**Załącznik nr 2.1 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 1 – Układ oddechowy jednorazowego użytku, elektrody, mankiety**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Układ oddechowy jednorazowego użytku dla dorosłych, do respiratora transportowego MRI, długość minimalna 120 cm, średnica 22 mm, wyposażony w zastawkę oddechową pacjenta wraz z końcówką umożliwiającą bezpośrednie podłączenie zastawki PEEP. | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 2. | Elektrody używane w warunkach pracy MRI – elektrody do monitora EKG przystosowanego do pracy w warunkach MRI, pakowane po 4 elektrody Ag/Ag Cl, kompatybilne z monitorem Philips. | op. | 8 |  |  |  |  |
| 3. | Mankiety jednorazowe do pomiaru ciśnienia tętniczego z możliwością użycia w warunkach MRI – dla dorosłych, długie – 1 żyłowe, obwód 27,0 – 36,0 cm +/- 0,5 cm, długość 66 cm +/- 2,0 cm, szerokość 15 cm +/- 2,0 cm, materiał – miękka włóknina, kompatybilne z kardiomonitorem Philips. | szt. | 8 |  |  |  |  |
| **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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2.2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 2 – Rękaw do nieinwazyjnego pomiaru RR, pulsoksymetr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Rękaw do nieinwazyjnego pomiaru RR, jednorazowy, jednożyłowy, dla dorosłych, wykonany z materiału nieodparzającego oraz nie powodującego podrażnień i uszkodzeń skóry. Długość mankietu 90cm,70cm, 65cm, 50cm, 40cm +/- 1cm, do wyboru przez Zamawiającego . Kompatybilny z monitorem Philips. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 4. | Pulsoksymetr jezdnorazowy, kompatybilny z monitoringiem Philips. Czujnik jednorazowy, sterylny, niezawierający lateksu, samoprzylepny. Dla pacjentów poniżej 3 kg lub powyżej 40 kg (dla noworodka na stopę lub na palec dla dorosłych), w kształcie litery „L” | szt. | 400 |  |  |  |  |
| **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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2.3 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 3 – Filtry oddechowe, przedłużacze do rurek intubacyjnych, wymienniki ciepła i wilgoci**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Filtr oddechowy przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy. Sterylny filtr elektrostatyczny anestezjologiczny, antybakteryjny, antywirusowy z portem kapno zabezpieczonym kapturkiem na lince z TPE, z wymiennikiem ciepła i wilgoci. Skuteczność filtracji bakteryjnej i wirusowej >99,999% , potwierdzona protokołami z niezależnych laboratoriów badana na cząstce Bacillus subtilis (wymiary 1,0 mikrona x 0,7 mikrona), skuteczność filtracji wobec HCV i TB, ochrona przed zakażeniem koronawirusem Covid-19 potwierdzona protokołem przez producenta, system rozprowadzenia gazu po całej powierzchni filtra, antyokluzyjny, mechanizm zabezpieczający, przestrzeń martwa max. 57ml, waga 31g, wydajność nawilżenia min. 32ml H2O/l, objętość oddechowa min. 150ml, złącze proste 22F/15M-22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo. | szt. | 22000 |  |  |  |  |
| 2. | Przedłużacze do rurek intubacyjnych, rozciągliwe (martwa przestrzeń) jednorazowego użytku z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym, rozciągliwy od 7-16cm, z portem do odsysania i bronchoskopii, sterylny | szt. | 8000 |  |  |  |  |
| 3. | Rurki ustno-gardłowe (Guedel) dla dorosłych, wykonane z polipropylenu, bez PCV, nie zawierające lateksu i ftalanów, termoplastyczne, transparentne, jednoczęściowe, ze zintegrowanym blokerem zgryzu, pakowane pojedynczo, sterylne, posiadające kod kolorystyczny rozmiaru wzdłuż całej długości rurki, zgodnie z normą ISO. Rozmiar 000-5 (wg potrzeb Zamawiającego) | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 4. | Wymienniki ciepła i wilgoci tzw. sztuczny nos, przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią. Z przezroczystą obudową i dwoma wkładami nawilżającymi z pianki medycznej, z antyokluzyjnym mechanizmem zabezpieczającym, zatrzaskowym portem do odsysania, wbudowanym obrotowym łącznikiem do podłączenia drenu tlenowego. Zwrot wilgoci 26 mg H2O/l, przestrzeń martwa 19 ml, waga 8g, sterylny, pakowanym pojedynczo. | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 5. | Przyrząd do treningu oddechu-urządzenie do ćwiczeń oddechowych (podnoszenie kuleczek podczas wciągania powietrza). Po odwróceniu przyrządu o 180° (podstawka do góry) można ćwiczyć wydech, 3-komorowy zestaw do treningu oddech.  Zakres 1-przepływ do 600 ml/s  Zakres 2-przepływ do 900 ml/s  Zakres 3-przepływ do 1200 ml/s  Wartość zakresów naniesionych na poszczególne komory. Zakres pracy kodowany kolorem kulek. Rurka z ustnikiem. Filtr zapobiegający wypadaniu ciał obcych. Materiał PCV (nie zawiera latexu). Produkt jednorazowy. | szt. | 800 |  |  |  |  |
| **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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2.4 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 4 – Zestaw do nebulizacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Membrana nebulizatora z technologią wibrującej siatki wykonanej z palladu generująca średnią wielkość cząsteczki aerozolu 3,4μm, przeznaczona dla jednego pacjenta (możliwość stosowania do 28dni), z pojemnikiem na lek 6ml, kompatybilna z modułami sterującymi firmy Aerogen, opakowanie=10szt | op. | 20 |  |  |  |  |
| 2. | Złącze typu ”T”(dla jednego pacjenta) do podłączenia membrany nebulizatora w układ oddechowy pacjenta. Rozmiary do wyboru Zamawiającego: 22mm, 15mm, opakowanie=10szt | op. | 20 |  |  |  |  |
| 3. | Komora/pojemnik do nebulizacji z maską dla pacjentów (dorośli) na własnym oddechu, kompatybilna z membraną nebulizatora z technologią wibrującej siatki wykonanej z palladu, wyposażona w maskę dla dorosłych, opakowanie=10szt | op. | 10 |  |  |  |  |
| **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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy