**Załącznik nr3 do SWZ – Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Nazwa artykułu** | **jm** | **Ilość** | **Stawka VAT %** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto kol. 4 x kol 6** | **Wartość brutto (kol. 8 x kol. 5)+ kol. 8** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Łyżka jednorazowa typu „Miller”, światłowodowa, rozmiar 0 i 1. Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi laryngoskopami z oświetleniem światłowodowym zgodnie z normą DIN EN ISO 7376-3 lub równoważną  | szt. | 30 |   |   |   |  |   |
| 2. |  Łyżka jednorazowa typu „McIntosh”, światłowodowa, rozmiar 1; 2; 3; 4. Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi laryngoskopami z oświetleniem światłowodowym zgodnie z normą DIN EN ISO 7376-3 lub równoważną | szt. | 700 |   |   |   |  |   |
| 3. | Żel do EKG 250ml | szt. | 10 |   |   |   |  |   |
| 4. | Zestaw porodowy jednorazowy. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022 (wymagany skład zestawu: pakiet wykorzystywany przed porodem, pakiet wykorzystywany w czasie porodu, pakiet wykorzystywany po porodzie) | szt. | 70 |   |   |   |  |   |
| 5. | Jednorazowy zestaw do drenażu opłucnej z zastawką bezzwrotną, z drenem na elastycznym trokarze o średnicy min. 9,3 mm. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022 | szt. | 10 |   |   |   |  |   |
| 6. | Zestaw do konikotomii ratowniczej dla osób powyżej 10 roku życia – pozwalający uzyskać w przypadku niedrożności górnych dróg oddechowych szybki dostęp do tchawicy pacjenta. Nie wymaga nacięcia skóry. Konstrukcja rękojeści zabezpiecza przed uszkodzeniem tylnej ścianki tchawicy w momencie wkłucia. Końcówka o średnicy 15 mm umożliwiająca wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego, respiratora lub bezpośrednio ustami. Całość sterylna. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022 | szt. | 30 |   |   |   |  |   |
| 7. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm, wykonane z medycznego PVC bez zawartości ftalanów, pakowany w rękaw foliowo-papierowy, napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022 | szt. | 80 |   |   |   |  |   |
| 8. | Prowadnice do rurek – dla dorosłych 6FR,10FR, 14 FR | szt. | 200 |   |   |   |  |   |
| 9. | Prowadnice do rurek – dla dzieci fi 2,2 dl 230 mm | szt. | 40 |   |   |   |  |   |
| 10. | Stabilizator rurki intubacyjnej z regulowanym bocznym uchwytem pozwalającym na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej, gryzak zapobiegający zabezpieczający rurkę, otwór do odsysania wydzieliny, rzepy do stabilizacji wokół głowy. Sterylny. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022 | szt. | 100 |   |   |   |  |   |
| 11. | Rurki nosowo-gardłowe (pełna rozmiarówka) | szt. | 40 |   |   |   |  |   |
| 12. | Strzykawka typu „Janeta” 100 ml z końcówką cewnikową, posiadająca dwustronną skalę pomiarową, sterylna. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022 | szt. | 30 |   |   |   |  |   |
| 13. | Opatrunek włókninowy do mocowania kaniul hipoalergiczny, wykonany z miękkiej włókniny o otwartej strukturze, o wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej, zapewniający stabilne mocowanie, z dodatkowym opatrunkiem w zestawie używanym jako podkładka pod stopkę kaniuli, wymiary 7,6 cm x 5,1 cm. | szt. | 30 000 |   |   |   |  |   |
| 14. | Worek (Kaczka) na mocz z zastawką antyzwrotną | szt. | 80 |   |   |   |  |   |
| 15. | Worek na wymiociny o pojemności 1000ml lub większej, o konstrukcji uniemożliwiającej wydostanie się zapachu i treści. | szt. | 600 |   |   |   |  |   |
| 16. | Pojemniki na odpady |   |  |   |
| a) Pojemnik na odpady med. Płaski „0,7 L” | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| b) Pojemnik na odpady med. „1L” | szt. | 200 |   |   |   |  |   |
| 17. | Zestaw do centralnego wkłucia z dostępu obwodowego jednokanałowy. Cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem, metalowa prowadnica z końcówką J, rozszerzadło, strzykawka 3-czesciowa 5 ml, kabelek łączący do EKG, zatyczka mocująca, igła wprowadzająca. Rozm. G18 igła 1,3x70mm, prowadnica 0,89 dł. 50 mm, cewnik G14 1,4x2,1 dł. 20 cm. Rok produkcji nie wcześniej niż 2022. | szt. | 10 |   |   |   |  |   |
| 18. | Basen sanitarny papierowy | szt | 100 |   |   |   |  |   |
| 19. | Miska nerkowata jednorazowego użytku | szt. | 200 |   |   |   |  |   |
| 20. | Podkłady chłonne 40-60 x60 (op. 30szt.) | op. | 15 |   |   |   |  |   |
| 21. | Cewnik typu „Foleya” (silikonowany) z zastawka wykonana z lateksu lub plastiku z możliwością napełniania strzykawką Luer. Rozmiar od CH 14 do 26. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2021 | szt. | 100 |   |   |   |  |   |
| 22. | Sterylne worki na mocz 2l | szt. | 20 |   |   |   |  |   |
| 23. | Elektrody samoprzylepne EKG dla dorosłych i dzieci z mokrym żelem ciekłym do szybkiego monitorowania w warunkach pozaszpitalnych. | szt. | 305 000 |   |   |   |  |   |
| 24. | Elektrody samoprzylepne EKG noworodkowe | szt. | 500 |   |   |   |  |   |
| 25. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, sterylny, wolny od ftalanów, zawierający elastyczną komorę kroplową zaopatrzoną w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zabezpieczony zatyczką. Igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z materiału wzmocnionego, dwukanałowa. Kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości 150 cm -200cm, wyposażony w zacisk rolkowy pozwalający na precyzyjne podawanie płynów, łącznik luer-lock z osłonką. Opakowanie typu blister-pack . Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 10 000 |   |   |   |  |   |
| 26. | Osłonki do termonetru ThermoScan PRO 6000 | szt. | 15 000 |   |   |   |  |   |
| 27. | Rurki krtaniowe 0,1,2,3,4,5. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 500 |   |   |   |  |   |
| 28. | Strzykawki  |   |  |   |
| a) Strzykawki 2ml, kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, przedłużona o min. 10%, stożek luer a’100szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |
| b) Strzykawki 5ml, kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, przedłużona o min. 10%, stożek luer a’100szt. | op. | 150 |   |   |   |  |   |
| c) Strzykawki 10ml, kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, przedłużona o min. 10%, stożek luer a`100 szt. | op. | 200 |   |   |   |  |   |
| d) Strzykawki 20ml, kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, przedłużona o min. 10%, stożek luer a`100 szt. | op. | 200 |   |   |   |  |   |
| 29. | Strzykawka bursztynowa jednorazowego użytku 50ml. Rok produkcji- nie wcześniej niż 2022. | szt. | 100 |   |   |   |  |   |
| 30. | Kaniula z poliuretanu do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem i samodomykającym się zaworem portu górnego. Rozmiary: 24G dł. 19 mm, 22G dł. 25 mm, 20G dł 25 mm, 18G dł. 33 mm, 17G dł. 45 mm, 16G dł. 50 mm, 14G dł. 50 mm. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 35 000 |   |   |   |  |   |
| 31. | Zgłębnik żołądkowy rozm. od Ch 12 do Ch 20 x 1050 mm. Wykonany z PCV, posiadający kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. wyposażony w zatyczkę oraz łącznik Luer, powierzchnia satynowa „zmrożona”, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym w języku polskim (nadrukowany nie naklejany), sterylny. Rok produkcji – nie wcześniej niż 2022. | szt. | 20 |   |   |   |  |   |
| 32. | Dren do podawania tlenu o przekroju gwiazdkowym – długość min.160cm | szt. | 160 |   |   |   |  |   |
| 33. | Nieprzepuszczalne pokrowce: |   |  |   |
| a) Nieprzepuszczalny pokrowiec na nosze wym. 75x190 (75x185)cm typu POV-GOL lub równoważne. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| b) Pokrowiec jednorazowy nieprzepuszczalny na koce typu POV-GOL lub równoważne | szt. | 500 |   |   |   |  |   |
| 34. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych od nr 5 do nr 22 CH o dł. 40-60cm.Wykonane z PCV o jakości medycznej. Dwa otwory naprzemianległe i jeden centralny, posiadający kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Powierzchnia satynowa pakowany pojedynczo. Rok produkcji- nie wcześniej niż 2022. | szt. | 800 |   |   |   |  |   |
| 35. | Igła jednorazowego użytku, rozmiary od 0,5 do 1,1. Pakowane po 50 lub 100szt. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 100 000 |   |   |   |  |   |
| 36. | Igła typu „Neoflon”. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 300 |   |   |   |  |   |
| 37. | Igła typu „Motylek”, rozmiar od 0,5 do 0,8. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 1 000 |   |   |   |  |   |
| 38. | Stazy jednorazowe, opakowanie 25szt. | op. | 400 |   |   |   |  |   |
| 39. | Rurki intubacyjne bez mankietu, rozm. od 2,0 do 5,0. Sterylne, pakowane pojedynczo. Rok produkcji- nie wcześniej niż 2022. | szt. | 300 |   |   |   |  |   |
| 40. | Rurki intubacyjne z mankietem, rozm. od 3,0 do 10,0. Sterylne, pakowane pojedynczo. Rok produkcji nie wcześniej niż 2022. | szt. | 1 500 |   |   |   |  |   |
| 41. | Rurki ustno-gardłowe, rozm. od 000 – 4, sterylne, pakowane pojedynczo. | szt. | 700 |   |   |   |  |   |
| 42. | Kranik trójdrożny pakowany pojedynczo, sterylny, dł. drenu min. 25 cm. Rok produkcji- nie wcześniej niż 2022 | szt. | 150 |   |   |   |  |   |
| 43. | Staza taktyczna  | szt. | 50 |   |   |   |  |   |
| 44. | Opatrunek wentylowy na otwarte rany klatki piersiowej | szt. | 50 |   |   |   |  |   |
| 45. | Maski do podawania tlenu |   |  |   |
| a) Maska do podawania tlenu dla dorosłych z nebulizatorem | szt. | 800 |  |  |  |  |  |
| b) Maska do podawania tlenu dla dzieci z nebulizatorem | szt. | 400 |   |   |   |  |   |
| c) Maska do podawania tlenu dla dorosłych z rezerwuarem | Szt. | 1 500 |   |   |   |  |   |
| d) Maska do podawania tlenu dla dzieci z rezerwuarem | szt. | 250 |   |   |   |  |   |
| e) Maska do podawania tlenu w rozmiarze dla dorosłych i dzieci - dren 160cm lub dłuższy. | szt. | 2 000 |   |   |   |  |   |
| 46. | Cewnik do podawania tlenu - wąsy w rozmiarze dla dorosłych i dzieci - 160 cm lub dłuższy | szt. | 3 000 |   |   |   |  |   |
| 47. | Cewnik do podawania tlenu dla noworodków | szt. | 60 |   |   |   |  |   |
| 48. | Nakłuwacz jednorazowego użytku do pobierania próbek krwi. Konstrukcja nakłuwaczy bezpieczna dla personelu i pacjenta, eliminująca przypadkowe ukłucie i zakażenie. Igła ukryta przed i po użyciu nakłuwacza, Średnica igły, 8 mm (21G), głębokość nakłucia 2,4 mm, termin ważności min. 3 lata. Opakowanie po 100szt. | op. | 80 |   |   |   |  |   |
| 49. | Opaska uciskowa automatyczna | szt. | 200 |   |   |   |  |   |
| 50. | Kołnierz ortopedyczny sztywny, jednorazowy, z możliwością sprawdzenia tętna na tętnicy szyjnej i ocenie tchawicy, regulowany w min. 3 poziomach, przenikalny dla promieni X, wyposażony w haczyki do fiksowania maseczki do podawania tlenu, posiadające na ściankach piktogramy z instrukcją obsługi (parametr wymagany przynajmniej w kołnierzu dla dorosłych). Kołnierze dla dorosłych jak i dzieci mają być tego samego producenta z identycznym sposobem doboru rozmiaru i założenia na pacjenta. Kołnierze dla dorosłych. | szt. | 300 |   |   |   |  |   |
| 51. | Kołnierz ortopedyczny sztywny, jednorazowy, z możliwością sprawdzenia tętna na tętnicy szyjnej i ocenie tchawicy, regulowany w min. 3 poziomach, przenikalny dla promieni X, wyposażony w haczyki do fiksowania maseczki do podawania tlenu, posiadające na ściankach piktogramy z instrukcją obsługi (parametr wymagany przynajmniej w kołnierzu dla dorosłych). Kołnierze dla dorosłych jak i dzieci mają być tego samego producenta z identycznym sposobem doboru rozmiaru i założenia na pacjenta. Kołnierze dla dzieci. | szt. | 80 |   |   |   |  |   |
| 52. | Filtr do respiratora dla dorosłych, sterylny. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 2 000 |   |   |   |  |   |
| 53. | Filtr do respiratora dziecięcy, sterylny. Okres ważności min. 3 lata. | szt. | 100 |   |   |   |  |   |
| 54. | Koc termiczny | szt. | 3 000 |   |   |   |  |   |
| 55. | Jednorazowy układ oddechowy do respiratorów z linii produktowej Ventway Sparrow; przeznaczony dla pacjentów dorosłych; średnica 22 mm; długość całkowita 180/240 cm (przed / po rozciągnięciu); jednoramienny; wyposażony w zawór wydechowy z pokrętłem regulacji PEEP, porty pomiaru ciśnienia i przepływu, przewody pomiaru oddechu, ciśnienia i przepływu zakończone wtykiem do respiratora. | szt. | 70 |   |   |   |  |   |
| 56. | Preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni odpornych na działaniealkoholi w placówkach medycznych ; spektrum działania: bakteriobójczy, prątki gruźlicy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 30 sekund oraz bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Herpeswirus, Coronawirus/SARS, Rotawirus, Vacciniawirus, A H1N1) - w czasie do 5 minut. Opakowaniu o pojemności 1000 ml + spryskiwacz. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. | szt. | 100 |   |   |   |  |   |
| 57. | Alkoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do dezynfekcji rąk, przetestowany dermatologicznie. Bez zapachu i barwników. Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek ; chirurgiczna dezynfekcja rąk 60 sek. B,V,F Tbc 30 sek. Skuteczny wobec wirusa Polio w 60 sek oraz Adeno , Noro (Norowirus mysi) , Rota, RSV , Vaccinia w 30 sek. Przebadany zgodnie z normami EN 1500 lub równoważną, EN 12791 lub równoważną, EN 13727 lub równoważną, EN 13624 lub równoważną, EN 14348 lub równoważną, EN 14476 lub równoważną. Opakowanie 500 ml + pompka. | szt. | 300 |   |   |   |  |   |
| 58. | Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego. Spektrum:\* B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min\* B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne; lub równoważną) - 0,5% w 5min\* drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne; lub równoważną) - 0,5% w 5min\* pratki gruźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne; lub równoważną) - 1% w 30min\* V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne; lub równoważną) - 0,5% w 15min. Opakowanie 1 L. | szt. | 35 |   |   |   |  |   |
| 59. | Preparat w postaci szybkodziałającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych , monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H2O2 (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) lub równoważną – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 lub równoważną (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) lub równoważną – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. | szt. | 20 |   |   |   |  |   |

 …………………………………….……………………………………….

  *kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty*

Uwaga, w przypadku Wykonawców nie mających siedziby lub miejsca zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej formularz należy wypełnić podając cenę netto, wyrażoną w PLN (nie uwzględniającą podatku od towarów i usług obowiązującego w Polsce), obejmującą wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, wszystkie opłaty, podatki (bez podatku od towarów i usług VAT) i wszystkie inne koszty o jakimkolwiek charakterze, które mogą powstać I w związku z realizacją przedmiotu zamówienia