|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.18 do SWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 18** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **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 | Zestawy z cewnikami dwuświatłowymi do hemodializy. Zestaw zawierający min.: - cewnik poliuretanowy pokryty powłoką antybakteryjną i antygrzybiczą [chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra], miękka końcówka, elementy cewnika łączone przez stopienie, wprowadzany metodą Seldingera, - prowadnik z końcówkami prostą oraz "J”, - strzykawka 5ml umożliwiająca wprowadzenie prowadnika bez rozłączania układu igła – strzykawka, - igła punkcyjna 18 Ga x 6,35 cm - rozszerzadło, - skalpel. Dostępne rozmiary: 12F/16,20,25cm do wyboru. | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik centralny poliuretanowy 3-światłowy z powłoka antybakteryjną (chlorheksydyna i sulfadiazyna) w rozmiarze 7FRx20cm, średnice kanałów 18/18/16G. Prowadnica stalowa lub nitinolowa wprowadzana przez kanał w tłoku strzykawki o pojemności 5ml, bez potrzeby rozłączania zestawu | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kaniula dotętnicza – promieniowa (metoda Seldingera), cewnik z powłoką hydrofilną z niskoprofilowanymi skrzydełkami mocującymi i przedłużaczem z przesuwanym zaciskiem, rozmiar 20Gx12cm lub 16 cm, 18Gx12cm lub 16cm, 22Gx12cm z koreczkiem luer-lock od strony proksymalnej | szt | **90** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | System do pomiaru diurezy godzinowej: - Pojemność 500 ml z komorą pomiarową do małych objętości (skalowana co 1 ml) - Uniwersalny łącznik schodkowy z nasadką ochronną - Bezigłowy port do pobierania próbek moczu - Element wzmacniający dren powyżej komory kroplowej - Komora kroplowa z odpowietrznikiem oraz zastawką antyrefluksyjną - Nieprzepuszczalny dla bakterii i wodoszczelny odpowietrznik - Elastyczny, odporny na zagięcie dren łączący, z zaciskiem i klamrą - Paski boczne dla optymalnego umocowania - Łatwy w obsłudze dolny kranik spustowy - Przelew bezpieczeństwa w urometrze (w przypadku, gdy urometr jest przepełniony, mocz spływa bezpośrednio do worka do zbiórki moczu bez otwierania dolnego kranika spustowego urometru) Pojemnik na mocz - Pojemność 2 000 ml - Zastawka antyrefluksyjna - Nieprzepuszczalny dla bakterii i szczelny odpowietrznik - Czytelna podziałka w ml - Zawór kranika spustowego typu T z systemem zapobiegającym kapaniu - Szczelina do umocowania drenu spustowego | szt | **30** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Filtr o wyłącznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej z potwierdzoną certyfikatem skuteczności klasy HEPA 13 do zabezpieczenia urządzeń typu respiratorowego; o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999%, przeciwwirusowej 99,9999%, przeciwprątkowej 99,999%, o wadze 37g; z portem kapno, o przestrzeni martwej 74,5ml; kodowany kolorystycznie kolorem żółtym, filtr walidowany do prątków gruźlicy, HIV i i wza C, wolny od lateksu PCV, ftalanów, posiadający standardowe złącze 22/15, sterylny | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Filtr hydrofobowy elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999%, przeciwwirusowej 99,999%, przeciwprątkowej 99,999%, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o wadze 32g, z portem kapno, o przestrzeni martwej max 38ml, posiadający poziom nawilżania mgH2O/L przez 24h odpowiednio dla Vt 250ml:38.8; 500ml:37,2, z nadrukowanym na obwodzie filtra wartościami minimalna i maksymalna objętości oddechowej, kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim, o objętości oddechowej Vt-150-1000ml, posiadający opór przepływu przy 60l/min 1,8cm H2O, filtr walidowany do prątków gruźlicy, HIV i wzw XC, wolny od lateksu, PCV, ftalanów, posiadający standardowe złącze 22/15, sterylny | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Układ oddechowy dla dorosłych z rur wewnątrz gładkich o średnicy 22mm i długości 180cm posiadający w swoim zestawie niezdejmowany łącznik Y, bez portów, równoległy, kolanko. Układ wolny od DEHP, pakowany folia/papier z perforacją do idealnego otwarcia worka, mikrobiologicznie czysty, układ posiadający elastyczne końcówki na wlocie i wylocie | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Łącznik karbowany - przedłużacz o gładkim wnętrzu, z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym rurki intubacyjnej 22M/15F, wyposażony w port do odsysania z kapturkiem ochronnym i gumowym kołnierzem do bronchoskopii, długość min. 15cm, opakowanie typu folia/papier, sterylny | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Łącznik martwa przestrzeń, sterylny, z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym, z dwoma portami, jednym do odsysania 3,5mm, drugim z mankietem uszczelniającym do wprowadzenia bronchofiberoskopu 9mm, wykonany z PP/TPE, o regulowanej długości od 90mm do 150mm i pamięcią kształtu, łącznik do układu oddechowego z wejściem 22F | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheotomijnych, tzw. "sztuczny nos" - sterylny wymiennik ciepła i wilgoci, przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomia oddychających spontanicznie, z celulozowymi wkładami ułożonymi po obydwu przeciwległych stronach wymiennika, posiadający port do odsysania z samozamykającą czteroczęściową zastawką, posiadający port do tlenu o stożkowym kształcie, o przestrzeni martwej 10ml i wadze 6,3g, poziom nawilżania mgH2O/L przez 24h dla Vt: 500ml-32,42 o objętości oddechowej Vy 250-1000ml, posiadający opór przepływu przy 30l/min. 0,25H2O, wolny od lateksu, PCV, ftalanów posiadający standardowe złącze 15 | szt. | **3000** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |