**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 1 – Rurki intubacyjne, tracheostomijne, krtaniowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Rurka intubacyjna nosowa, z mankietem niskociśnieniowym, z rozmiarem rurki na baloniku kontrolnym. Rurka intubacyjna polarna, północna, przezroczysta, wykonana z termowrażliwego, silikonowego PCV bez zawartości ftalanów, o zwiększonej elastyczności, do intubacji przez nos, z mankietem niskociśnieniowym, z minimum 2 oznaczeniami rozmiaru, w tym na łączniku 15 mm, niebieski balonik kontrolny, wyraźna skala kończąca się w punkcie granicznym intubacji, gładkie atraumatyczne krawędzie, niebieska linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie, z otworem Murphy, sterylna, w rozmiarach od 3,0-8,0 co 0,5 mm. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 2. | Rurki tracheostomijne KAN bez mankietu, fenestracyjne. Zestaw zawiera:  -rurkę tracheostomią bez mankietu, fenestracyjną  -kaniulę wewnętrzną z łącznikiem 15 mm, z otworami fenestracyjnymi  -kaniule wewnętrzną z łącznikiem 15 mm, bez otworów fenestracyjnych  - kaniule wewnętrzną z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi  -miękka opaska mocująca  -łącznik 15 mm  -nasadka foniacyjna  -nasadka łącząca  -korek dekaniulacyjny  -nasadka kosmetyczna  Pełna rozmiarówka. | zestaw | 500 |  |  |  |  |
| 3. | Podkładki do rurek tracheostomijnych, wym. 10 cm x 10 cm (+/- 1 cm), wykonane z materiału o wysokim poziomie wchłaniania o grubości 0,5 cm, o właściwościach przeciwodleżynowych i zabezpieczających przed wyciekiem wydzieliny. Zapobiega podrażnieniu skóry. Nieprzylepne. Półprzepuszczalna zewnętrzna warstwa ochronna; zygzakowate nacięcie do prostej wymiany kompresji; otwór (nacięcie) w celu optymalnego dopasowania do szerokiego zakresu średnic rurek; możliwość dopasowania do kształtu szyi, jednorazowego użytku, sterylne. | szt. | 700 |  |  |  |  |
| 4. | Rurka krtaniowa jednorazowa 3, 4, 5, umożliwiająca intubację pacjenta bez użycia instrumentów. Przeznaczona jest do zabezpieczenia drożności dróg oddechowych, posiada dren z zastawką, otwory wentylacyjne, łącznik kodowany kolorami, znacznik zębów, dwa mankiety wysokociśnieniowe. Rurka dwukanałowa, z dodatkowym kanałem do odsysania treści przewodu pokarmowego przez cewnik CH 16, pakowana sterylnie (w zestawie strzykawka skalowana). Wykonana z wysokiej jakości materiału PCV, bez domieszki latexu, jednorazowa. | szt. | 16 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 2 –** **Rurki intubacyjne, tracheostomijne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym (silikonowana); typu Murphy; rozm.5,0 – 10,0 mm co 0,5 mm | szt. | 12 950 |  |  |  |  |
| 2. | Rurka intubacyjna zbrojona (silikonowana) z mankietem niskociśnieniowym w rozm. 5,0 – 9,0 mm co 0,5 mm | szt. | 6 700 |  |  |  |  |
| 3. | Rurka intubacyjna kształtowa – ustna wygięta na brodę (południowa) z mankietem niskociśnieniowym, silikonowana, rozm. 5,0-9,0 mm co 0,5 mm | szt. | 70 |  |  |  |  |
| 4. | Rurka intubacyjna kształtowa – ustna, wygięta na czoło (północna) z mankietem niskociśnieniowym, silikonowana , rozm. 4,0-8,0 mm co 0,5 mm | szt. | 35 |  |  |  |  |
| 5. | Rurka intubacyjna kształtowa –nosowa wygięta na czoło (północna), typu Murphy; z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z termoplastycznego, silikonowego PVC, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa, jednorazowego użytku. Czytelne oznakowanie rurki na baloniku kontrolnym, linia RTG na całej długości rurki, rozm. 4,0-8,0 mm co 0,5 mm | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 6. | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym; silikonowana; rozmiar 5,0-10,0 mm co 0,5 mm | szt. | 1 420 |  |  |  |  |
| 7. | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym zbrojona, silikonowana ; rozmiar 5,0-10,0 | szt. | 750 |  |  |  |  |
| 8. | Rurka dooskrzelowa lewa z ostrogą i bez ostrogi, dwukanałowa, silikonowana, w rozmiarach 32CH, 35CH, 37CH, 39CH | szt. | 32 |  |  |  |  |
| 9. | Rurka dooskrzelowa prawa z ostrogą i bez ostrogi, dwukanałowa, silikonowana, w rozmiarach 32CH, 35CH, 37CH, 39CH | szt. | 32 |  |  |  |  |
| 10. | Prowadnica Eischmana do trudnych intubacji, jednorazowego użytku, rozmiar 3,3mm-60cm i 5mm-60cm | szt. | 1 800 |  |  |  |  |
| 11. | Prowadnica do intubacji-pasująca do rurek intubacyjnych , rozmiar 5-8. Sterylna, pakowana pojedynczo | szt. | 4 500 |  |  |  |  |
| 12. | Rurka tracheostomijna typu blue line z regulowaną głębokością w rozm. od 6-10 z mankietem uszczelniającym | szt. | 270 |  |  |  |  |
| 13. | Cewniki tlenowe donosowe – wąsy tlenowe, długość min. 2 mb bez ftalanów | szt. | 13 000 |  |  |  |  |
| 14. | Opaska do mocowania rurek tracheostomijnych, miękka, z rzepem | szt. | 3 000 |  |  |  |  |
| 15. | Rurka tracheostomijna Blue Line z wbudowanym przewodem do odsysania, z ruchomym szyldem, z mankietem niskociśnieniowym, z opaską mocującą, dostępna we wszystkich rozmiarach | szt. | 220 |  |  |  |  |
| 16. | Rurka intubacyjna z mankietem w kształcie stożka z możliwością odsysania z nad balona, dostępna we wszystkich rozmiarach | szt. | 1 000 |  |  |  |  |
| 17. | Zastawka do mówienia dla pacjentów z tracheostomią (zatyczka do rurki foniatrycznej) | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 18. | Mocowanie do rurek intubacyjnych umożliwiające zabezpieczenie rurki przed przesuwaniem. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 3 – Pompy elastomerowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Pompa elastomerowa z możliwością regulacji przepływu w zakresie 1-14 ml/h, z opcją PCA o objętości nominalnej 60-550 ml, wykonana z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Sterylna, jednorazowego użytku. | szt. | 200 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*