**Załącznik 3/1 SIWZ**

**KALKULACJA CENOWA**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE 1**

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nr postepowania: EZP-271-2-50/PN/2020

Nazwa i adres Wykonawcy: .........................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość na 24 miesiące** | **Cena netto za szt.**  | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** | **Numer i data ważności certyfikatu CE/deklaracja zgodności- data wystawienia** | **Producent**  |
| Kol. 1 | Kol. 2 | Ko. 3 | Kol. 4 | Kol. 5 = kol. 3 x kol. 4 | Kol. 6 | Kol. 7= kol. 5 x kol. 6 | Kol. 8 = kol. 5 + kol. 7 | Kol. 9 | Ko. 10 |  |
| 1. | Rurka tracheostomijna bez mankietu, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW, posiadająca elastyczny mandryn, łącznik 15mm, tasiemkę do mocowania, rozmiary od 3,0 do 9,00 co 1mm, oraz 3,5mm, 4,5mm, 7,5mm | 150szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym Soft Seal, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki. Rozm. 6,0-10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm | 120szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rurka intubacyjna bez mankietu o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonana z nieprzezroczystego materiału typu Ivory, linia Rtg i centymetrowe oznaczenie głębokości intubacji na korpusie rurki, średnica podane na korpusie rurki i łączniku 15 mm, jednorazowa, sterylna. Rozm. 2,5mm do 9,00mm co 0,5mm | 500szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Adaptor 4,0mm-10,5mm | 500szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Łącznik schodkowy dwustronny wykonany z polipropylenu z możliwością sterylizacji w temperaturze 134 stopnie C, średnica 6,0 mm | 300szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Łącznik karbowany typu „martwa przestrzeń”, prosty, jednorazowy, długość **13 cm** + złącza, sterylny | 20szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Elastyczny łącznik karbowany „martwa przestrzeń” zespolony z podwójnie obrotowym łącznikiem kontowym, z portem do odsysania, długość 13cm + łącznik, średnica 15mmF/22mmF, sterylny | 150szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Łącznik obrotowy, kątowy 15mm z portem do odsysania do wielorazowego użycia , sterylny | 20szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Łącznik obrotowy, kątowy 15mm z uszczelnionym portem do bronchoskopu o średnicy 5 m z nakładanym kapturkiem z PCV do wielorazowego użycia , sterylny | 180szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Cewnik zewnątrzoponowy do igły Tuohy 16G z 3 otworami bocznymi, z oznaczeniem końcówki dystalnej pomagającej w ustaleniu pełnego wyprowadzenia cewnika śr. wew./zew. 0,55/1,03mm oraz 0,45/0,83mm | 30szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Płaski filtr do znieczuleń zewnątrzoponowych 0,2um, na 96h, złącza Luer Lock, obrotowe męskie i żeńskie zakończone koreczkiem, wypełnienie wstępne na poziomie 0,8ml, maksymalne ciśnienie min 790kPa, szerokość max 35mm, głębokość max 11mm, przezroczysty, umożliwiający podgląd filtracji, sterylny | 20szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu, dwustronna powierzchnia wymiany z papierowym wkładem (bardzo małe opory), nawilżenie wyjściowe 25 mg/l H2O przy 10 oddechach/min i objętości oddechowej 1000ml, opory przepływu 2,0 hPa (cm H2O) przy przepływie 60 l/min, waga: około 5g, możliwość podłączenia nasadki tlenowej do owiewania tlenem, łącznik 15 mm, sterylny. | 1400szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Wymiennik ciepła i wilgoci z wkładem papierowym. Nie zawiera membrany przeciwbakteryjnej ani portu. Waga: 18,5g Wilgotność wyjściowa: 24mg/L H2O przy częstości 10 oddechów/min. i objętości oddechowej 1000ml Opory przepływu: 12 mmH2O przy przepływie 60 l/min Przestrzeń martwa: 32ml Łącznik 15mmF/22mmM | 20szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Wymiennik ciepła i wilgoci z wkładem papierowym. Nie zawiera membrany przeciwbakteryjnej ani portu. Wilgotność wyjściowa: 27mg/L H2O przy częstości 20 oddechów/min. i objętości oddechowej 500ml Waga: 9,5g Opory przepływu: 29 mmH2O przy przepływie 60 l/min Przestrzeń martwa: 11ml Łącznik 15mmF/22mmM i 15mmM | 300szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Termovent T2 Wymiennik ciepła i wilgoci, centralnie umieszczony port tlenowy, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H2O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500ml, przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7g, zatrzaskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania, na 24h, sterylny. | 700szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Miękka, opaska do rurki tracheostomijnej dla dorosłych, szerokość w najszerszym miejscu: 3,0cm, długość: 46cm plus  rzep | Zamiennie 300szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Miękka, szeroka opaska do rurki tracheostomijnej, pediatryczna, szerokość w najszerszym miejscu: 2,6cm, długość: 28cm plus rzep |  |  |
| 18 | Miękka, szeroka opaska do rurki tracheostomijnej, noworodkowa, szerokość w najszerszym miejscu: 1,2cm, długość: 23cm plus rzep |  |  |
| 19 | Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego składający się z: igły Tuohy kodowanej kolorem, cewnika z trzema otworami bocznymi, filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2, skuteczny przez 96h, sterylny; strzykawka niskooporowa z końcówką luer slip 10ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączanie; prowadnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO. Rozmiar 19G/9cm | 20szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego składający się z: igły Tuohy kodowanej kolorem, cewnika ze znacznikami długości; filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2 skuteczny przez 96h, sterylny; strzykawka niskooporowa z końcówką luer slip 10ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączanie; prowadnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO. Rozmiar 19G/5cm | 20szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  RAZEM  |  |  |  |  |  |  |  |

……………………………….. ……………………………

 /miejscowość, data/ podpis