**Załącznik nr 1 do SWZ**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY**

**Grupa 1 – Ubrania jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowe ubranie – komplet składający się z bluzy i spodni pakowanych oddzielnie. Spodnie i bluza wykonane z nieprzejrzystej, miękkiej w dotyku włókniny polipropylenowej SMS, o gramaturze 45 g/m2, zgodnej z wymaganiami normy EN 13795 – 2, potwierdzone kartą techniczną materiału. Odporność na penetrację mikroorganizmów na sucho 6 CFU/100 cm2. Wytrzymanie na rozrywanie min. 100 kPa. Bluza z trzema kieszeniami, szyta w kształcie dzwonu umożliwiającym odpowiednie dopasowanie do sylwetki, dekolt w kształcie litery V, wykończone lamówką. Dwie dolne kieszenie bluzy o wymiarach min. 16 cm x 16 cm, kieszeń górna o wymiarach minimum 12 cm x 10 cm. Bluza w rozmiarach XS – 3XL (tj. o długości od 70 cm do 80 cm). Na złożonej, zapakowanej bluzie widoczne naszywki z nazwą producenta. Spodnie z możliwością regulacji rozmiaru w postaci wiązanej taśmy, z dużą, głęboką kieszenią (o wymiarach minimum 20 cm x 15 cm), naszytą z boku nogawki. Nogawki spodni nie strzępiące się, zakończone podszyciem, w rozmiarach XS – 3XL (tj. o długości od 103 cm do 122 cm). Jednorazowe ubranie dostępne w kolorach: niebieskim i zielonym. Spodnie i bluzy pakowane pojedynczo w woreczki polietylenowe PE z etykietą zawierającą min. znak CE, rozmiar, numer katalogowy, opis w języku polskim, kod kreskowy EAN – 128 (lub równoważny) kodujący co najmniej datę produkcji i nr partii. Ubrania pakowane w kartonach transportowych po 50 sztuk spodni lub bluz. Ilość, kolor i rodzaj ubrania jednorazowego z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego.  |  |  | komplet | 15 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch izolacyjny, niesterylny, wiązany na troki, wykonany z laminatu SFS (polipropylen z folią polietylenową), o gramaturze 78 g/m2, bezlateksowy, na całej powierzchni pełno barierowy i oddychający, stopień 10 repelencji dla wody i alkoholi. Rękawy fartucha zgrzewane ultradźwiękowo, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Oznaczony jako Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III według Rozporządzenia w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej 2016/425, posiadający certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 (lub równoważny). Dostępny w dwóch wariantach rozmiarowych L, XL – tj. o długościach minimum 114 cm i 127 cm. Fartuchy pakowane w kartonach zbiorczych po minimum 30 sztuk. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego. |  |  | sztuka | 1 500 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 2 – Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych z zatrzaskowym mocowaniem cewnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Sterylny, pakowany pojedynczo zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych składający się z:- igły tuohy z końcówką ukształtowaną w sposób jak najlepszy dla delikatnego wprowadzania, z opcjonalnie zakładanymi skrzydełkami, z precyzyjnie przyciętym na długości igły trokarem mieszczącym się dokładnie wewnątrz igły zapobiegającym urażaniu tkanek, ze znacznikami głębokości wkłucia,-strzykawki niskooporowej o pojemności 10 ml, o starannie wygładzonym wnętrzu dla łatwej identyfikacji wkłucia się do przestrzeni zewnątrzoponowej, z wyraźnym oznakowaniem na obudowie, do stosowania zarówno z powietrzem jak i fizjologicznym roztworem soli, ze standardową końcówką typu luer slip, wykonana z materiału nie zawierającego lateksu,-cewnika zewnątrzoponowego z 3 otworami bocznymi wykonanego z materiału o dużej przejrzystości, sile i odporności na załamania, o gładko wykończonej końcówce minimalizującej uraz w trakcie wprowadzania z oznaczeniem końcówki dystalnej pomagającej w ustaleniu pełnego wprowadzenia cewnika, o potwierdzonej w testach przepustowości i stałości przepływu,-płaskiego filtra zewnątrzoponowego 0,2μm, posiadającego bezpieczne wyprowadzenia luer lock, obrotowe męskie i żeńskie zakończone koreczkiem, do 96 godzin nieprzerwanej pracy,-płaskiego zatrzaskowego łącznika z możliwością otworzenia, o konstrukcji pozwalającej na bezpieczne połączenie cewnika z urządzeniem do podawania leku, zapewniający zupełną szczelność przy zachowaniu pełnej przepustowości, minimalizujący ryzyko zablokowania cewnika, ze standardową końcówką luer lock.- zatrzaskowego mocowania cewnika zewnątrzoponowego do skóry pacjenta składające się z płaskiego przezroczystego umożliwiającego obserwację cewnika i miejsca wkłucia, zatrzaskowego mechanizmu blokującego cewnik, jednocześnie nie powodującego zamknięcia się jego światła oraz samoprzylepnej gąbkowej podkładki. Rozmiar: 18G/ 8 cm. |  |  | zestaw | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Sterylny, pakowany pojedynczo zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych składający się z:- igły tuohy z końcówką ukształtowaną w sposób jak najlepszy dla delikatnego wprowadzania, z opcjonalnie zakładanymi skrzydełkami, z precyzyjnie przyciętym na długości igły trokarem mieszczącym się dokładnie wewnątrz igły zapobiegającym urażaniu tkanek, ze znacznikami głębokości wkłucia,-strzykawki niskooporowej o pojemności 10 ml, o starannie wygładzonym wnętrzu dla łatwej identyfikacji wkłucia się do przestrzeni zewnątrzoponowej, z wyraźnym oznakowaniem na obudowie, do stosowania zarówno z powietrzem jak i fizjologicznym roztworem soli, ze standardową końcówką typu luer slip, wykonana z materiału nie zawierającego lateksu,-cewnika zewnątrzoponowego z 3 otworami bocznymi wykonanego z materiału o dużej przejrzystości, sile i odporności na załamania, o gładko wykończonej końcówce minimalizującej uraz w trakcie wprowadzania z oznaczeniem końcówki dystalnej pomagającej w ustaleniu pełnego wprowadzenia cewnika, o potwierdzonej w testach przepustowości i stałości przepływu-płaskiego filtra zewnątrzoponowego 0,2μm, posiadającego bezpieczne wyprowadzenia luer lock, obrotowe męskie i żeńskie zakończone koreczkiem, do 96 godzin nieprzerwanej pracy,-płaskiego zatrzaskowego łącznika z możliwością otworzenia, o konstrukcji pozwalającej na bezpieczne połączenie cewnika z urządzeniem do podawania leku, zapewniający zupełną szczelność przy zachowaniu pełnej przepustowości, minimalizujący ryzyko zablokowania cewnika, ze standardową końcówką luer lock.- zatrzaskowego mocowania cewnika zewnątrzoponowego do skóry pacjenta składające się z płaskiego przezroczystego umożliwiającego obserwację cewnika i miejsca wkłucia, zatrzaskowego mechanizmu blokującego cewnik, jednocześnie nie powodującego zamknięcia się jego światła oraz samoprzylepnej gąbkowej podkładki.Rozmiar: 18G/ 11 cm. |  |  | zestaw | 200 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 3 – Akcesoria do respiratora Bellavista**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Wielorazowa zastawka wydechowa z drenem łączącym, kompatybilna z respiratorami Bellavista typu 1000E, które zostały wyprodukowane w latach 2015 i 2016  |  |  | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Filtr powietrza urządzenia do respiratora Bellavista |  |  | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr powietrza pacjenta do respiratora Bellavista |  |  | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

**Grupa 4 – Jednorazowy czujnik przepływu do respiratora Bellavista**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowy czujnik przepływu dla dzieci i dorosłych. Kompatybilny z wszystkimi respiratorami Hamilton Medical AG, respiratorem Bellavista. Dreny czujnika przepływu w kolorze białym i niebieskim. Średnica czujnika przepływu od strony respiratora 15 mm, 22 mm od strony pacjenta. W komplecie adapter kalibracyjny, nie stosowany w czasie prowadzenia wentylacji. Długość 188 cm. |  |  | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |

**Grupa 5 – Jednorazowe układy oddechowe do aparatów do znieczulenia dla dzieci i noworodków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowy, bezlateksowy, czysty mikrobiologicznie układ oddechowy dla noworodków, rury karbowane 10 mm, długość 180 cm, trójnik Y z dwoma portami, kolanko z portem CO2, dodatkowo rura do worka 150 cm, worek oddechowy bezlateksowy 0,5 litra.  |  |  | sztuka | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy, bezlateksowy, czysty mikrobiologicznie okrężny układ oddechowy pediatryczny 15 mm, wykonany z rur o gładkiej powierzchni wewnętrznej. Obwód oddechowy długości 150 cm, trójnik Y z dwoma portami, kolanko z portem CO2, dodatkowa rura o długości 80 cm, worek oddechowy bezlateksowy o pojemności 1000 ml. |  |  | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 6 – Worek z zestawem do pompy do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Worek o pojemności 1,3 l napełniany od góry, z zestawem do żywienia dojelitowego, kompatybilny z pompą Flocare Infinity, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu, składający się z worka na dietę, komory kroplowej, kasety zestawu do pompy Flocare Infinity, portu ENFit, złącza ENFit do podłączenia ze zgłębnikiem, zakończonym łącznikiem ENFit oraz nasadki ochronnej i nakrętki do portu medycznego. Pojemność 1,3 l |  |  | sztuka | 7 000 |  |  |  |  |  |

**Grupa 7 – Sprzęt do intubacji dotchawiczej i wymiany sztucznej drogi oddechowej, zestaw do tracheostomii przezskórnej metodą Ciaglia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Introduktor służący do przeprowadzenia intubacji dotchawiczej u pacjentów z niewystarczającym uwidocznieniem głośni, wyposażony w tępą, zakrzywioną końcówkę ułatwiającego właściwe umiejscowienie za strunami głosowymi, wewnątrz tchawicy. Introduktor zaopatrzony w opcjonalny mandryn usztywniający proksymalną i środkową część cewnika (część dystalna pozostaje elastyczna); oraz porty boczne umożliwiające podaż tlenu (do introduktora dołączone zdejmowane złączki) oraz centymetrowe oznaczenia na cewniku umożliwiające precyzyjne dopasowanie z rurkami dotchawiczymi. |  |  | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik ekstra sztywny, stosowany do prostej, bezurazowej wymiany rurki dotchawiczej, ułatwiający wymianę rurek o dwukanałowym trzonie, wyposażony w tępą, miękką, giętką końcówkę nie uszkadzającą struktur wewnętrznych, posiadający kanał i dystalne porty boczne umożliwiające podaż tlenu, centymetrowe oznaczenia gwarantujące precyzyjne dopasowanie z rurkami dotchawiczymi, z dołączonymi zdejmowanymi złączkami umożliwiającymi dostarczenie tlenu w trakcie wymiany, o średnicy 14 Fr. |  |  | sztuka | 280 |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do wykonywania przezskórnej tracheotomii dylatacyjnej w celu zabezpieczenia dróg oddechowych pacjentów dorosłych w warunkach kontrolowanych. Zestaw jednorazowego użytku, w skład którego wchodzą:* rozszerzacze do tracheostomii przezskórnej
* rozszerzacz stopniowy;
* rozszerzacze ładujące do rurki tracheostomijnej;
* igła wprowadzająca o rozmiarze 15G; igła wprowadzająca o rozmiarze 15 z koszulką z FEP;
* prowadnik z nieruchomym rdzeniem Safe-T-J;
* rozszerzacz wprowadzający;
* cewnik prowadzący,
* 4 gazy w rozmiarze 4x4 inch;
* strzykawka Monoject 6 ml;
* czerwony pojemnik do igieł,
* żel poślizgowy;
* dyspenser prowadnika z prostownikiem końcówki J;
* skalpel jednorazowego użytku nr 15,
* kleszczyki hemostatyczne zakrzywione o długości 5 inch.
 |  |  | zestaw | 200 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

**Grupa 8 – Zestaw do żywienia dojelitowego do pompy Flocare Infinity**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw do żywienia dojelitowego, do zastosowań stacjonarnych, sterylny, pakowany pojedynczo, do pomp Flocare Infinity. |  |  | zestaw | 4 000  |  |  |  |  |  |

**Grupa 9 – Zgłębniki do żywienia dożołądkowego i dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zgłębnik do żywienia dożołądkowego i dojelitowego z możliwością stosowania do 6 tygodni, wykonany z miękkiego przezroczystego poliuretanu, dopasowującego się do kształtu przewodu pokarmowego, nie twardniejący przy dłuższym stosowaniu (do 6 tygodni). Podziałka centymetrowa umożliwiająca kontrolowanie długości wprowadzonego zgłębnika, linia kontrastująca w promieniach RTG, koniec dalszy zgłębnika wyposażony w jeden główny otwór kończący i dwa dodatkowe, boczne otwory minimalizujące ryzyko zatkania, koniec bliższy umożliwiający połączenie z zestawami do podaży diety, prowadnica pokryta silikonem, z kulkową końcówką i żeńskim łącznikiem, wolny od DEHP.Rozmiar: CH12/110. |  |  | sztuka | 50  |  |  |  |  |  |

**Grupa 10 – Zgłębniki nosowo – żołądkowe do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Rozmiar zgłębnika CH 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez koniecznością odłączania zestawu do żywienia. Bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFit służącym do łączenia z zestawami do podaży diet Flocare® ze złączem ENFit. Zgłębnik wykonany z miękkiego, nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik należy wymieniać częściej niż co 6 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada właściwości kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy umożliwiający np. założenie pętli z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Nie zawiera DEHP. Nie zawiera lateksu. |  |  | sztuka | 1 500  |  |  |  |  |  |

**Grupa 11 – Zgłębnik żołądkowy silikonowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zgłębnik żołądkowy silikonowy Jednorazowy, do długotrwałego stosowania, wykonany z przezroczystego silikonu z atraumatycznym zakończeniem, odporny na załamania, wyposażony we wkładkę redukcyjną i zatyczkę. Sterylny, pakowany pojedynczo. Rozmiar: CH 14. |  |  | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Zgłębnik żołądkowy silikonowy Jednorazowy, do długotrwałego stosowania, wykonany z przezroczystego silikonu z atraumatycznym zakończeniem, odporny na załamania, wyposażony we wkładkę redukcyjną i zatyczkę. Sterylny, pakowany pojedynczo. Rozmiar: CH 16. |  |  | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | Zgłębnik żołądkowy silikonowy Jednorazowy, do długotrwałego stosowania, wykonany z przezroczystego silikonu z atraumatycznym zakończeniem, odporny na załamania, wyposażony we wkładkę redukcyjną i zatyczkę. Sterylny, pakowany pojedynczo. Rozmiar: CH 18. |  |  | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
| 4 | Zgłębnik żołądkowy silikonowy Jednorazowy, do długotrwałego stosowania, wykonany z przezroczystego silikonu z atraumatycznym zakończeniem, odporny na załamania, wyposażony we wkładkę redukcyjną i zatyczkę. Sterylny, pakowany pojedynczo. Rozmiar: CH 20. |  |  | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 4**  |  |  |  |  |

**Grupa 12 – Akcesoria do aparatów do znieczulenia firmy Dräger**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Filtr bakteryjny jednorazowego użytku do ssaków mocowanych przy aparatach do znieczulenia Primus, Fabius, z hydrofobową metodą filtracji. Filtracja bakteryjna 99,999%, Filtracja wirusowa 99,999% |  |  | sztuka | 300  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik przepływu spirolog do stosowania w aparatach do znieczulenia Dräger |  |  | sztuka | 10  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowy pochłaniacz CO2 do aparatu do znieczulenia Primus o pojemności 1,2 l |  |  | sztuka | 36  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3**  |  |  |  |  |

**Grupa 13 – Rurki tracheotomijne zbrojone, długie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Rurka tracheotomijna zbrojona, długa, z ruchomym szyldem umożliwiającym regulację długości rurki, wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana, z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej – odporna na załamanie, skrzydełka szyldu miękkie, gładkie i przezroczyste. Posiada prowadnicę, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, znacznik głębokości wprowadzania, dwie tasiemki mocujące. Bez lateksu i ftalanów. Sterylna. Jednorazowego użytku. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego.Rozmiar: 7,0; 8,0; 9,0; 10. |  |  | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |

**Grupa 14 – Czujniki ciągłego monitorowania parametrów hemodynamicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Czujnik do ciągłego monitoringu parametrów hemodynamicznych pacjenta bez konieczności kalibracji do monitora Vigileo, sterylny. |  |  | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |

**Grupa 15 – Sprzęt do intensywnej terapii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia – pojedynczy, składający się z linii pomiarowej o długości 1 x 150 cm, przetwornika wyposażonego w dwa podwójne systemy zintegrowane płuczące o przepływie minimum 3 ml/godz. Igła zakrzywiona w zbiorniku wyrównawczym, kalibracja zestawu bez rozszczelniania systemu i konieczności zdjęcia koreczka. Zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia umożliwiający zapis ciśnienia tętniczego z dokładnością odwzorowania na poziomie <5% błędu pomiarowego dla całej linii potwierdzony testem przeprowadzanym w fazie produkcyjnej. Połączenie z kardiomonitorami – pinowe kompatybilne z kablami typu BD Ohmeda PMSET poprzez okrągły wtyk pinowy.  |  |  | zestaw | 400  |  |  |  |  |  |
| 2 | Manometr służący do pomiaru ciśnienia do rurek tracheotomijnych i intubacyjnych z czytelnie zaznaczoną skalą w zakresie 20-30 i 60 cm H2O potwierdzającą prawidłowe ciśnienie. |  |  | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2**  |  |  |  |  |

**Grupa 16 – Przedłużacz linii infuzyjnej, niskociśnieniowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Uniwersalny przedłużacz linii infuzyjnej, niskociśnieniowy, apirogenny, nietoksyczny. Długość PUN 90 cm, sterylny, pakowany pojedynczo, o średnicy wewnętrznej 3 mm i zewnętrznej 4,1 mm |  |  | sztuka | 2 000 |  |  |  |  |  |

**Grupa 17 – Stazy jednorazowe do uciskania żyły przy pobieraniu krwi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Staza jednorazowa do uciskania żyły przy pobieraniu krwi, bezlateksowa, wykonana z szerokiego rozciągliwego paska gumy syntetycznej o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Pakowane maksymalnie po 25 sztuk w opakowaniu umożliwiającym wygodne dzielenie perforowanych opasek. |  |  | sztuka  | 32 500  |  |  |  |  |  |

**Grupa 18 – Maski tlenowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Maska tlenowa dla dorosłych z zaworem zwrotnym i otworami wentylacyjnymi do wysokiej koncentracji tlenu, wykonana z przezroczystego winylu z mankietem uszczelniającym wokół ust i nosa, umożliwiająca wzrokową ocenę pacjenta, posiadająca worek do akumulacji tlenu, niskooporowy zawór zwrotny zapobiegający wydychaniu do worka, otwory wentylacyjne pozwalające na dopływ powietrza z zewnątrz, obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta. Pakowana pojedynczo. Rozmiar maski S, M, L, XL. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego. |  |   | sztuka | 2 000  |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska tlenowa z nebulizatorem - wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV, nie zawierająca lateksu, posiadająca regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą. Wyposażona w dren o długości 200-210 cm zakończony uniwersalnymi łącznikami. Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym. Nebulizator o poj. 6 ml skalowany co 1 ml, służący do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta. Mikrobiologicznie czysta. Pakowana pojedynczo. Rozmiar maski S, M, L, XL. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego. |  |  | sztuka | 600  |  |  |  |  |  |
| 3 | Maska tlenowa - wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV, nie zawierająca lateksu, posiadająca regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą, przeznaczona do średniej koncentracji tlenu. Wyposażona w dren o długości 200-210 cm zakończony uniwersalnymi łącznikami. Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym. Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta. Mikrobiologicznie czysta. Pakowana pojedynczo. Rozmiar maski S, M, L, XL. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego. |  |  | sztuka | 600  |  |  |  |  |  |
| 4 | Dren łączący do tlenu o długości min. 210 cm , zakończony uniwersalnymi łącznikami, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo. |  |  | sztuka | 1 500  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 4**  |  |  |  |  |

**Grupa 19 – Cewniki centralne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera z jednoświatłowym cewnikiem. Zestaw zawiera: - cewnik wykonany z poliuretanu z miękką atraumatyczną końcówką, matowy, ze znacznikami długości, widoczny w promieniach RTG , stałe i ruchome skrzydełka mocujące, przezroczysty dren z zaciskiem ślizgowym do krótkotrwałych przerw we wlewach, - metalowa prowadnica odporna na zaginanie z końcówką J, - rozszerzadło dopasowane do rozmiaru cewnika, - trzyczęściowa strzykawka 5 ml, -zatyczka mocująca, - igła wprowadzająca V, - ostrze chirurgiczne. Sterylny, pakowany pojedynczo.Rozmiar: 14G x 30cm |  |  | zestaw | 500  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera z dwuświatłowym cewnikiem. Zestaw zawiera: -mechanizm umożliwiający wprowadzenie cewnika do żyły bez odłączania strzykawki aspiracyjnej, zabezpieczający przed zatorowością powietrza i wypływem krwi – mechanizm nie może posiadać w celu zachowania maksymalnej szczelności połączenia żadnych elementów pośrednich – łączących -tytanową prowadnicę z końcówką J, nie ulegającą przypadkowym odkształceniom podczas wprowadzania do naczynia, - rozszerzadło dopasowane do rozmiaru cewnika, - strzykawka o pojemności 5 ml, - ostrze chirurgiczne, - cewnik z miękką, atraumatyczną końcówką, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, znaczniki dla kontroli położenia cewnika, - przezroczyste końcówki lock, - zaciski do krótkotrwałych przerw w infuzji, - skrzydełka mocujące przesuwane i stałe, - In stoper na zakończeniu kanału proksymalnego, na zakończeniach pozostałych kanałów zastawki dostępu bezigłowego, - igła wprowadzająca V- klips mocujący przewód łączący do EKG – możliwość monitorowania położenia końca cewnika w czasie rzeczywistym za pomocą obserwacji zmian wykresu przedsionkowego EKG. Sterylny, pakowany pojedynczo. Rozmiar: 7F 16/16 dł.20cm |  |  | zestaw | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera z dwuświatłowym cewnikiem o wysokim przepływie. Zestaw posiada: - tytanową prowadnicę z końcówką J, nie ulegającą przypadkowym odkształceniom podczas wprowadzania do naczynia, - rozszerzadło dopasowane do rozmiaru cewnika, - strzykawka o pojemności 5 ml, - ostrze chirurgiczne, - cewnik z miękką, atraumatyczną końcówką, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, znaczniki dla kontroli położenia cewnika, - przezroczyste końcówki lock, - zaciski do krótkotrwałych przerw w infuzji, - skrzydełka mocujące przesuwane i stałe, - In stoper na zakończeniu kanału proksymalnego, na zakończeniach pozostałych kanałów zastawki dostępu bezigłowego, - igła wprowadzająca V- klips mocujący przewód łączący do EKG – możliwość monitorowania położenia końca cewnika w czasie rzeczywistym za pomocą obserwacji zmian wykresu przedsionkowego EKG. Sterylny, pakowany pojedynczo. Rozmiar: 9F 13/13G dł.20cm |  |  | zestaw | 300 |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do cewnikowania żył centralnych z trójświatłowym cewnikiem o dużym przepływie do stosowania do żyły podobojczykowej i szyjnej wewnętrznej – cewnik o średnicy 12Fr dł. 20 cm, wykonany z poliuretanu z miękkim końcem, matowy, ze znacznikiem długości, widoczny w promieniach RTG, kolorowe oznaczenie zakończeń z bezpiecznymi łącznikami safsite, średnica kanałów G – D16/M12/P12, przesuwane, regulowane skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika, metalowa prowadnica z końcówką J, trzyczęściowa strzykawka 5 ml, rozszerzadło, skalpel, igła wprowadzająca V.G 18x2, zatyczka mocująca. Sterylny, pakowany pojedynczo. |  |  | zestaw | 1 200 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 4**  |  |  |  |  |

**Grupa 20 – System bezdotykowego pobierania rękawic diagnostycznych wraz z rękawicami**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, o obniżonej grubości, chlorowane od wewnątrz w kolorze niebieskim, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,08mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/-0,01mm, AQL 1.0, mediana siły zrywu min. 7N wg EN 455 lub równoważną - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4 lub równoważnymi oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 lub równoważną. Przebadane na min. 37 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III typ B.Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rękawice o kontrolowanym, niskim poziomie zanieczyszczenia mikrobiologicznego potwierdzonego raportem z badań akredytowanego laboratorium, przeprowadzonych zwalidowaną metodą badawczą. Opakowania umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic od spodu opakowania zawsze za mankiet, w celu ograniczenia kontaminacji. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi z trwałego tworzywa, odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowanymi do ściany oraz uchwytami pojedynczymi na szynę Modura. Rękawice pakowane po 250 szt., a w przypadku rozmiaru XL, dopuszcza się pakowane po 240 szt.Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez Zamawiającego. |  |   | sztuka | 2 000 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Uchwyt potrójny (umożliwiający umieszczenie trzech opakowań rękawic diagnostycznych pakowanych po 240 lub 250 szt.) wykonany z trwałego tworzywa o właściwościach antybakteryjnych, odporny na środki dezynfekcyjne, mocowany do ściany |  |  | sztuka | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 21 – Drenaż jamy opłucnej + worek kolekcyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowy zestaw do biernego i czynnego drenażu klatki piersiowej o wyeliminowanej przestrzeni martwej posiadający: - komorę kolekcyjną o pojemności 1000 ml wyskalowana co 50 ml oraz z dodatkową precyzyjną skalą w zakresie do 100 ml z podziałką co 10 ml, z zaworem spustowym z możliwością opróżniania do worka (zestaw przewidziany na 7 dni) - z płynną mechaniczną regulacją siły ssania w zakresie 0 – 45 cm H2O, - wyskalowany optyczny wskaźnik informujący o faktycznej sile ssania, - sucha mechaniczna zastawka jednokierunkową o stałym oporze odpowiadającym 1 cm H2O zainstalowaną na wejściu do komory kolekcyjnej dla wyeliminowania przestrzeni martwej, - wydzieloną komorę z siedmiostopniową skalą do oceny wielkości przecieku doopłucnowego, - automatyczne odbarczanie wysokiego podciśnienia w opłucnej, - podwójny zawór obarczający dodatnie ciśnienie, - kontrolkę sygnalizującą rozprężenie płuc, - kontrolkę sygnalizującą niedrożność drenu w kierunku pacjenta, - bezigłowy port do pobierania próbek, - wieszak do zawieszenia na ramie łóżka oraz chwytak do transportu, - zestaw pracujący w pozycji pionowej i leżącej, gotowy do użycia bez wstępnych czynności przygotowawczych (np. zalewania płynem). Sterylny, bezlateksowy, pakowany pojedynczo. |  |  | zestaw | 150  |  |  |  |  |  |
| 2 | Worek kolekcyjny na zdrenowaną wydzielinę o pojemności 1000 ml, wyposażony w korek zamykający, kompatybilny z zestawem do drenażu z poz.1 |  |  | sztuka | 600  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 22 – Dreny do drenażu klatki piersiowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw do bezpiecznej punkcji klatki piersiowej składający się z igły dł. 19 cm i poliuretanowego drenu rozmiar 8CH dł. 12,45 cm, strzykawki luer lock, worka do drenażu 2000 ml. Igła z tępą kaniulą zabezpieczającą umieszczoną w kanale igły, posiadająca dwukolorowy zielonoczerwony wskaźnik bezpieczeństwa w złączu, który zapewnia bezpośrednią sygnalizację położenia kaniuli zabezpieczającej po wprowadzeniu igły, posiadająca jednokierunkowy zawór wentylowany w złączu igły, umożliwiający ewakuację powietrza i płynu z jamy opłucnej, zapobiegając jednocześnie przedostawaniu się powietrza w przeciwnym kierunku. Cewnik zawierający zawór kulowy z ręczną blokadą w złączu cewnika, zamykający światło cewnika podczas wycofywania igły, chroniący przed przypadkową odmą opłucną w trakcie zabiegu. |  |  | zestaw | 300 |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren do opłucnej z trokarem tępym z oznaczeniem rozmiaru na drenie, łączniku i płaskim uchwycie trokara, podziałką co 2cm i zabezpieczeniem opakowania przed przekłuciem, sterylny. Rozmiar 12F, 16F, 20F, 24F, 28F, 32F. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego |  |   | sztuka | 250 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 23 – Jednorazowe odprowadzenia EKG oraz akcesoria**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw jednorazowych odprowadzeń do EKG 5 żyłowych. Postać rozrywalnej taśmy gwarantuje bezpieczne połączenie z elektrodami. Pakowane pojedynczo |  |  | zestaw | 1 200  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przejściówka wielokrotnego użytku 12-bolcowa (Philips, 3/5 odprowadzeń) zgodna z kardiomonitorami posiadanymi przez zamawiającego. |  |  | sztuka | 48  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 24 – Igły do blokad nerwów, znieczuleń przewodowych, punkcji lędźwiowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Igła do blokad nerwów obwodowych/splotów echogeniczna: - igła widoczna w USG na długości przynajmniej 20 mm od czubka igły - część echogeniczna podzielona na przynajmniej 3 odcinki różnej długości dla ułatwienia ustalenia orientacji czubka igły - część echogeniczna nie wpływa na gładkość igły (powierzchnię izolacji) - wtopione znaczniki głębokości co 1 cm, z wyraźnym zaznaczeniem co 5 cm dla dłuższych igieł, - igła izolowana, szlif odsłonięty30, - dren infuzyjny min. 50 cm, bez zawartości DEHP Sterylna, pakowana pojedynczo. Ilość z każdego rozmiaru do wyboru przez zamawiającego: 22G x 1 3/8'' (0.7 x 35mm), 22G x 2''(0.7 x 50mm), 22G x 3 1/8'' (0.7 x 80mm). |  |  | sztuka | 150  |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła do punkcji lędźwiowej: - cienkościenna, ostry koniec z otworem centralnym (Quincke) , - eliptyczny uchwyt z dodatkowym wskaźnikiem orientacji szlifu - od strony igły, z krystalicznym pryzmatem umożliwiającym równie precyzyjną widoczność wypływu PMR z co najmniej 4 stron, - łatwe wyczucie dotarcia do przestrzeni podpajęczynówkowej, mandryn oznaczony kolorami, wypełniający całkowicie światło igły, dokładnie dopasowany do ścięcia szlifu, - oznaczenie zgodne z kodem kolorów ISO.Rozmiar: 19G - 88- 90mm |  |  | sztuka | 1 000  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła do punkcji lędźwiowej: - cienkościenna, ostry koniec z otworem centralnym (Quincke) , - eliptyczny uchwyt z dodatkowym wskaźnikiem orientacji szlifu - od strony igły, z krystalicznym pryzmatem umożliwiającym równie precyzyjną widoczność wypływu PMR z co najmniej 4 stron, - łatwe wyczucie dotarcia do przestrzeni podpajęczynówkowej, mandryn oznaczony kolorami, wypełniający całkowicie światło igły, dokładnie dopasowany do ścięcia szlifu, - oznaczenie zgodne z kodem kolorów ISO.Rozmiar: 25G - 88- 90mm |  |  | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła do punkcji lędźwiowej: - cienkościenna, ostry koniec z otworem centralnym (Quincke) , - eliptyczny uchwyt z dodatkowym wskaźnikiem orientacji szlifu - od strony igły, z krystalicznym pryzmatem umożliwiającym równie precyzyjną widoczność wypływu PMR z co najmniej 4 stron, - łatwe wyczucie dotarcia do przestrzeni podpajęczynówkowej, mandryn oznaczony kolorami, wypełniający całkowicie światło igły, dokładnie dopasowany do ścięcia szlifu, - oznaczenie zgodne z kodem kolorów ISO.Rozmiar: 25G - 118-120mm. |  |  | sztuka | 500  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła do punkcji lędźwiowej pakowana z prowadnicą: - cienkościenna, ostry koniec z otworem bocznym (pencil point), - eliptyczny uchwyt z dodatkowym wskaźnikiem położenia otworu - od strony igły, z krystalicznym pryzmatem umożliwiającym równie precyzyjną widoczność wypływu PMR z co najmniej 4 stron, - łatwe wyczucie dotarcia do przestrzeni podpajęczynówkowej, mandryn oznaczony kolorami, wypełniający całkowicie światło igły, dokładnie dopasowany do ścięcia szlifu, - oznaczenie zgodne z kodem kolorów ISO, - prowadnica dokładnie dopasowana do igły, skracająca długość roboczą igły pp nie więcej niż 12 mm. Sterylna, pakowana pojedynczo.Rozmiar: 27G - 88- 90mm. |  |  | sztuka | 8 000  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła do punkcji lędźwiowej pakowana z prowadnicą: - cienkościenna, ostry koniec z otworem bocznym (pencil point), - eliptyczny uchwyt z dodatkowym wskaźnikiem położenia otworu - od strony igły, z krystalicznym pryzmatem umożliwiającym równie precyzyjną widoczność wypływu PMR z co najmniej 4 stron, - łatwe wyczucie dotarcia do przestrzeni podpajęczynówkowej, mandryn oznaczony kolorami, wypełniający całkowicie światło igły, dokładnie dopasowany do ścięcia szlifu, - oznaczenie zgodne z kodem kolorów ISO, - prowadnica dokładnie dopasowana do igły, skracająca długość roboczą igły pp nie więce,j niż 12 mm. Sterylna, pakowana pojedynczo. Rozmiar: 27G - 103- 105mm |  |  | sztuka | 1 000  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła tuohy - końcówka igły ukształtowana w jak najlepszy dla delikatnego wprowadzania sposób, opcjonalnie zakładane skrzydełka, precyzyjnie przycięty na długość igły mandryn, zapobiegający urażaniu tkanek, mieszczący się dokładnie wewnątrz igły, Znaczniki głębokości wkłucia. Sterylna, pakowana pojedynczo.Rozmiar: 18Gx 3 1/4 1.3/80mm |  |  | sztuka | 400  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 7** |  |  |  |  |

**Grupa 25 – Jednorazowe osłony do USG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Sterylna, bezlateksowa, jednorazowa osłona na sondę do USG. Wymiary 13 cm na 122cm. W komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a 20ml. |  |   | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |

**Grupa 26 – Zestaw do kaniulacji naczyń tętniczych metodą Seldingera**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera. Posiadający skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry Sterylny, pakowany pojedynczo.Rozmiar: 20G/80mm. |  |  | zestaw | 300  |  |  | 8% |  |  |
| 2 | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera. Posiadający skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry Sterylny, pakowany pojedynczo.Rozmiar:22G/80mm. |  |  | zestaw | 150  |  |  | 8% |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 27 – Strzykawki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luerlock, pojemność 50/60 ml 1 .,tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 1ml , skala nominalna wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określającej liczbę pojemności nominalnej ), skala poza skalą nominalną co 1 ml, logo producenta i nazwa własna typu strzykawki na cylindrze, opakowanie nie większe niż 60 szt. |  |  | sztuka | 50 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luerlock, bursztynowa, do podaży leków światłoczułych, pojemność 50-60 ml .,tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 1ml ,skala nominalna wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określającej liczbę pojemności nominalnej ), skala poza skalą nominalną co 1 ml logo producenta i nazwa własna typu strzykawki na cylindrze, opakowanie nie większe niż 60 szt**.** |  |  | sztuka | 100 000  |  |  | 8% |  |  |
| 3 | Zatyczki (koreczki)do zamykania napełnionych strzykawek, do końcówki luer i luer lock, posiadające specjalne skrzydełka ułatwiające zamykanie i otwieranie strzykawek. Sterylne. Pakowane pojedynczo. Data ważności na pojedynczym opakowaniu |  |  | sztuka | 100 000  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

**Grupa 28 – Akcesoria do nebulizacji do respiratora GE Healthcare CARESCAPE R860**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Membrana nebulizatora do stosowania z respiratorami GE Healthcare posiadanych przez zamawiającego. Możliwość stosowania nebulizacji przerywanej oraz ciągłej. Brak wpływu na przepływ mieszanki oddechowej w obwodzie oddechowym. Dostosowany do nebulizacji wszystkich leków posiadających rejestrację do nebulizacji. Możliwość stosowania u jednego pacjenta do 28 dni. Technologia umożliwiająca minimalizację degradacji leków, nie wpływa na działanie farmakologiczne leków. Pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 10 sztuk. |  |  | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy łącznik typu T 22 mm do układu rur respiratora umożliwiający podłączenie nebulizatora dla dorosłych. Pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 10 sztuk. |  |  | sztuka | 120 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kabel nebulizatora do stosowania z respiratorami GE Healthcare CARESCAPE R860. |  |  | sztuka | 25  |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

**Grupa 29 – Elektrody terapeutyczne do defibrylatora BeneHeart D3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Elektrody terapeutyczne, jednorazowego użytku - komplet z kablem oraz wtyczką na zewnątrz opakowania. Kompatybilne z defibrylatorem BeneHeart D3 posiadanym przez Zamawiającego. Przeznaczony dla osób dorosłych. Elektrody umożliwiają: -monitorowanie czynności elektrycznej serca, wykonanie defibrylacji, -wykonanie kardiowersji, -wykonanie stymulacji przezskórnej. Elektrody pakowane pojedynczo. |  |  | sztuka | 25 |  |  |  |  |  |

**Grupa 30 – System mocujący do stabilizacji cewników**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowy sterylny system do stabilizacji i mocowania cewników, takich jak cewnik zewnątrzoponowy, cewnik blokujący nerwy obwodowe, w rozmiarze 20 – 16 G (2,7 – 5,0 Fr), z wysoką klasą mocowania, umożliwiający zmianę położenia cewnika. zawierający wysokowydajny hipoalergiczny klej, wykonany z elastycznego, miękkiego materiału i posiadający niski profil plastra.Opakowanie zbiorcze nie większe niż 50 szt.  |  |  | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy, sterylny system do stabilizacji i mocowania cewników, takich jak PICC, MIDLINE oraz cewników tętniczych ze skrzydełkami do zszywania, w uniwersalnym rozmiarze; 3 – 6 Fr, z trzypunktowym mocowaniem. Elastyczny, miękki materiał mocujący cewnik z wypustkami nie załamującymi przepływu cewnika z plastrem niskoprofilowym, zawierający hipoalergiczny klej. |  |  | sztuka | 400 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

**Grupa 31 – Jednorazowy skalpel z rękojeścią**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo w opakowanie zbiorcze typu peel-pack skalpel, wyposażony w ostrze z hartowanej stali o mikroprecyzyjnym szlifie, zapewniającym doskonałe właściwości tnące, z ostrzem bezpiecznie zakotwiczonym w rękojeści. Rowkowany uchwyt umożliwiający pewny chwyt i bezpieczne instrumentowanie, wyżłobiona miarka centymetrowa z podziałką co 1 mm. Szeroki wybór kształtu ostrza od 10 do 24 w zależności od wykonywanej procedury. Ilość z każdego wariantu kształtu ostrza do wyboru przez zamawiającego. Opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt. |  |  | sztuka | 2000 |  |  |  |  |  |

**Grupa 32 – Maska tlenowa otwarta, sprzęt do zbiórki moczu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jednorazowa, nie zawierająca lateksu, DEHP, mikrobiologicznie czysta, otwarta maska tlenowa umożliwiająca nieprzerwaną podaż tlenu w zakresie stężeń 25 – 90. Maska w trzech wariantach rozmiarowych: S, M, L, zaopatrzona w centralnie położony otwór umożliwiający dostęp do jamy ustnej. Po stronie wewnętrznej posiadająca wiele otworów tworzących kurtynę dla miękkiego przepływu tlenu, w unikalnym kształcie dla utrzymania wyższego stężenia tlenu i zmniejszenia ryzyka ponownego wdychania dwutlenku węgla. Maska umieszczona na plastikowej tacce chroniącej przed zniekształceniem w trakcie przechowywania. W zestawie dren tlenowy, zlokalizowany na dole maski, z dołączoną instrukcją dotyczącą przepływu i koncentracji tlenu. Ilość z każdego wariantu rozmiaru maski do wyboru przez zamawiającego. |  |  | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny, nie zawierający lateksu.Jednoświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika Folley wyposażony w łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na długości minimum 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z liczbowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 45 do 95 ml co 5 ml i od 100 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, worek na mocz 2000 ml, skalowany co 100 ml od 100 ml, z klamrami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Możliwość podwieszenia zestawu na dwa niezależne sposoby: perforowane elastyczne paski oraz okrągły hak z możliwością zamocowania go na dwóch poziomach. |  |  | zestaw | 1600 |  |  |  |  |  |
| 3 | Worek do utylizacji moczu w systemie zamkniętym zawierający superabsorbent przekształcający mocz w nielejący żel. Worek z zastawką antyzwrotną, podwójnym zgrzewem, zatyczką, uniwersalnym łącznikiem do kranika poprzecznego worka i z regulowanym podwieszeniem, pojemność 2 l, niesterylny. Z instrukcją obsługi na opakowaniu. |  |  | sztuka | 9000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Worek do zbiórki moczu w systemie zamkniętym z czasem stosowania do 7 dni, pojemność 2l, miękki półprzezroczysty dren nie ulegający odkształceniom o długości 100 cm zakończony sztywnym, uniwersalnym łącznikem do cewnika, zawór spustowy przesuwny typu T o średnicy wewnętrznej 13mm bez elementów wchodzących w strumień przepływu , zawór antyzwrotny NRV, samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek (NFSP), worek z podwójnym zgrzewem, z wysoką dokładnością pomiaru, skalowany co 25 ml do 100 ml, a następnie co 100 ml do 2000 ml, tylna, biała ściana worka do wizualizacji poziomu i koloru moczu, zacisk drenu. Produkt jednorazowego użytku, sterylny. |  |  | sztuka | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 4** |  |  |  |  |

**Grupa 33 – Zestaw do żywienia pozajelitowego do pompy AMBIX**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Zestaw do przetoczeń żywienia parenteralnego do zastosowania z pompą do żywienia pozajelitowego AmbixActiv – Fresenius Kabi, posiadaną przez zamawiającego. |  |  | zestaw | 3000 |  |  |  |  |  |

**Grupa 34 – Gąbka nasączona 2% roztworem chlorheksydyny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Rozmiar | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka zaimpregnowana 25ml antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez użycia wody. Rozmiar 12cm x 7,5cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu.Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzieralnego otwarcia. |  |  | sztuka | 600 |  |  |  |  |  |

**Grupa 35 – Strzykawka 20 ml z końcówką luer-lock**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6x7 | 9 | 10 = 8x9 | 11 = 8+10 |
| Lp. | Parametry wymagane | *Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)* | Nazwa producenta lub/i nazwa produktu | Jednostka miary | Wymagana ilość na 24 miesiące  | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość pozycji netto w PLN | Stawka VAT w % | WartośćVAT w PLN | Wartość pozycji brutto w PLN |
| 1 | Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luerlock o pojemności 20 ml, tłoka i cylindra oraz bezlateksowego uszczelniacza, umożliwiającego sprawne przesuwanie tłoka. Posiadająca pierścień zabezpieczający tłok przed przypadkowym wysunięciem z cylindra. Cylinder przezroczysty opatrzony przejrzystą skalą co 1 ml oraz silikonową powłoką ułatwiającą użytkowanie i precyzyjne dawkowanie leku. Podaż leku możliwa do użytku z pompą infuzyjną. Jednorazowego użytku, jałowa, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP. Pakowane pojedynczo w papiero-folię. |  |  | sztuka | 3000 |  |  |  |  |  |

1. Załącznik nr 1 pn. „Przedmiot zamówienia/szczegółowy formularz cenowy” wypełniony i podpisany przez osobę uprawnioną, wykonawca musi załączyć do oferty.
2. Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymogami określonymi przez zamawiającego.
3. Zaleca się, aby wykonawca w nadesłanych dokumentach wymienionych w SWZ (rozdział III, ppkt. 1.7.1), zaznaczył (poprzez wyróżnienie, podkreślenie itd., za pomocą edycji elektronicznej dokumentu) informacje potwierdzające zaoferowane parametry wraz z dokładnym odniesieniem, którego parametru oferowanego dotyczą (np. poprzez podanie numeru porządkowego, lp.).
4. Interpretacja dotycząca składania przedmiotowych środków dowodowych wymaganych w ppkt. 1.7.3:

Jeżeli przedmiot zamówienia w danej grupie obejmuje więcej niż jedną pozycję, a oferowane produkty w danych pozycjach (w ramach tej samej grupy) różnią się od siebie, wówczas wykonawca jest zobowiązany do złożenia przedmiotowych środków dowodowych zgodnie z wymogiem określonym w ppkt. 1.7.3 w zakresie każdej pozycji z grupy. Natomiast jeżeli są to różnice, które dotyczą np. długości, rozmiaru, wówczas wymóg opisany w ppkt. 1.7.3 dotyczy minimum jednej pozycji w danej grupie.