**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

**dla Części nr 7**

**Modyfikacja zgodnie z pismem WSPRiTS/ZP/437/2023 z dnia 22.12.2023 r.**

**Część 7. Rurki intubacyjne i filtry oddechowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość****Netto**(obliczyć: 5 x 6) | **Stawka****VAT**% | **Kwota****VAT**(obliczyć: 7 x 8) | **Wartość****brutto**(obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Rurka intubacyjna z mankietemniskociśnieniowym, wykonana z termoplastycznego silikonowanego PVC, bez zawartości ftalanów, wyposażona w różnego rodzaju znaczniki głębokości intubacji, w tym dwa w postaci pełnych pierścieni. Linia RTG na całej długości rurki, „oczko Murrph’ego” rozmiar podany na łączniku, baloniku kontrolnym i w trzech miejscach na tpusie rurki, wyraźny znak skracania rurki; sterylna; opakowanie papier-folia z punktowymi fabrycznymi zgrzewami zapewniającymi utrzymanie anatomicznego kształtu rurki; rozmiar: 2,0 – 10,0. | Producent:……….……..………Numer katalogowy:…….…………..…… | szt. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 2. | Rurka ustno-gardłowa z blokadą zagryzienia ułatwiającą przechodzenie cewnika odsysającego, cyfrowym oznaczeniem rozmiaru, kodowanie kolorem, sterylna (dopuszczona mikrobiologicznie czysta); średnice: 00; 0; 1; 2; 3, 4; pakowane pojedynczo. | Producent:……….……..…………Numer katalogowy:…….…………..……… | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 3. | Prowadnice do rurek intubacyjnych dladorosłych (długość 37-40 cm), dzieci (długość 30-34 cm), jednorazowe, sterylne, elastyczne, koniec zagięty. Kompatybilne z rurkami intubacyjnymi rozm.: 4,0-10,0. | Producent:……….……..…………Numer katalogowy:…….…………..……… | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 4. | Rurka nosowo-gardłowa wykonana z miękkiego elastycznego PVC, silikonowana, z wyraźnym numerycznym oznaczeniem rozmiaru rurki. Z zabezpieczeniem przed całkowitym wsunięciem rurki do nosogardzieli, z końcówką ściętą pod kątem i zaokrągloną, sterylna, pakowana pojedynczo, nie zawierająca lateksu, o średnicy wewnętrznej 2,5-9,0 co 0,5 mm | Producent:……….……..…………Numer katalogowy:…….…………..……… | szt. | 800 |  |  |  |  |  |
| 5. | Prowadnica jednorazowego użytku do trudnej intubacji dla dorosłych i dzieci. Zapakowana w sztywny futerał. | Producent:……….……..…………Numer katalogowy:…….…………..……… | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | Filtr oddechowy elektrostatyczny dla noworodków/niemowląt, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno, wykonanym z celulozy, jałowy. Zakres objętości oddechowej 30-100 ml. Skuteczność filtracyjna względem bakterii ≥ 99,999%. Masa 9g. Objętość wewnętrzna 10 ml. Wydajność nawilżenia 8mg H20/l przy Vt 50 ml | Producent:……….……..………….Numer katalogowy:…….…………..………. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 7. | Filtr oddechowy elektrostatyczny dla dzieci, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno, wykonanym z celulozy, jałowy. Zakres objętości oddechowej 75-300 ml. Skuteczność filtracyjna względem bakterii ≥ 99,999%. Masa 29g. Objętość wewnętrzna 31 ml. Wydajność nawilżenia 8mg H20/l przy Vt 250 ml | Producent:……….……..………….Numer katalogowy:…….…………..………. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 8. | Filtr oddechowy elektrostatyczny dla dorosłych, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno, wykonanym z celulozy, jałowy. Zakres objętości oddechowej 150-1200 ml. Skuteczność filtracyjna względem bakterii ≥ 99,999%. Masa 28 g. Objętość wewnętrzna 51 ml. Wydajność nawilżenia 33mg H20/l przy Vt 500 ml | Producent:……….……..………….Numer katalogowy:…….…………..………. | szt. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |   | XX | XX |  |

\* Brak podania przez Wykonawcę nazw producentów i numerów katalogowych dla każdej pozycji spowoduje odrzucenie oferty. Jeśli producent nie nadaje numeru katalogowego/nazwy handlowej należy wpisać tę informację w formularzu w kol. 3, np.: „brak nr katalogowego”.

**Należy podać numer katalogowy każdego oferowanego rozmiaru.**

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.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)