**Załącznik nr 2.1 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 1 – Papier do EKG, do USG, rejestracyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Papier do EKG Ascard A4, B56 rozmiar 112mm x 25mm | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 2. | Papier do EKG pc lifepack 11-12/15 rozmiar 108mm x 25mm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 3. | Papier do USG Sony-Printer USP – 110 HD, rozmiar 110mm x 20mm | szt. | 650 |  |  |  |  |
| 4. | Papier do EKG format A4, przeznaczony do aparatu EKG Eli 350, składanka 350, rozmiar 215mm x 280 x 250 stron | szt. | 220 |  |  |  |  |
| 5. | Papier rejestracyjny do aparatu EKG Schiller , szerokość 70mm x 100mm x 200 kartek | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 6. | Papier rejestracyjny termoczuły do defibrylatora Philips Effica DFM 100, szerokość 50 x 20 gładki | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 7. | Papier EKG do aparatu typu Ascard Gold 210 x 25/BTL-08  210 x 25 | szt. | 460 |  |  |  |  |
| 8. | Papier EKG do defibrylatora Mediana D500, wymiary pola zapisu 70mm grubość 13mm, rozmiar 7,9cm x 7,9cm z nadrukiem, kwadratowa kostka | składanka | 120 |  |  |  |  |
| **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 – Jednorazowe osłony na przewody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Osłona na przewody o wymiarach 18x250cm, przezroczysta, wykonana z folii o grubości 0,04-0,05mm; sterylna z plastrem samoprzylepnym, perforowany koniec umożliwiający otwarcie | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 2. | Osłona na przewody kamery o wymiarach 8 x 120 cm, przezroczysta, wykonana z folii o grubości 55μm, sterylna z plastrem samoprzylepnym dołączonym osobno | szt. | 2000 |  |  |  |  |
| 3. | Osłona na głowicę USG nawilżona, sterylna, pakowana pojedynczo w folię aluminiową, lateksowa o wymiarach 13 x 236 cm | 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 – Łącznik Y bez portów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Łącznik Y bez portów, pakowany pojedynczo sterylnie. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| **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 – Membrana wielorazowa do nebulizatora, korki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Membrana wielorazowa do nebulizatora Aeroneb Pro | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 2. | Złącze typu T dla dorosłych do nebulizatora wielorazowego użytku, kompatybilne z nebulizatorem Aeroneb Pro | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 3. | Korek silikonowy na złącze typu T dla dorosłych kompatybilny z nebulizatorem Aeroneb Pro | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 4. | Korek zbiorczy do nebulizatora wielorazowego użytku na lek, kompatybilny z nebulizatorem Aeroneb Pro | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **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 2.5 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 5 – 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 (miękka włóknina). Kompatybilny z monitorem SpaceLab (konektor BP12); obwód 27-36 cm (+/- 1 cm), długość 50 cm (+/- 1 cm), szerokość 13 cm (+/- 1 cm) oraz obwód 36-46 cm (+/- 1 cm), długość 80 cm (+/- 1 cm), szerokość 17 cm (+/- 0,5 cm) | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 2. | Pulsoksymetr jednorazowy kompatybilny z monitoringiem SpaceLab, działający w technologii Nellcor, czujnik klejowy, długość przewodu min. 90 cm, przeznaczony dla noworodka lub dorosłego, wlóknina. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 3. | Rękaw do nieinwazyjnego pomiaru RR, jednorazowy, jednożyłowy, dla dorosłych, wykonany z materiału nieodparzającego oraz niepowodującego podrażnień i uszkodzeń skóry. Długość mankietu 90 cm, 70 cm, 65 cm, 50 cm, 40 cm +/- 1 cm, 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”, sensor kompatybilny z technologią OxiMAX, kalibrowany cyfrowo i analogowo. Wyraźne oznakowanie położenia diod na zewnątrz czujnika, wyraźne oznaczenie rozmiaru czujnika i data ważności na opakowaniu jednostkowym. | 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 2.6 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 6 –Filtr wdechowy i wydechowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Jednorazowy filtr wdechowy kompatybilny z respiratorem PB 980. Jednopacjentowy. | szt. | 480 |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowy filtr wydechowy kompatybilny z respiratorem PB 980 wraz z pojemnikiem na skropliny. Jednopacjentowy. | szt. | 480 |  |  |  |  |
| **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 2.7 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 7 – Rurki intubacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Rurki intubacyjne do lasera. Rurak intubacyjna wstępnie wyprofilowana odporna na promieniowanie lasera, wykonana z białej, miękkiej gumy przeznaczona do zabiegów w obrębie krtani z użyciem lasera, posiadająca otwór Murphy. Zamocowany biały łącznik, dwudrożne kraniki z adapterem Leur i Leur-lock oraz mechanizmem blokującym, wklęsła, gładka końcówka, dwa mankiety (mankiet w mankiecie), dwa balony kontrolne, trzon odporny na zaginanie, antylaserowa folia ochronna. Posiadająca rozmiary od 4.0 do 8.0 o średnicy zewnętrznej 8.0; 9.0; 10.8; 12.3; 13.4, posiadająca średnicę mankietu zewnętrznego, podobnie jak wewnętrznego w rozmiarach 20; 24; 28 mm dla poszczególnych rozmiarów o jednakowej długości 400 mm niezależnie od rozmiaru. Opakowanie zbiorcze 2 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |
| **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 2.8 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 8 – 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 2.9 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 9 – Igła Verressʼa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Igła insuflacyjna typu Verressʼa dł. 120 mm lub 150mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.  Igła o ostrym, ściętym zakończeniu, umożliwiająca wprowadzenie bez wysiłku.  Posiadająca dźwiękowy sygnalizator przejścia przez wszystkie powłoki. | szt. | 2000 |  |  |  |  |
| **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 2.10 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 10– Igła do biopsji gruboigłowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Igła do biopsji gruboigłowej, jednorazowa pasująca do pistoletu Pro-Mag Ultra , 14Gx12cm | szt. | 2 770 |  |  |  |  |
| **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