytku, wykonany z rur karbowanych, z jonami srebra w strukturze materiału, z systemem montowania: niszowo-zatrzaskowym, długość rur 1,6m, układ od strony pacjenta zabezpieczony kapturkiem zabezpieczającym, mikrobiologicznie czysty, możliwość stosowania do 7 dni | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dwururowy układ oddechowy jednorazowego użytku wykonany z rur elastycznych o gładkich powierzchniach wewnętrznych, system montowania: niszowo-zatrzaskowy, długość rur: 1,5m do 1,6m, układ od strony pacjenta zabezpieczony kapturkiem zabezpieczającym, mikrobiologicznie czysty | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Maska krtaniowa wielorazowego użytku, przeźroczysta, rozmiar 3 i 4 | Szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Filtr oddechowy antybakteryjny i antywirusowy 1x użytku z wymiennikiem ciepła i wilgoci (plisowana membrana), sterylny. o potwierdzonej skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej >99,99%, port Luer Lock zabezpieczony gumowym kapturkiem zintegrowanym z filtrem. Końcówki: 22F/15M – 22M/15F, przestrzeń martwa 57ml | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Obwód anestetyczny jednorazowego użytku mikrobiologicznie czysty, składający się z trzech rur o regulowanej długości, o średnicy 22mm: 1) dwie rury (wdech i wydech) o długości 2m po rozciągnięciu, mocowane do aparatu - systemem niszowozatrzaskowym 2) dodatkowa jedna rura do worka oddechowego o długości od 1,5m po rozciągnięciu, po obu stronach końcówki 22F. 3) łącznik typu Y i łącznik kątowy z portem luer lock zabezpieczonym zintegrowanym koreczkiem (koreczek na lince). 4) worek oddechowy bezlateksowy o pojemności 2l. 5) prosty łącznik 22M-22M. Układ zabezpieczony kapturkiem | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 25Gx90mm, typ Quincke pakowana wraz z igłą prowadzącą 20G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego. Standard | szt | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 26Gx90mm, typ Quincke pakowana wraz z igła prowadzącą 20G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego. Standard | szt | **40** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 27Gx90mm, typ Quincke pakowany wraz z igła prowadzącą 22G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | Szt | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 27Gx130mm, typ Quincke pakowana wraz z igłą prowadzącą 22G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 27Gx90mm, typ Pencil-Point pakowana wraz z igła prowadzącą 22G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 26Gx90mm, typ Pencil-Point pakowana wraz z igła prowadzącą 20G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 25Gx90mm, typ Pencil-Point pakowana wraz z igła prowadzącą 20G, przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 25Gx120mm, typ Pencil-Point pakowana wraz z igła prowadzącą 20G, przeźroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Igła z oliwką -kulkowa- prosta 1,2 x 80 mm | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Igła z oliwką – kulkowa – zagięta 1,2 x 80 mm | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Elektroda jednorazowa dla dorosłych do stymulacji serca (10,12,15,20) LIFEPAK, Baxen, Mindray BeneHeart D3, D4. Waga pacjenta powyżej 25kg kpl. x 2 szt. | op | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Osłona na sondę USG z żelem jałowa 150 x 610 cm. Pakowana x 1 sztuka | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 18Gx90mm, typ Quincke pakowana wraz z igłą prowadzącą 20G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego. Standard | szt | **60** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar19Gx90mm, typ Quincke pakowana wraz z igłą prowadzącą 20G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego. Standard | szt | **80** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Igła do znieczuleń p/p, rozmiar 20Gx90mm, typ Quincke pakowana wraz z igłą prowadzącą 20G, przezroczysty rowkowany uchwyt umożliwiający wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego. Standard | szt | **60** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |