**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy - ZMIANA**

**Część 1 – Pojemniki, probówki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Pojemnik do pobierania próbek z dróg oddechowych. Pojemnik jednorazowego użytku do odsysania wydzieliny z drzewa oskrzelowego, skalowany o poj. 40-60 ml, sterylny z zamknięciem oraz podłączeniem do ssaka i bronchoskopu, do drenu o średnicy min. 6 mm lub zakończony silikonem, z etykietą identyfikacyjną. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |
| 2. | Probówki do aktywowania czasu krzepnięcia krwi. Używane do pobierania krwi do testów biochemicznych, wewnątrz na ściankach probówki powleczone są silikonem oraz mikroskopijnymi drobinkami krzemionki w celu przyspieszenia krzepnięcia. Powłoka cząsteczek w kolorze białym lub brązowawym na wewnętrznych ściankach aktywuje proces krzepnięcia zaraz po wymieszaniu pobranego materiału w probówce. | szt. | 150 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 2 – Woda jałowa, myjka do bezwodnego mycia ciał pacjentów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Woda jałowa do nawilżacza o poj. 500 ml, razem z głowicą do reduktora tlenowego typu RespiFlow. | szt. | 6 000 |  |  |  |  |
| 2. | Myjka do bezwodnego mycia ciała pacjentów. Op. = 12 szt. Umożliwia umycie całego ciała pacjenta, zapobiega kontaminacji w przypadku przechowywania po otwarciu. Zawiera 3% dimetikon, który chroni skórę przed czynnikami zewnętrznymi tworząc barierę ochronną oraz dodatkowo aloes, witaminę E, wyciąg z rumianku i pro witaminę B5, które pielęgnują skórę pacjenta. Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej, ph. 5,5; wymiary 20-20 cm (+/- 1 cm) | op. | 500 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 3 – Rurka intubacyjna, tracheostomijna, krtaniowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | 100 |  |  |  |  |
| 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 kosmetycznaPełna rozmiarówka. | zestaw | 350 |  |  |  |  |
| 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. | 500 |  |  |  |  |
| 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. | 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

**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 4 – Zestaw do konikotomii, minitracheostomii, igły do znieczuleń podpajęczynówkowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | **Zestaw Quick Trach**:- kaniula o śr. wew. 4 mm , zewn. 4,8- strzykawka 10ml- taśma mocująca- łącznik 15 mm do respiratora- igła i skalpel- końcówka o śr. wew. 15mmsterylny , zapakowany w stanie zmontowanym | zestaw | 5 |  |  |  |  |
| 2. | **Zestaw do konikotomii** - skalpel- igła tuohy 16G/2 cm- strzykawka 10 ml- prowadnica zaoblona- rozszerzadło zaoblone- rurka z miękkiego PCV o śr. wew. 4 mm- tasiemka mocująca- łącznik 15 mm dopasowany do średnicy wew. rurki , umożliwiający połączenie z respiratorem- cewnik 10F o dobrym poślizgu- prowadnica około 50 cm | zestaw | 5 |  |  |  |  |
| 3. | **Zestaw do minitracheostomii** do odsysania wydzieliny zamiast tracheotomii lub intubowania pacjenta. Skład zestawu: Rurka Blue Line z miękkiego PVC o średnicy wewnętrznej 4.0 mm zapewnia możliwość wentylacji. Skalpel do nacięcia bez ryzyka uszkodzenia tylnej ściany tchawicy. Prowadnica. Tasiemka do mocowania rurki, wyposażonej w specjalne uchwyty. Łącznik 15 mm do połączenia z respiratorem. Cewnik do odsysania 10F o bardzo dobrym poślizgu zapewniający możliwość odessania wydzieliny natychmiast po założeniu rurki. | zestaw | 5 |  |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej z igłą Veressa** - z cewnikiem przezskórnym 9F-12F z systemem zastawek automatycznych , z igłą Veressa strzykawką 60-100 ml , workiem do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym , skalpelem | zestaw | 800 |  |  |  |  |
| 5. | **Zestaw do przezskórnej tracheostomii metodą Griggsa**Zestaw zawiera:-rurkę tracheostomijną Blue Line Ultra z wbudowanym w ściankę rurki przewodem do odsysania,-prowadnicę Seldingera, -wielorazowy pean,-strzykawkę,-rozszerzadło,-skalpel,-szczoteczkę,-opaskę-tasiemkęPełna rozmiarówka. | zestaw | 100 |  |  |  |  |
| 6. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, rozmiar 19G, 24G, 25G, 26G, 27G o długości 80-120mm, typu Pencan, Spinocan, Atraucan, Pencil Point, przeźroczysty uchwyt lock z dwupłaszczyznowy szlifem z uchwytem mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów, pakowana razem z prowadnicą. | szt. | 1 500 |  |  |  |  |
| 7. | Prowadnica do igieł. Jednorazowe, sterylne igły prowadzące, używane do wprowadzania igieł rdzeniowych, 20GX13/8 (09x35 mm), przeznaczone dla igieł PP 25 i 26 G, pakowane pojedynczo, w opakowaniu zbiorczym 25 sztuk. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 8. | **Zestaw do nakłucia tętnicy, wprowadzany metodą Seldingera** (pełna rozmiarówka 20; 18; 22Ga), kontrastujący w RTG ze skrzydełkami do mocowania. Zestaw zawiera: -igłę do nakłucia tętnicy 18; 20; 22Ga o długości 4; 5; 7 cm-1 cewnik, o długości 5;8;12;16;23 cm-prowadnik z elastyczną końcówką 0.021”; 0.025’ o długości 33;35;45;50;60 cm-przedłużkę z portem Luer Locki zdejmowalnym zaciskiem ślizgowymzgowymParametry zależne od długości i szerokości cewnika | zestaw | 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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 5 – Cewnik, introduktor donaczyniowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | **Cewnik Swana - Ganza** termodylucyjny, cewnik 5-światłowy, poliuretanowy o długości 110 cm, 7,5 Fr.Zestaw posiadający: strzykawkę 1,5 ml oraz 10 ml; znaczniki głębokości cewnika; osłonka foliowa 112 cm z adapterem typu Twist-lock; 3 kraniki trójdrożne; gładkie połączenie cewnika z balonem w celu redukcji ryzyka uszkodzenia balonu. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 2. | Introduktor donaczyniowy z zastawką i portem bocznym z możliwością wprowadzenia elektrody do stymulacji serca, w skład którego wchodzą minimum: introduktor z zintegrowanym portem bocznym 8,5 Fr/10 cm, prowadnicę 45 cm o śr. 0,035’’ zakończona J, igła 18Ga o dł 6,35cm, strzykawka z zastawką hemostatyczną - umożliwiająca wprowadzenie prowadnicy bez konieczności rozłączania zestawu, osłonka foliowa na elektrodę o długości 80 cm, gaziki 4x4 cm | 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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 6 – Prowadnica do rurek intubacyjnych, dren do pomp strzykawkowych, folia ratunkowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Cewnik PICC do długotrwałego trzymania, zakładany zmodyfikowaną metodą Seldingera, przeciwzakrzepowy, przeciwdrobnoustrojowy, przeciwgrzybiczy, wysokociśnieniowy z podziałką centymetrową, z oddalonymi portami wylotowymi, dwu lub trzy światłowy o długości 50 cm. Zestaw zawierający: introduktor rozrywany, dwie strzykawki, trzy igły skalpel, odcinak do cewnika, opatrunek, gaziki, metr w cm, prowadnice. | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 2. | Prowadnica do rurek intubacyjnych aluminiowa w powłoce z PCV o zaaoblonym zakończeniu w rozmiarze 12Ch-4,0mm, o długości zagiętej 336 mm oraz średnicy zewnętrznej 3.93 mm, typu Flexislip, z nadrukowanymi danymi producenta, rozmiaru i certyfikatu na powierzchni. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 3. | Dren do pomp strzykawkowych kompatybilny z pompą B.Braun, zapewniający ochronę przed światłem- bursztynowy o dł. 140 -160cm. średnica wew. około 1,1 mm- z końcówką Luer – Lock,- bez PCV- sterylny , przezroczysty ,- pakowany pojedynczo. | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 4. | Zacisk nożyczkowy jednorazowy. | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 5. | Folia ratunkowa (koc ratunkowy) | 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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 7 – Zestaw laryngoskopowy, łyżki do laryngoskopu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Zestaw laryngoskopowy składający się z łyżki oraz uchwytu z bateriami, w przezroczystym opakowaniu pozwalającym na sprawdzenie sprzętu, rękojeść plastikowa, zielona, jednorazowa, antypoślizgowa z wbudowanym źródłem światła i bateriami 2xAAA dostępna w rozmiarach dla łyżek Mac 3 i 4, wyraźne oznakowanie na łyżce z typem i rozmiarem z oznaczeniem „nie do powtórnego użycia”, z możliwością demontażu łyżki po użyciu. Łyżka światłowodowa o czarnym wykończeniu z pełnym osłoniętym światłowodem o średnicy 4.7 mm, kodowana kolorystycznie rozmiarówka (żółty i różowy), stalowa. Opakowanie = 20 szt. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 2. | Łyżki do laryngoskopu typu Macintosh, jednorazowe, scalone z plastikową rękojeścią , nr 3 i 4. Stalowe łyżki do laryngoskopu typu Macintosh, jednorazowe, scalone z plastikową rękojeścią, nr 3 i 4. Łyżka z żarówką LED w części dystalnej, w rękojeści źródło prądu baterie 2xAAA w przezroczystym opakowaniu pozwalającym na sprawdzenie sprzętu, kodowana kolorystycznie rozmiarówka (żółty i różowy). Opakowanie = 10 szt. | szt. | 500 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 8 – Zestaw do kaniulacji, cewnik poliuretanowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń jednokanałowy. Cewnik poliuretanowy jednoświatlowy 5F o długości 16 cm z miękką końcówką, średnica kanału 16G, kontrastujący w promieniach RTG, substancja antybakteryjna dwuskładnikowa z chlorcheksydyną , nie ulęgająca wymywaniu w strumieniu krwi., cewnik zapewnia działanie antybakteryjne na całej swojej długości zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz., z czytelnymi znacznikami długości na części wprowadzanej do naczynia, z przezroczystymi drenikami z zaciskami ślizgowymi, z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry , drugi element ruchomy, z odporną na zaginanie metalową prowadnicą 0.032” wykonaną z Nitinolu z końcówką J ,igła Seldingera 18G x 6.30 do 6.50 mm (strzkawka ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie prowadnicy do naczynia bez odłączania strzykawki), opakowanie w języku polskim, naklejki z kodami do wklejenia w kartę pacjenta. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwukanałowy. Cewnik poliuretanowy dwuświatłowy 7F o długości 12 - 22 cm z miękka końcówką; kontrastujący w promieniach RTG; z czytelnymi znacznikami długości na części wprowadzanej do naczynia, na delcie cewnika oznaczenie producenta oraz średnicy we Fr, z przezroczystymi drenikami z zaciskami ślizgowymi; z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry , drugi element ruchomy; odporna na zaginanie metalowa prowadnica 0.032” z końcówką J; igła Seldingera 18G x 6.30 do 6.50 mm ( strzykawka ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie prowadnicy do naczynia bez odłączania strzykawki); tępa igła do ciśnienia, opakowanie w języku polskim wraz z językiem obrazkowym dotyczący średnicy zew. i wew. cewnika., naklejki z kodami do wklejenia w kartę pacjenta. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń trzykanałowy z portem do szybkiego przetaczania płynów Cewnik do żył centralnych trójświatłowy wysokoprzepływowy w rozmiarze 8.5F o długości 15 – 22 cm (kanały 16G/14G/16G). Wykonane z poliuretanu z trwałymi znacznikami długości. Na przezroczystych drenikach prowadzących do poszczególnych kanałów trwałe oznaczenie średnic kanałów, na delcie cewnika oznaczenie producenta oraz średnicy we Fr , z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry , drugi element ruchomy; odporna na zaginanie metalowa prowadnica 0,032” z końcówką J; igła Seldingera 18G x 6.30 do 6.50 mm (strzykawka ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie prowadnicy do naczynia bez odłączania strzykawki); tępa igła do ciśnienia, opakowanie w języku polskim wraz z językiem obrazkowym dotyczący średnicy zew. i wew. cewnika., naklejki z kodami do wklejenia w kartę pacjenta. | szt. | 900 |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń czterokanałowy. Cewnik poliuretanowy czteroświatłowy 8,5F o długości 15 – 20 cm z miękką końcówką, średnica kanałów 16G/14G/18G/18G, kontrastujący w promieniach RTG, substancja antybakteryjna wtopiona w poliuretan, nie ulęgająca wymywaniu w strumieniu krwi., cewnik zapewnia działanie antybakteryjne na całej swojej długości zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, na delcie cewnika oznaczenie producenta oraz średnicy we Fr, z czytelnymi znacznikami długości na części wprowadzanej do naczynia, z przezroczystymi drenikami z zaciskami ślizgowymi, z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry , drugi element ruchomy, z odporną na zaginanie metalową prowadnicą 0.032” wykonaną z Nitinolu z końcówką J , igła Seldingera 18G x 6.30 do 6.50 mm, tępa igła do ciśnienia ( strzykawka ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie prowadnicy do naczynia bez odłączania strzykawki ); opakowanie w jęzku polskim wraz z językiem obrazkowym dotyczący średnicy zew i wew cewnika., naklejki z kodami do wklejenia w kartę pacjenta. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 5. | Kaniula dotętnicza rozmiar 20G jednorazowego użytku, sterylnaKaniula dotętnicza z zaworem odcinającym 1,1mm x 45mm(20G).Kaniula dotętnicza z zaworem odcinającym Flowswitch. Kaniula przeznaczona do wprowadzania do tętnic obwodowych, w celu pobrania krwi na gazometrię lub inwazyjnego monitorowania ciśnienia. Kaniula dotętnicza wprowadzana przez bezpośrednie nakłucie tętnicy. Zawór odcinający Flowsitch zapobiegający wstecznemu wypływowi krwi. Cewnik kaniuli wykonany z PTFE. Pojedyńcze, sterylne opakowanie. Jednorazowego użytku. Bez lateksu. Bez PVC | szt. | 2000 |  |  |  |  |
| 6. | Kaniula podobojczykowa typu Venflon-secalon (pełna rozmiarówka) | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 7. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera, trzyświatłowy 7F 16G/18/18G, dł. 16cm i 20cmSkład zestawu: cewnik poliuretanowy z powłoką antybakteryjną co najmniej dwuskładnikową na bazie srebra i chlorcheksydyny, na delcie cewnika oznaczenia średnicy we Fr, igła echogeniczna o długości 6-6.5 cm, odporna na zaginanie prowadnica z nitinolu długości odpowiedniej dla zestawu 45 i 60 cm, rozszerzadło, trzyczęściowa strzykawka z zastawką hemostatyczną, igła do lokalizacji naczynia, skalpel , pojemnik na igły.Cewnik wysokociśnieniowy do CT , wszystko zapakowane w sterylną serwetę jako obłożenie, na opakowaniu informacje dotyczące wszystkich składowych zestawu, język obrazkowy, naklejki z nr. kodu i serii. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 8. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera cewnik czteroświatłowy 8,5F (16,14,18,18), dł. 16cm i 20cmSkład zestawu: cewnik poliuretanowy na z powłoką antybakteryjną co najmniej dwuskładnikową na bazie srebra i chlorcheksydyny, na delcie cewnika oznaczenia średnicy we Fr, igła echogeniczna o długości 6-6.5 cm, odporna na zaginanie prowadnica z nitinolu długości odpowiedniej dla zestawu 45 i 60 cm, rozszerzadło, trzyczęściowa strzykawka z zastawką hemostatyczną, igła do lokalizacji naczynia, skalpel , pojemnik na igły. Cewnik wysokociśnieniowy do CT, wszystko zapakowane w sterylną serwetę jako obłożenie, na opakowaniu informacje dotyczące wszystkich składowych zestawu, język obrazkowy, naklejki z nr. kodu i serii. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 9. | Cewnik poliuretanowy trójświatłowy 7F x 16-20 cm z miękką końcówką, kontrastujący w promieniach RTG, z czytelnymi znacznikami długości na części wprowadzonej do naczynia, z przezroczystymi drenikami z zaciskami ślizgowymi, na delcie cewnika oznaczenie producenta oraz średnicy we Fr, z dwoma punktami mocowania cewnika do skóry, drugi element ruchomy, odporna na zginanie metalowa prowadnica z końcówką J; igła Seldingera 18G x 6.30 do 6.50 mm, tępa igła do ciśnienia (strzykawka ze zintegrowaną zastawką pozwalającą na wprowadzenie prowadnicy do naczynia bez odłączania strzykawki); opakowanie w jęzku polskim wraz z językiem obrazkowym dotyczący średnicy zew. i wew. cewnika., naklejki z kodami do wklejenia w kartę pacjenta. | 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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 9 – Zestaw do aerozoloterapii, maska do CPAP, hełm do nieinwazyjnej wentylacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Zestaw do aerozoloterapii z nebulizatorem o średnicy cząsteczki MMAD 2.7 mikrona, przy kącie odchylenia do 90° o pojemności 6 ml, wraz z drenem o przekroju gwiazdkowym o długości 210 cm, zastawką samodomykającą się po wyjęciu nebulizatora oraz łącznika 12 cm stopniowany 22F/15F | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 2. | Nieinwazyjne mocowanie CPAP | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 3. | Maska do CPAP jednorazowa bezlateksowa; zrobiona z tworzywa zgodnego biologicznie; z nadmuchiwanym atraumatycznym mankietem; występująca w rozm. S/M, L, XL, wyposażona w przeciwuduszeniową zastawkę bezpieczeństwa; zastawka PEEP regulowana w zakresie od 0 do 20 cm/H2O wyposażona w zastawkę bezpieczeństwa aktywowaną automatycznie przy wzroście ciśnienia powyżej 20 cm/H2O; zamykany port do mierzenia stężenia tlenu; regulowane elastyczne lejce mocujące, z wbudowaną zwężką Venturiego | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 4. | Hełm do nieinwazyjnej wentylacji N.I.V do respiratora, j.uż, bezlateksowy, do ciągłego użytkowania do 7 dni, 2 szczelne wejścia na sondy i cewniki na obręczy, nadmuchiwany wewnętrzny kołnierz dla poprawienia komfortu chorego oraz zmniejszenia objętości wewnętrznej hełmu do 1,5 l, hermetyczny zakręcany otwór dostępu do pacjenta, w zestawie z pasami mocującymi, wyposażony w dwukierunkowy zawór bezpieczeństwa automatycznie uruchamiany przy spadku ciśnienia, rozmiary: S, M, L, XL waga do 380g | szt. | 30 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 10 – Maski, zestaw do nebulizacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Maski tlenowe z drenem , zastawką Venturiego . Zestaw składający się z maski tlenowej ze zwężkami Venturiego kodowanymi kolorystycznie, umożliwiające uzyskanie określonego stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej; maska wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera ftalanów). Posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą, z wyprofilowanym zachyłkiem nosowym, pozbawiona blaszki (możliwość stosowania w środowisku MRI), z drenem o przekroju gwiazdkowym, łączącym z reduktorem o dł. 2,1 m oraz nakładkę na nawilżacz i rurę karbowaną, jednorazowe, rozmiar uniwersalny dla dorosłych, mikrobiologicznie czysty. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do nebulizacji dla dorosłych: maska aerozolowa do nebulizacji, wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera ftalanów). Posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą oraz nebulizator o poj. 10 ml skalowany co 2 ml działający w pionie i w poziomie, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym, antyokluzyjny o dł. 2,1 m, mikrobiologicznie czysty, pakowany pojedynczo, uniwersalny rozmiar dla dorosłych. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 3. | Maska nadkrtaniowa z żelowym mankietem, nienadmuchiwanym, bezciśnieniowym, z kanałem gastrycznym, podporą nagłośni i stabilizatorem położenia w jamie ustnej ze znacznikiem głębokości, rozmiary 3,4,5. Jednorazowe, bezlateksowe. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 4. | Maska tracheostomijna po zabiegu tracheotomii lub laryngektomii z łącznikiem obracającym się o 360º przystosowany do rury karbowanej o śr. wew. 22 mm wraz z łącznikiem 22F o zakończeniu stożkowym 5/7 mm, dla dzieci i dorosłych. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 5. | Maska ustno-nosowa do NIV , (w rozmiarach S-M-L) Maska NIV do respiratora (bez portu przeciekowego i zastawki antyuduszeniowej) kompatybilna ze standardowym dwururowym układem oddechowym; Rozmiary S, M, L, ; Jadnorazowa maska do NIV z potwierdzioną przez producenta walidacją 7-mio dniową; Posiadająca miękki,żelowy, termoplastyczny, kodowany kolorystycznie mankiet; Wyposażona w port do suplementacj tlenowej; Na wysokości czoła sztywny wysięgnik do mocowania lejców, nieprzylegający do skóry pacjenta; Uchwyty klamrowe do lejców (prawy i lewy) na wysokości wejścia rury wdechowej; Kolanko układu oddechowego obrotowe 360 stopni, kodowane kolorystycznie w celu identyfikacji przeznaczenia i kompatybilności maski;Kompletny zestaw lejców mocujących okalających głowę na wysokości czoła i żuchwy z systemem mocowania na rzepy; | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 6. | Maska wielorazowa pełnotwarzowa NIV (w rozmiarach S-L-XL) Maska w zestawie z 5 sztukami uprzęży oraz min. dwoma portami wydechowymi z różnym stopniem przecieku. Maska pełnotwarzowa (tj. obejmująca usta, nos oraz oczy pacjenta). Część maski przylegająca do twarzy pacjenta wykonana z silikonu, zapewniająca doszczelnienie maski podczas wentylacji. Maska bakteriologicznie czysta, wyposażona w materiałową uprząż z dwoma klipsami ułatwiającymi dopasowanie maski do twarzy chorego. Maska przeznaczona do min. 5-krotnej sterylizacji w autoklawie lub min. 10-krotnej dezynfekcji chemicznej. Maska z możliwością regulacji stopnia przecieku.  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 7. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku – rozmiar 3-6 Jednorazowa maska krtaniowa, sterylna, wykonana całkowicie z silikonu (mankiet), mankiet posiadający użebrowanie, dren przymocowany do mankietu, luźny przy rurce zakończony trójkolorowym manometrem dającym pewność prawidłowego i szczelnego wypełnienia mankietu powietrzem, trójkolorowe oznaczenie manometru (żółte 0-40 cm H2O; zielone 40-60 cm H2O; bezbarwne i czerwone 60 i więcej H2O), napełniany dowolną strzykawką, bezpieczny w środowisku MRI bez żadnych metalowych elementów w tym sprężynek, na rurce zawarte informacje dotyczące rozmiaru, wielkości pacjenta, objętości mankietu, logo producenta i rodzaj maski, dostępne rozmiary wraz z informacją o max. objętości mankietu: 1 (4 ml); 1.5 (7ml); 2 (10ml); 2.5 (14ml); 3 (20ml); 4 (30ml); 5 (40ml); 6 (50ml), rozmiar do wyboru przez Zamawiającego. | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 8. | Maski tlenowe dla dorosłych z drenem (do tlenoterapii biernej). Maski tlenowe do podawania średnich stężeń z drenem niezałamującym się o dł. 2,1m. Wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera ftalanów). Posiada elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą, wyprofilowany zachyłek nosowy, pozbawiona blaszki (możliwość stosowania w środowisku MRI), rozmiar uniwersalny dla dorosłych, mikrobiologicznie czysta, pakowana pojedynczo. | szt. | 4000 |  |  |  |  |
| 9. | Maski krtaniowe wielorazowego użytku Wielorazowa maska krtaniowa, wykonana całkowicie z silikonu, mankiet posiadający użebrowanie, dren przymocowany do mankietu, luźny przy rurce, napełniany dowolną strzykawką, na rurce zawarte informacje dotyczące rozmiaru, wielkości pacjenta, objętości mankietu, logo producenta i rodzaj maski, dostępne rozmiary wraz z informacją o max objętości mankietu: 1 (4 ml); 1.5 (7ml); 2 (10ml); 2.5 (14ml); 3 (20ml); 4 (30ml); 5 (40ml); 6 (50ml), karta pracy (sterylizacji) maski w zestawie, co najmniej do 40 procesów sterylizacji, rozmiar do wyboru przez Zamawiającego. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 10. | Obwód oddechowy dł. 180cm, współosiowy (rura w rurze) z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci. Układ oddechowy jednorurowy dwuświatłowy do aparatu do znieczulenia z pionową membraną, o średnicy 22mm i długości 180 cm z kolankiem z portem kapno, dodatkową rurą rozciągalną o długości od 25 do 50 cm rozciągliwa. Wszystkie złącza (wlot, wylot i do worka) posiadają miękkie, elastyczne końcówki różniącego się koloru. Posiadający zwrot ciepła przez powietrze wychodzące od pacjenta w zakresie 4,1 °C przy przepływie 10 l / min. Posiadający opór wdechu przy przepływie: 10 l/min = 0,16 cm H2O; 20 l/min = 0,49 cm H2O; Posiadający opór wydechu nie więcej niż 0,08 cm H2O w porównani z wdechem. Obwód oddechowy spełniający normy ISO 5367, ISO 5356 w zakresie wentylacji dorosłych. Na opakowaniu oznaczenia w języku polskim. | szt. | 6000 |  |  |  |  |
| 11. | Dren, przewód CO2 do respiratora dł. max 3m, średnica wewnętrzna 1,2mm, średnica zewnętrzna 3 mm; wykonany z PCV wyłożonego wewnątrz LDPE, dwa męskie wyjścia pomiarowe; pojedynczo pakowany, mikrobiologicznie czysty lub sterylny | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 12. | Obwody rozciągliwe do respiratorów– Obwód oddechowy dla dorosłych, anestetyczny, jednorazowy, rozciągliwy w zakresie 42-200 cm, wykonany z polipropylenu, z łącznikiem prostym, ze złączem rur 22 mm, złączem trójnika Y i łącznikiem kolankowym z portem kapno, średnica rur 22 mm, nie zawierającym PVC i ftalanów, opakowanie pojedyncze, mikrobiologicznie czysty. | 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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 11 – Dreny tlenowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Dren tlenowy dł. ok. 200-300 cm, sterylny bez ftalanów, wielokanałowy | szt. | 2300 |  |  |  |  |
| 2. | Dren tlenowy dł. ok. 700 cm, sterylny bez ftalanów | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 3. | Rury karbowane niesterylne, wielorazowe cięte z metra, op.= 50m | op. | 10 |  |  |  |  |
| 4. | Łącznik Y bez portów, pakowany pojedynczo sterylnie. | 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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 12 – Mankiet do szybkiego przetaczania płynów, czujniki do pomiaru rzutu serca**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Mankiet do szybkiego przetaczania płynów, z pompką, dla worków o poj. 500 ml/1000 ml, manometr zegarowy wyposażony w zawór bezpieczeństwa, zapobiegający przekroczeniu ciśnienia 540 mm/Hg, Regulacja ciśnienia podawania płynów w zakresie 0-540 mm/Hg. zawierający pompkę ręczną do pompowania mankietu, zamykany na zamek błyskawiczny. Tylko jedna strona mankietu przezroczysta. Mankiet z zaworem deflacji. | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 2. | Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca ( typu Edwards):- długość linii 150-155 cm, - dwa niezależne gniazda sygnału: ciśnienia tętniczego i CO- połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe- brak konieczności kalibracji czujnika- częstotliwość własna czujnika > 200 Hz- szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg – 3 ml/godz- metoda pomiaru rzutu minutowego małoinwazyjna (max 1 dostęp naczyniowy)- kompatybilności oferowanego zestawu z monitorem EV1000 | op. | 200 |  |  |  |  |
| 3. | Czujnik do pomiaru głębokości znieczulenia BIS | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 4. | Czujnik typu VolumeView, jednorazowego użytku, do stosowania w wewnątrznaczyniowym monitorowaniu ciśnienia i pojemności minutowej serca | szt. | 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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 13 – Filtry, strzykawki, zestawy do znieczulenia, igły, cewniki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Filtr płaski do znieczulenia zewnątrzoponowego- płaski, wprowadzenia Luer Lock, obrotowe męskie i żeńskie, przeźroczysty, zakończony korkiem, o średnicy 0,2 um, jednorazowy, pakowany pojedynczo. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 2. | Strzykawka niskooporowa do znieczulenia zewnątrzoponowego - jednorazowa, pakowana pojedynczo, pojemność 10 ml, z oznakowaniem na obudowie, nadająca się do zastosowania z powietrzem i 0,9% NaCl, ze standardową końcówką. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw do połączonego znieczulenia zewnątrzoponowego i podpajęczynówkowego z jednego dostępu (CSE) pakowany pojedynczo, sterylny, skład zestawu:• igła zewnątrzoponowa (ze szlifem Tuohy) 18G x 3 ½, 1,3 x 80 mm, z plastikowym mandrynem i uchwytem igły ze skrzydełkami, znaczniki na igle co 1 cm • dodatkowy otwór w osi igły Tuohy, w osi zgięcia, do wprowadzenia igły podpajęczynówkowej• igła podpajęczynówkowa o długości 127,5 mm typu pencil point 27G  -z osłonką centrującą igłę spinalną w igle zewnątrzoponowej - końcówka igły spinalnej wychodzi prosto przez dodatkowyotwór igły Tuohy• cewnik zewnątrzoponowy 20G z zamkniętym, zaokrąglonym, oznaczonym kolorem, końcem cewnika, z trzema otworami bocznymi, długość 1000 mm, • czytelne niebieskie znaczniki długości całkowicie wtopione w materiał cewnika obecne na cewniku max. do 210 mm• łącznik do cewnika zewnątrzoponowego, zakończenie Luer -Lock• plastikowa strzykawka niskooporowa (do techniki utraty oporu LOR) 10 ml, końcówka Luer • łącznik do cewnika zewnątrzoponowego, końcówka Luer – Lock, filtr przeciwbakteryjny 0,2 μm płaski o zakończeniu Luer – Lock z koreczkiem zamykającym. | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw do ciągłego znieczulenia zewnątrzoponowego (ED) w odcinku piersiowym pakowany pojedynczo, sterylny, Skład zestawu: -igła zewnątrzoponowa (ze szlifem Tuohy) 18G / 80 mm, plastikowym mandrynem i uchwytem igły ze skrzydełkami, znaczniki na igle co 1 cm -cewnik zewnątrzoponowy 20G z zamkniętym, zaokrąglonym, oznaczonym kolorem miękkim końcem cewnika, z trzema otworami bocznymi, długość 1000 mm-znaczniki długości na trwałe wtopione w cewnik-obecność na cewniku dodatkowej tulei ułatwiającej wprowadzenie cewnika do igły Tuohy-łącznik do cewnika zewnątrzoponowego, zakończenie Luer -Lock-plastikowa strzykawka niskooporowa (do techniki utraty oporu LOR) 10 ml, końcówka Luer -filtr przeciwbakteryjny 0,2 μm płaski o zakończeniu Luer – Lock z koreczkiem zamykającym | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 5. | Zestaw do ciągłego znieczulenia zewnątrzoponowego (ED) w odcinku lędźwiowym - pakowany pojedynczo, sterylny, Skład zestawu:-igła zewnątrzoponowa (ze szlifem Tuohy) 18G / 80 mm, plastikowym mandrynem i uchwytem igły ze skrzydełkami, znaczniki na igle co 1 cm-cewnik zewnątrzoponowy 20G z zamkniętym, zaokrąglonym, oznaczonym kolorem, końcem cewnika, z trzema otworami bocznymi, długość 1000 mm-znaczniki długości na trwałe wtopione w cewnik-obecność na cewniku dodatkowej tulei ułatwiającej wprowadzenie cewnika do igły Tuohy-łącznik do cewnika zewnątrzoponowego, zakończenie Luer-Lock-plastikowa strzykawka niskooporowa (do techniki utraty oporu LOR) 10 ml, zakończenie Luer-filtr przeciwbakteryjny 0,2 μm płaski o zakończeniu Luer – Lock z koreczkiem zamykającym-system mocowania filtra przeciwbakteryjnego do skóry | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 6. | Zestaw do stymulatora nerwów ciągły, cewnik na igle , rozmiar 25G , widoczna powierzchnia w USG W zestawie: igła z cewnikiem, drenik infuzyjny , kabel elektryczny , łącznik do cewnika , filtr , mocowanie filtra , etykieta cewnika | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 7. | Czujnik ciśnienia do stymulatora nerwów obwodowych - czujnik ciśnienia wstrzykiwania leku anestetycznego podczas blokad nerwów obwodowych typu BSmart | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 8. | Igła do stymulatora nerwów obwodowych o podwyższonej echogeniczności, bardzo dobrze widoczna pod USG, do identyfikacji nerwów obwodowych oraz przeprowadzania blokad, posiadająca: - igłę z odizolowanym szlifem 30 stopni i zaizolowaną na całej długości, ze znacznikami głębokości wkłucia, -powierzchnię echogeniczną o lepszej widoczności pod USG na 3 odcinkach od czubka igły, - powierzchnia echogeniczna musi znajdować się na odcinku 20 mm od czubka igły, - uchwyt igły ergonomiczny, rowkowany dla lepszego trzymania w palcach z wyraźnym znacznikiem kierunku szlifu igły, - kabelek elektryczny i drenik infuzyjny zintegrowany na stałe z uchwytem igły, - koniec drenika infuzyjnego zamknięty koreczkiem luer lock, - znaczniki głębokości wkłucia igły co 1 cm, - rozmiar igły 20G , 22 G o długości 50 – 120 mm  - pakowane pojedynczo, sterylne | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 9. | Igła Tuohy do znieczulenia zewnątrzoponowego- jednorazowa, pakowana pojedyńczo, z prowadnicą (troakarem) wewnątrz igły , w rozmiarze 16G/80mm; 16G/110mm; 18G/80mm; 18G/110mm | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 10. | Cewnik do znieczulenia zewnątrzoponowego (różne rozmiary) - z trzema otworami bocznymi z atraumatyczną końcówką, z oznaczonym dystalnym końcem, przeźroczysty, ze znacznikiem głębokości, jednorazowy, pakowany pojedynczo. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 11. | Igły do neurolizy (różne rozmiary) | 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.

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 14 – Kołdra grzewcza, kołderki wielodostępowe, pończochy przeciwzakrzepowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Kołdra grzewcza wielodostępowa z dostępem śródoperacyjnym do brzucha kompatybilne z ogrzewaczem Huger Bair:- polipropylenowa- skonstruowana z podłużnie ułożonych tub, z których ciepłe powietrze rozprowadzane jest z tuby centralnej do bocznych części- pomiędzy tubami specjalne tunele, których zadaniem jest rozprowadzanie powietrza w momencie, gdy górna warstwa kołdry (folia) częściowo ulegnie zniszczeniu (pęknięciu)- na całej dolnej powierzchni kołdry małe otwory, które rozprowadzają ciepło równomiernie na ciało pacjenta- posiadająca zakładki do podwinięcia pod ramiona pacjenta w celu lepszego ufiksowania kołdry- jeden otwór do podłączenia dmuchawy- część przykrywająca stopy pacjenta nieogrzewana-wymiary: 200-220 x 90-95cm-otwór na dojście chirurgiczne do brzucha | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 2. | Kołderki wielodostępowe całościowe kompatybilne z ogrzewaczem Huger Bair- polipropylenowa- skonstruowana z podłużnie ułożonych tub z których ciepłe powietrze rozprowadzane jest z tuby centralnej do bocznych części- pomiędzy tubami specjalne tunele, których zadaniem jest rozprowadzanie powietrza w momencie, gdy górna warstwa kołdry (folia) częściowo ulegnie zniszczeniu (pęknięciu)- na całej dolnej powierzchni kołdry małe otwory, które rozprowadzają ciepło równomiernie na ciało pacjenta- posiadająca zakładki do podwinięcia pod ramiona pacjenta w celu lepszego ufiksowania kołdry- jeden otwór do podłączenia dmuchawy- część przykrywająca stopy pacjenta nieogrzewana- wymiary: 200-220 x 90-95cm | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 3. | Kołdra na dolną część ciała kompatybilne z ogrzewaczem Huger Bair - polipropylenowa- skonstruowana z podłużnie ułożonych tub, z których ciepłe powietrze rozprowadzane jest z tuby centralnej do bocznych części- pomiędzy tubami specjalne tunele, których zadaniem jest rozprowadzanie powietrza w momencie, gdy górna warstwa kołdry (folia) częściowo ulegnie zniszczeniu (pęknięciu)- na całej dolnej powierzchni kołdry małe otwory, które rozprowadzają ciepło równomiernie na ciało pacjenta- posiadająca paski klejące do ufiksowania kołdry do stołu- jeden otwór do podłączenia dmuchawy- część przykrywająca stopy nieogrzewana- wymiary: 150-160 x 90-95cm | szt. | 1000 |  |  |  |  |
| 4. | Wielopozycyjna kołdra grzewcza na górną część ciala pacjenta – **198x61 cm**, z częścią perforowaną umieszczoną na ciele pacjenta oraz górną częścią nieperforowaną, z dwoma portami z możliwościa zmiany pozycji kołderki, kompatybilna z systemem do terapii grzewczej Bair Hugger. | szt. | 1000 |  |  |  |  |
| 5. | Kaseta do grzania płynów kompatybilna z podgrzewaczami typu Hot Line Jednorazowe linie z płaszczem wodnym kompatybilne z podgrzewaczem typu Hot Line | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 6. | Pończochy przeciwzakrzepowe, o stopniowym ucisku, bez szwu. Wzmocnione pięty, kontrolny otwór na spodzie stopy przy palcach. Z mankietem samonośnym i klinem zapobiegającym wrzynaniu się i zaciskaniu pończoch na udzie, dostępne w różnych rozmiarach w zależności od długości kończyny, obwodu łydki i uda. | szt. | 700 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 15 – Rurki intubacyjne, tracheostomijne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym (silikonowana); typu Murphy; rozm.5,0 – 10,0 mm co 0,5 mm, z linią RTG na całej długości, czytelne oznakowanie rurki, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki i średnicą mankietu, znacznik głębokości w postaci grubego pierścienia dookoła rurki, jałowa, jednorazowego użycia, bez lateksu. | szt. | 7000 |  |  |  |  |
| 2. | Rurka intubacyjna zbrojona (silikonowana) z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym w rozm. 5,0 – 9,0 mm co 0,5 mm, wzmacniana drutem ze stali kwasoodpornej, zbrojenie na całej długości rurki, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, znacznik głębokości w postaci dwóch pierścieni dookoła rurki bez lateksów i ftalanów, wyprofilowana w kształt łuku z łącznikiem 15 mm, jednorazowego użycia, jałowa. | szt. | 2500 |  |  |  |  |
| 3. | Rurka intubacyjna kształtowa – ustna wygięta na brodę (południowa) z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjetościowym, silikonowana, rozm. 5,0-9,0 mm co 0,5 mm, linia rtg wzdłuż rurki,balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, jednorazowego użycia, jałowa, pozbawiona ftalanów, bez lateksu. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 4. | Rurka intubacyjna kształtowa – ustna, nosowa wygięta na czoło (północna) z mankietem niskociśnieniowym,wysokoobjetościowym, silikonowana , rozm. 4,0-8,0 mm co 0,5 mm linia rtg wzdłuż rurki, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, jednorazowego użycia, jałowa, pozbawiona ftalanów, bez lateksu. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 5. | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym; silikonowana; rozmiar 5,0-10,0 mm co 0,5 mm, linia RTG na całej długości rurki, miękkie i gładkie skrzydełka szyldu, w zestawie dwie tasiemki mocujące oraz prowadnica, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, jałowa, jednorazowego użycia, bez lateksu i ftalanów. | szt. | 1300 |  |  |  |  |
| 6. | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, zbrojona na całej długości drutem ze stali kwasoodpornej, silikonowana ; rozmiar 5,0-10,0, miękkie i gładki skrzydełka szyldu, w zestawie dwie tasiemki mocujące oraz prowadnica,balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, jałowa, jednorazowego użycia, bez lateksu i ftalanów. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 7. | Rurka dooskrzelowa lewa z ostrogą i bez ostrogi, dwukanałowa, silikonowana, w rozmiarach 32CH, 35CH, 37CH, 39CH, bezfltalanowa. | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 8. | Rurka dooskrzelowa prawa z ostrogą i bez ostrogi, dwukanałowa, silikonowana, w rozmiarach 32CH, 35CH, 37CH, 39CH, bezftalanowa | szt. | 25 |  |  |  |  |
| 9. | Prowadnica Eischmana do trudnych intubacji, jednorazowego użytku, rozmiar 3,3mm-60cm i 5mm-60cm | szt. | 700 |  |  |  |  |
| 10. | Prowadnica do intubacji-pasująca do rurek intubacyjnych , rozmiar 5-8. Sterylna, pakowana pojedynczo | szt. | 1500 |  |  |  |  |
| 11. | Rurka tracheostomijna typu blue line z regulowaną głębokością w rozm. od 6-10 z mankietem uszczelniającym, w zestawie prowadnica oraz tasiemka mocująca, miękkie i gładki skrzydełka szyldu, anatomiczny kształt, oznaczenie rozmiaru rurki i średnicy mankietu na baloniku kontrolnym, na kołnierzu podany zakres zmiennej długości oraz średnica wewnętrzna i zewnętrzna, widoczna niebieska linia RTG, jednorazowego użycia, sterylna, bez zawartości lateksu i ftalanu. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 12. | Cewniki tlenowe donosowe – wąsy tlenowe, długość min. 2 mb bez ftalanów | szt. | 13000 |  |  |  |  |
| 13. | Opaska do mocowania rurek tracheostomijnych, miękka, z rzepem, czysta biologicznie. | szt. | 2500 |  |  |  |  |
| 14. | Rurka tracheostomijna Blue Line z wbudowanym przewodem do odsysania, z mankietem niskociśnieniowym, z opaską mocującą, ze stałym oraz ruchomym szyldem do wyboru, dostępna we wszystkich rozmiarach, jednorazowego użycia, sterylna, bez ftalanu i lateksu. | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 15. | Rurka intubacyjna z mankietem w kształcie stożka z możliwością odsysania z nad balona, dostępna we wszystkich rozmiarach, dren do odsysania zakończony uniwersalnym łącznikiem, linia RTG na całej długości rurki, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, jałowa, jednorazowego użycia, bez lateksu i ftalanoów. | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 16. | Zastawka do mówienia dla pacjentów z tracheostomią (zatyczka do rurki foniatrycznej) | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 17. | Mocowanie do rurek intubacyjnych umożliwiające zabezpieczenie rurki przed przesuwaniem. | 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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 16 – 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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 17 – Resuscytator, manometr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Resuscytator silikonowy manualny dla dorosłych wielorazowego użytku z możliwością sterylizacji w autoklawie , z paskiem gwarantującym pewny i wygodny uchwyt , wyposażony w zastawkę wyrównawczą (40 cm.H2O), w zestawie maska silikonowa, z otwartym mankietem, rozmiar 4 lub 5. Objętość worka: 1475 ml , z rezerwuarem tlenowym wielokrotnego użytku o objętości około 2500ml. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2. | Resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych, wykonany z SEBS (kopolimeru trzyblokowego styren/etylen-butylen/styren). Zawór (przezroczysta obudowa) pacjenta jednomembranowy. Worek samorozprężalny o wysokiej sprężystości i niewielkimi oporami podczas ściskania - objętość worka 1475 ml. Uchwyt na powierzchni worka. Rezerwuar tlenowy – objętość 2600ml | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 3. | Przewód do manometru mierzącego ciśnienie w rurce intubacyjnej/tracheostomijnej | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 4. | Manometr do mankietów niskociśnieniowych wraz z przewodem | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 18 – Zestaw do oddawania diet, pompa elasomerowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Zestaw do podawania diet kompatybilny z pompami do żywienia Enteroport plus firmy B.Braun, umożliwiający połączenie z wieloma rodzajami pojemników ( worki, butelki szklane z kapslem), wyposażony w zacisk rolkowy i komorę kroplową, z bezigłowym portem Y. | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 2. | Pompa elastomerowa typu Easypump II, jednorazowego użytku, do krótko i długotrwałych infuzji, objętość 270 ml, prędkość podawania 5 ml/h, owalny kształt, miękka warstwa zewnętrzna, port do napełniania zamknięty korkiem, zabezpieczony zatyczką, zintegrowany z zastawką bezzwrotną, dren infuzyjny z zaciskiem, filtrem, koniec drenu luerlock z korkiem. | szt. | 600 |  |  |  |  |
|  **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 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 19 – Osłona na sondę USG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Osłona na sondę USG sterylna, jednorazowego użytku, zawierająca żel do USG, wielkość 13–15 cm x 55-65 cm. | szt. | 1000 |  |  |  |  |
|  **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