**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

**MODYFIKACJA ZADANIA 4**

**ZADANIE 4. JEDNORAZOWY SPRZĘT DO INTUBACJI DOTCHAWICZEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Nazwa producenta i numer katalogowy** | **Cena netto jednostki** | **Wartość Netto****(obliczyć: 4x6)** | **Stawka VAT (%)** | **Kwota VAT****(obliczyć: 7x8)** | **Wartość brutto****(obliczyć: 7+9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 2,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 2. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 2,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 3. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 3,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 4. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 3,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 5. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 4,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 6. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 4,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 7. | **Rurka intubacyjna bez mankietu 5,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, elastyczna i miękka; przezroczysta; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **30** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
|  |
| 8. | **Rurka intubacyjna z mankietem 5,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **30** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 9.10. | **Rurka intubacyjna z mankietem 6,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **30** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Rurka intubacyjna z mankietem 6,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **30** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 11. | **Rurka intubacyjna z mankietem 7,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **80** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 12. | **Rurka intubacyjna z mankietem 7,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **100** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 13. | **Rurka intubacyjna z mankietem 8,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **80** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 14. | **Rurka intubacyjna z mankietem 8,5; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** |  **60** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 15. | **Rurka intubacyjna z mankietem 9,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **30** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 16. | **Rurka intubacyjna z mankietem 10,0; jednorazowa, jałowa;** ustno-nosowa typu Murphy; bezlateksowa; wykonana z termoplastycznego PCV, przezroczysta; mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy; zakończona łącznikiem o Ø 15 mm; linia RTG na całej długości rurki; balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki; czytelne oznaczenie rurki na korpusie, baloniku kontrolnym i opakowaniu; podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1-2 cm; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **10** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 17. | **Rurka I-Gell rozm.1** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa żelowego kolor różowy, lub inny dowolny przeznaczona dla noworodków 2-5 kg mankiet niepompowany , zabezpieczenie przed gryzieniem , podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG; **data przydatności w okresie dostawy >- 24miesiące.** | **sztuka** | **25** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 18. | **Rurka i-gell rozm.1.5** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa, kolor niebieski, lub inny dowolny przeznaczony dla dzieci 5-12 kg mankiet niepompowany zabezpieczenie przed gryzieniem, podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG**; data przydatności w okresie dostawy >- 24 miesiące.** | **sztuka** | **25** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 19. | **Rurka i-gell rozm. 2** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa, kolor szary, lub inny dowolny przeznaczony dla dzieci 10-25kg mankiet niepompowany zabezpieczenie przed gryzieniem, podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG**; data przydatności w okresie dostawy >- 24 miesiące.** | **sztuka** | **25** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 20. | **Rurka i-gell rozm.2.5** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa, kolor biały, lub inny dowolny przeznaczony dla dzieci 25-35 kg kg mankiet niepompowany zabezpieczenie przed gryzieniem, podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG**; data przydatności w okresie dostawy >- 24 miesiące.** | **sztuka** | **25** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 21. | **Rurka i-gell rozm.3** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa, kolor żółty, lub inny dowolny przeznaczony dla dorosłych 30-60 kg mankiet niepompowany zabezpieczenie przed gryzieniem, podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG**; data przydatności w okresie dostawy >- 24 miesiące.** | **sztuka** | **80** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 22. | **Rurka i-gell rozm.4** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa, kolor zielony, lub inny dowolny przeznaczony dla dorosłych 50-90 kg mankiet niepompowany zabezpieczenie przed gryzieniem, podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG**; data przydatności w okresie dostawy >- 24 miesiące.** | **sztuka** | **100** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 23. | **Rurka i-gell rozm.5** sterylna maska krtaniowa jednorazowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa, kolor pomarańczowy, lub inny dowolny przeznaczony dla dorosłych 90+ kg mankiet niepompowany zabezpieczenie przed gryzieniem, podziałka w mm oznaczenie głębokości znacznik monitorujący maskę w zdjęciach RTG**; data przydatności w okresie dostawy >- 24miesiace.** | **sztuka** | **100** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 24. | **Stabilizator do rurek intubacyjnych i masek krtaniowych; jednorazowy, jałowy;** wykonany z tworzywa sztucznego; uchwyt na rurkę regulowany śrubą, **mocowanie poziome;** taśmy stabilizujące (do mocowania wokół głowy) zapinane na rzepy; strona wewnętrzna wyściełana miękką gąbką; atraumatyczny gryzak; dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie z jamy ustnej/wprowadzenie zgłębnika żołądkowego; **dla pacjenta dorosłego; data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **100** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 25. | **Stabilizator do rurek intubacyjnych i masek krtaniowych; jednorazowy, jałowy;** wykonany z tworzywa sztucznego; uchwyt na rurkę regulowany śrubą, **mocowanie poziome;** taśmy stabilizujące (do mocowania wokół głowy) zapinane na rzepy; strona wewnętrzna wyściełana miękką gąbką; atraumatyczny gryzak; dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie z jamy ustnej/wprowadzenie zgłębnika żołądkowego; **dla pacjenta pediatrycznego; data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **40** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 26. | **Prowadnica do rurek intubacyjnych 6 Ch; jednorazowa, jałowa;** wykonana z metalu pokrytego tworzywem; bezlateksowa; podatna na kształtowanie; wygięte zakończenie typu J; elastyczny koniec dystalny; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **20** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 27. | **Prowadnica do rurek intubacyjnych 10 Ch; jednorazowa, jałowa;** wykonana z metalu pokrytego tworzywem; bezlateksowa; podatna na kształtowanie; wygięte zakończenie typu J; elastyczny koniec dystalny; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **50** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 28. | **Prowadnica do rurek intubacyjnych 14 Ch; jednorazowa, jałowa;** wykonana z metalu pokrytego tworzywem; bezlateksowa; podatna na kształtowanie; wygięte zakończenie typu J; elastyczny koniec dystalny; **data przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **sztuka** | **50** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  | **xx** | **xx** |  |

**\*Jeśli producent nie podaje nr katalogowego proszę wpisać „brak” w odpowiednim miejscu w kolumnie 5.**

**Termin dostawy: ………… dni**

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.