

SZP-332-112PNU-2021

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy należy wypełnić dla każdego z zadań, na które Wykonawca składa ofertę.

UWAGA! ZAMAWIAJACY INFORMUJE, IŻ OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST DOKŁADNE, PRECYZYJNE OPISANE OFEROWANEGO ASORTYMENTU, ZE SZCZEGÓŁOWYM WSKAZANIEM OFEROWANYCH ROZMIARÓW, WIELKOŚCI, POJEMNOŚCI ITP.

Zamawiający informuje, że Formularz cenowy jest wzorem, za prawidłowość jego wypełnienia, wielkość zastosowanej stawki podatku VAT oraz prawidłowość zastosowanych formuł odpowiada Wykonawca.

W sytuacji zaofiarowania innej wielkości opakowania niż wymagana przez Zamawiającego, należy dokonać stosownych przeliczeń zaofiarowanych ilości. W przypadku otrzymania niepełnego opakowania, zaofiarowaną ilość należy zaokrąglić do pełnego opakowania - zawsze w górę.

W sytuacji, kiedy jednostka miary obejmuje pojedyncze sztuki, dopuszcza się podanie ceny z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

UWAGA, Zamawiający formuje, że w pozycjach, gdzie przedmiot zamówienia opisany jest poprzez wskazanie znaków towarowych, pochodzenia lub charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego Wykonawcę i nie jest opisany w sposób wystarczająco precyzyjny i zrozumiały dopuszcza się wszelkie rozwiązania równoważne. Produkt równoważny musi zawierać taki sam skład surowcowy, winien być w takiej samej ilości i objętości, takich samych rozmiarach i tym samym przeznaczeniu. Ponadto Zamawiający informuje, że w każdej sytuacji kiedy odnosi się do konkretnych norm, dopuszcza wszystkie inne normy równoważne.

Zadanie nr 1											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Cewnik Foley Ch 6 silikonowy, dwudrożny, z prowadnicą, dł. 28cm, balon o poj. 1,5 ml, przezroczysty/bezbarwny/przezierny, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie			Szt.	50		0	8%	0	0	0
2	Cewnik Foley Ch 6 silikonowy, dwudrożny, z prowadnicą, balon o poj. 3ml, sztywna zastawka do napełniania balonu, na zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	350		0	8%	0	0	0
3	Cewnik Foley Ch 8 silikonowy, dwudrożny, z prowadnicą, dł. 25-33 cm, balon o poj. 1,5 ml lub 3ml, przezroczysty/bezbarwny/przezierny, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie			Szt.	15		0	8%	0	0	0
4	Cewnik Foley Ch 8 silikonowy, dwudrożny, z prowadnicą, balon o poj. 3-5ml, sztywna zastawka do napełniania balonu, na zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	350		0	8%	0	0	0
5	Cewnik Foley Ch 10 silikonowy, dwudrożny, z prowadnicą, dł. 25-33 cm, balon o poj. 1,5 ml lub 5ml, przezroczysty/bezbarwny/przezierny, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie			Szt.	20		0	8%	0	0	0
6	Cewnik Foley Ch10 silikonowy, dwudrożny, z prowadnicą, balon o poj. 3-5ml, sztywna zastawka do napełniania balonu, na zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	350		0	8%	0	0	0
7	Cewnik Foley Ch12 silikonowy, dwudrożny, balon o poj. 5-10ml lub 30ml do wyboru przez Zamawiającego, sztywna zastawka do napełniania balonu, na znakowanej kolorystycznie zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	800		0	8%	0	0	0

8	Cewnik Foley Ch 12 silikonowy, dwudrożny, długości 40cm, +/- 1 cm, balon o poj. 10ml. Cewnik pakowany w jedno opakowanie ze strzykawką wstępnie napełnioną 10% wodnym roztworem gliceryny do napełnienia balonu i druga pustą do opróżnienia. Cewnik z możliwości stosowania do 90 dni z informacją o czasie stosowania potwierdzoną w katalogu producenta i oryginalnie nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym produktu. Cewnik posiada linię RTG na całej długości, przezroczysty/bezbarwny/przezierny, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie, dopuszcza się 30 dni			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
9	Cewnik Foley Ch14 silikonowany, dwudrożny, balon o poj. 5-30ml do wyboru przez Zamawiającego, sztywna zastawka do napełniania balonu, na zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	300		0	8%	0	0	0	
10	Cewnik Foley Ch 14 silikonowy, dwudrożny, z przewodnicą lub bez przewodnicy, dł. 25-45cm balon o poj. 1,5 ml-10ml, przezroczysty/bezbarwny/przezierny, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
11	Cewnik Foley Ch16 silikonowany, dwudrożny, balon o poj. 5- 30ml do wyboru przez Zamawiającego, sztywna zastawka do napełniania balonu, na zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	100		0	8%	0	0	0	
12	Cewnik Foley Ch 16 silikonowy, dwudrożny, z przewodnicą lub bez przewodnicy, dł. 25-45cm, balon o poj. 1,5-10ml, przezroczysty/bezbarwny/przezierny, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie			Szt.	10		0	8%	0	0	0	
13	Cewnik Foley Ch18 silikonowany, dwudrożny, balon o poj. 5- 30ml do wyboru przez Zamawiającego, sztywna zastawka do napełniania balonu, na zastawce umieszczone: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika, materiał z jakiego wykonany został cewnik, podwójnie pakowany, czas stosowania nie krócej niż 5 dni			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
14	Zgłębnik żołądkowy Ch 8x1000-1050mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	200		0	8%	0	0	0	
15	Zgłębnik żołądkowy Ch10x1000-1050mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	200		0	8%	0	0	0	
16	Zgłębnik żołądkowy Ch12x1000-1050 mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	250		0	8%	0	0	0	
17	Zgłębnik żołądkowy Ch 14x1500 mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	200		0	8%	0	0	0	
18	Zgłębnik żołądkowy Ch 16x1000 mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	150		0	8%	0	0	0	
19	Zgłębnik żołądkowy Ch 18x1500 mm wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	50		0	8%	0	0	0	
20	Zgłębnik żołądkowy Ch 20x1500 mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	25		0	8%	0	0	0	
21	Zgłębnik żołądkowy Ch 22x1500 mm, wykonany z PCV z zatyczką, czas stosowania nie krócej niż 8 dni			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
22	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych – lewe oskrzele- typ B Ch 12 dł. 60cm wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA, z centralnym otworem i jednym lub dwoma bocznymi otworami, oraz zagięty do lewego drzewa oskrzelowego, nieskalowany, jałowy, opakowanie jednostkowe oraz cewnik lub konektor cewnika musi zawierać oznakowanie numeru cewnika			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
23	Bezpieczny jałowy plastikowy zestaw do pobierania popłuczyn z drzewa oskrzelowego złożony z próbówki 10-20ml z zamknięciem w postaci korka z dwoma cewnikami z końcówkami umożliwiającymi podłączenie do ssaka i fiberoskopu + szczelną korek+ etykieta			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 2											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw do odsysania ciągłego w systemie zamkniętym na 24 H, sterylny, ze sterylnymi dwoma (Ch 5) oraz trzema (Ch 6, 7, 8, 10) łącznikami Y. Cewnik z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi umiejscowionymi na różnej wysokości, marker powyżej otworów bocznych w kierunku otworu centralnego, zestaw nie ma posiadać zaworu odcinającego go od pacjenta, końcówka komory płuczącej ma być zakończona małym otworem centrującym cewnik, przed zaworem wytworzenia podciśnienia wymagana jest przezroczysta komora wizualizacji, cewnik skalowany cyframi (pełny cm) i kolorami (oznaczenie połowa cm), oznaczenie kolorem w zakresie min. 12-23 cm, port do płukania z drenem dł. min. 5 cm, obrotowy (minimalizacja ryzyka atryumacji pacjenta) z zastawką jednokierunkową z zestawem (pakowanym osobno).Zestaw z cewnikiem Ch 5, Ch 6, Ch7, Ch8, Ch10.			kpl	20		0	8%	0	0	0
2	Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym do użytku na 72 godziny bez wymiany cewnika z 12 fiolkami soli fizjologicznej w rozmiarze Ch 10, Ch 12, Ch 14 intubacyjny z podwójnym obrotowym łącznikiem od strony pacjenta i obwodu oddechowego, z portem do płukania i portem MDI z samodomykającą się zastawką komory płuczącej oddzielający samoistnie cewniki od pacjenta.			Kpl.	40		0	8%	0	0	0
3	Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym do użytku na 72 godziny bez wymiany cewnika z 12 fiolkami soli fizjologicznej w rozmiarze Ch, 10, Ch 12, Ch 14 tracheostomijny z podwójnym obrotowym łącznikiem od strony pacjenta i obwodu oddechowego, z portem do płukania i portem MDI z samodomykającą się zastawką komory płuczącej oddzielający samoistnie cewniki od pacjenta.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
4	Zestaw łączników: Y do rozdwojenia drenów i prosty z bezkontaktową kontrolą ssania			Szt.	20		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 3											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Strzykawka 1x uż. 2 ml, dwuczęściowa, skala 0,1 ml, zakończenie centralne, która została wykonana w całości z PP lub PE, albo której elementy są wykonane z PP i PE			Szt.	260 000		0	8%	0	0	0
2	Strzykawka 1 x uż. 5 ml, dwuczęściowa, skala 0,2 ml, zakończenie boczne, która została wykonana w całości z PP lub PE, albo której elementy są wykonane z PP i PE			Szt.	200 000		0	8%	0	0	0
3	Strzykawka 1 x uż. 10 ml, dwuczęściowa, skala 0,5 ml, zakończenie boczne, która została wykonana w całości z PP lub PE, albo której elementy są wykonane z PP i PE			Szt.	165 000		0	8%	0	0	0
4	Strzykawka 1 x uż. 20 ml, dwuczęściowa, skala 1,0 ml, zakończenie boczne, która została wykonana w całości z PP lub PE, albo której elementy są wykonane z PP i PE			Szt.	120 000		0	8%	0	0	0
5	Strzykawka 1 x uż. 2-3 ml do pomp strzykawkowych z gwintem, trzyczęściowa, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem naturalnie bezlateksowy syntetyczny, biała			Szt.	1 000		0	8%	0	0	0
6	Strzykawka 1 x uż. 5 ml do pomp strzykawkowych z gwintem, trzyczęściowa, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem, naturalnie bezlateksowy syntetyczny, biała, dopuszcza się strzykawkę z zielonym tłokiem.			Szt.	1 000		0	8%	0	0	0

7	Strzykawka 1 x uz. 10 ml do pomp strzykawkowych z gwintem, trzyczęściowa, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem, naturalnie bezlateksowy syntetyczny, biała, dopuszcza się strzykawkę z zielonym tłokiem.		Szt.	15 000		0	8%	0	0	0	
8	Strzykawka 1 x uz. 50-60 ml do pomp strzykawkowych z gwintem, trzyczęściowa, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem, naturalnie bezlateksowy syntetyczny, kolor bursztynowy. Strzykawka może posiadać podwójną skalę pomiarową.		Szt.	2 500		0	8%	0	0	0	
9	Strzykawka 1 x uz. z lejkiem Janetta 50 ml, dopuszcza się skalę rozszerzoną 50/60 ml kompatybilne do pomp będących w posiadaniu Zamawiającego Atom, AITEC2015, AITEC2016, Ascor, Medima, Zaferowane strzykawki winny być wpisane do menu powyższych pomp. dopuszcza się strzykawkę j.u. cewnikowa 50 ml, skala dwustronna 50ml z rozszerzeniem do 60 ml, z łącznikiem stożkowym do cewników osłoniętym dodatkową zatyczką; z gumową uszczelką oraz łącznikiem LUER do opcjonalnego użytku. Strzykawka nie wpisana w instrukcję obsługi pomp infuzyjnych. W pełni kompatybilna z pompami posiadanymi przez Zamawiającego.		Szt.	3 000		0	8%	0	0	0	
10	Strzykawka 1 x uz. z lejkiem Janetta 100 ml. ze zmienną nasadką typu LUER, kompatybilne do pomp będących w posiadaniu Zamawiającego Atom, AITEC2015, AITEC2016, Ascor, Medima, Zaferowane strzykawki winny być wpisane do menu powyższych pomp.		Szt.	6 000		0	8%	0	0	0	
11	Strzykawka TBC z igłą 1 x uz. 1 ml, tłoczek gumowy, działka elementarna 0,01 ml		Szt.	5 000		0	8%	0	0	0	
12	Strzykawki do podawania leków doustnie 1 ml z korkiem w komplecie		Szt.	11 000		0	8%	0	0	0	
13	Strzykawki do podawania leków doustnie 3 ml z korkiem w komplecie		Szt.	11 000		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0 0

Zadanie nr 4											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Niskoprofilowy sterylny zestaw do gastrostomii typu MIC-KEY (lub równoważny) z balonem, wykonany z 100% silikonu medycznego, bez lateksu ani DEHP, posiadający znaczniki RTG, z zaworem antyrefluksowym o wysokiej jakości, złączem secur-lock do zestawu przedłużającego, dostępny w rozm. 12, 14, 16, 18, 20, 24 FR, długości rurki od 0,8 do 5,0 cm. Zestaw zawierający: 1 zgłębnik typu niskoprofilowy, 1 zestaw przedłużający ENFit ze złączem kątowym oraz podwójnym portem męskim ENFit, dł.30cm, 1 bolusowy zestaw przedłużający z prostym złączem ENFit, dł.30cm, 1 strzykawkę Luer-Slip, 1 strzykawka ENFit typu luer 35ml, 4 gaziki			Szt.	50		0	8%	0	0	0
2	Sterylny zestaw do endoskopowego wprowadzania PEG, zgłębników niskoprofilowych i G-tube do gastrostomii, dostępny do zgłębników w rozmiarach 12, 16, 18, 20 Fr. Zestaw zawiera: poszerzacz jednorazowy z tępą końcówką, ze zrywaną osłoną w odpowiednim rozmiarze, pozwalający na zastosowanie techniki Seldingera, zestaw 4 fabrycznie załadowanych sterylnych kotwic igłowych tępiących się po użyciu, z zewnętrznym zaokrąglonym trzpieniem niskoprofilowym PUR oraz szwem wchłanianym monofilamentowym, igłę do nakłucia wstępnego i umieszczenia przewodnika, 2 strzykawki, sterylny przyrząd do pomiaru stomii, przewodnik z osłoną, zacisk, skalpel do nacięcia powłok brzusznych z zabezpieczeniem po użyciu.			Szt.	30		0	8%	0	0	0
3	Prześciówka kompatybilna z zestawem z Pozycji 1. Prześciówka secur-lock, męska ze złączem normy ENFit. Zaciski rurki, nie zawierające lateksu ani DEHP. Długość 30cm.			Szt.	120		0	8%	0	0	0
4	Prześciówka kompatybilna z zestawem z Pozycji 1. Prześciówka secur-lock, męska ze złączem normy ENFit. Zaciski rurki, nie zawierające lateksu ani DEHP. Długość 60cm.			Szt.	120		0	8%	0	0	0

5	Zestaw przedłużający do karmienia bolusowego, niejalowy zgodny z niskoprofilowym jałowym zglębniakiem gastrostomijnym silikonowym Poz. 1.			szt	20		0	8%	0	0	0	
6	Przyrząd OTW (over the wire) do pomiaru stromi, sterylne, możliwość obsługi jedną ręką. Zawiera strzykawkę jałową, przesuwany pierścień, balonik retencyjny. Pozwala na zastosowanie techniki Seldingera.			szt	10		0	8%	0	0	0	
7	Sonda gastrostomijna typu G, sterylna 100% silikonowa, bez lateksu i DEHP/DBP/BBP z portem potrójnym, z zestawem konserwacyjnym zawierającym żel, strzykawkę Luer-Slip zawierająca wodę sterylną, rozm. CH 12-30Fr, baloniki 2-3ml, 3-5ml, 7-10ml.			szt	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 5												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Igła j.u. 0,3 x 25 mm jałowa			szt	1 000		0	8%	0	0	0	
2	Igła j.u. 0,5 x 25 mm jałowa			szt	60 000		0	8%	0	0	0	
3	Igła j.u. 0,5 x 16 mm jałowa			szt	5 000		0	8%	0	0	0	
4	Igła j.u. 0,6x 25 mm jałowa			szt	65 000		0	8%	0	0	0	
5	Igła iniekcyjna bezpieczna 0,6 1 x uż.			szt	100		0	8%	0	0	0	
6	Igła j.u. 0,7 x 30 mm jałowa			szt	15 000		0	8%	0	0	0	
7	Igła iniekcyjna bezpieczna 0,7 1 x uż.			szt	100		0	8%	0	0	0	
8	Igła j.u. 0,8x 40 jałowa			szt	80 000		0	8%	0	0	0	
9	Igła iniekcyjna bezpieczna 0,8 1 x uż.			szt	100		0	8%	0	0	0	
10	Igła j.u. 0,9 x 40 jałowa			szt	65 000		0	8%	0	0	0	
11	Igła iniekcyjna bezpieczna 0,9 1 x uż.			szt	100		0	8%	0	0	0	
12	Igła j.u. 1,1x 40 mm jałowa krótkościęte, długościęte lub inne			szt	100 000		0	8%	0	0	0	
13	Igła iniekcyjna bezpieczna 1,1 lub 0,9 1 x uż.			szt	100		0	8%	0	0	0	
14	Igła j.u. 1,2x 40 mm jałowa krótkościęte, długościęte lub inne			szt	250 000		0	8%	0	0	0	
15	Igła iniekcyjna bezpieczna 1,2 1 x uż.			szt	100		0	8%	0	0	0	
16	Igła do penów 5 lub 6 mm			szt	14 000		0	8%	0	0	0	
17	Igła do penów 8 mm			szt	2 000		0	8%	0	0	0	
18	Igła tępa z filtrem j.uż. 1,2 x 40 mm jałowa, dopuszcza się igłę bez filtra w rozmiarze 1,2x30mm			szt	500		0	8%	0	0	0	
Wymaga się aby igły posiadały barwne oznaczenie nasadek i opakowania jednostkowe zgodne z kodem międzynarodowym							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 6											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Igła do nakłuć mostka 16G regulacja długości w zakresie 25-35 mm, ostrze skośne, igła posiadająca pokrętło pozwalające na ustawienie głębokości wkłucia oraz ogranicznik głębokości, przetyczka umieszczona wewnątrz igły zapewnia dojście igły do miejsca pobrania bez wnikięcia w igłę niezamierzonego biopłatu, stabilna rękojeść podobna jak w uchwycie motylkowym, jałowa			szt	250		0	8%	0	0	0
2	Igła do nakłuć mostka 18G x 30 mm, ostrze skośne, igła posiada pokrętło pozwalające na ustawienie głębokości wkłucia oraz ogranicznik głębokości, przetyczka umieszczona wewnątrz igły zapewnia dojście igły do miejsca pobrania bez wnikięcia w igłę niezamierzonego biopłatu, stabilna rękojeść podobna jak w uchwycie motylkowym, jałowa			szt	300		0	8%	0	0	0
3	Igła do nakłuć talerza biodrowego 1,8x60-63 jałowa			szt	20		0	8%	0	0	0

4	Igła cytologiczna posiadająca marker echogeniczny, wyposażona w przezroczystą nasadkę LuerLock, uchwyt mandrynu wyposażony w prowadnik do nasadki kaniuli eliminujący błędne połączenie. Odpowiedni skośny szlif ograniczający inwazyjność podczas penetracji, centymetrowy znacznik dł., żebrowany, przesuwany stoper zapewniający pewny chwyt w palcach Rozmiar 18G x 200 mm 20G x 200 mm 22G x 200 mm			szt	30		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 7												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	igła do nakłuć lędźwiowych 0,5 x 25 mm (tolerancja długości +/- 1 mm), jałowa ostrze typu Quincke			szt	50		0	8%	0	0	0	
2	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,7 x 39 mm (tolerancja długości +/- 1 mm), jałowa ostrze typu Quincke			Szt.	500		0	8%	0	0	0	
3	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,7 x 75 mm, (tolerancja długości +/- 1 mm) jałowa, ostrze typu Quincke			Szt.	550		0	8%	0	0	0	
4	Igła do nakłuć podpajęczynówkowych 0,7 x 180 mm (tolerancja długości +/- 2 mm) ostrze typu Quincke			Szt.	50		0	8%	0	0	0	
5	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,7 x 90 mm (tolerancja długości +/- 2 mm), jałowa ostrze typu Quincke			Szt.	200		0	8%	0	0	0	
6	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,9 x 90 mm (tolerancja długości +/- 2 mm), jałowa ostrze typu Quincke			Szt.	200		0	8%	0	0	0	
7	Igła do nakłuć podpajęczynówkowych 0,9 x 180 lub 0,9 x 150 mm (tolerancja długości +/- 2 mm), jałowa, ostrze typu Quincke			Szt.	25		0	8%	0	0	0	
8	Igła do nakłuć lędźwiowych 1,2 x 90 mm (tolerancja długości +/- 2 mm), jałowa ostrze typu Quincke			Szt.	300		0	8%	0	0	0	
Ostrza igieł powinny posiadać ostrze typu Quincke, tzw. krótkie ścięcie							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 8											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Kaniula dożylna bezpieczna 22Gx 25mm wykonana z poliuretanu lub PTFE, z samodomykającym się zaworem portu górnego, z minimum 4 cienkimi lub 3 szerokimi wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego lub plastikowego zatrzasku lub klipsa aktywnego po wyjęciu igły z cewnika lub plastikowej osłonki wyposażonej w system kapilar aktywnego po wyjęciu igły z cewnika. Kaniula może posiadać równoważnie zastawkę antyzwrotną, pełniącą taką samą rolę jak filtr hydrofobowy. dopuszcza się bezpieczną kaniule z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykany standardowo.			Szt.	32000		0	8%	0	0	0

2	Kaniuła dożylna bezpieczna 20G x 32-33mm wykonana z poliuretanu lub PTFE, z samodomykającym się zaworem portu górnego, z minimum 4 cienkimi lub 3 szerokimi wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego lub plastikowego zatrzasku lub klipsa, aktywnego po wyjęciu igły z cewnika lub plastikowej osłonki wyposażonej w system kapilar aktywnego po wyjęciu igły z cewnika. Kaniuła może posiadać równoważnie zastawkę antyzwrotną pełniącą taką samą rolę jak filtr hydrofobowy. dopuszcza się bezpieczną kaniule z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykany standardowo.			Szt.	5000		0	8%	0	0	0	
3	kaniuła dożylna bezpieczna 18Gx45mm wykonana z poliuretanu lub PTFE, z samodomykającym się zaworem portu górnego, z minimum 4 cienkimi lub 3 szerokimi wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego lub plastikowego zatrzasku lub klipsa, aktywnego po wyjęciu igły z cewnika lub plastikowej osłonki wyposażonej w system kapilar aktywnego po wyjęciu igły z cewnika. Kaniuła może posiadać równoważnie zastawkę antyzwrotną pełniącą taką samą rolę jak filtr hydrofobowy. dopuszcza się bezpieczną kaniule z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykany standardowo.			Szt.	2 000		0	8%	0	0	0	
4	Kaniuła dożylna bezpieczna 14-16G x 45-50mm wykonana z poliuretanu lub PTFE, z samodomykającym się zaworem portu górnego, z minimum 4 cienkimi lub 3 szerokimi wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego lub plastikowego zatrzasku, aktywnego po wyjęciu igły z cewnika lub plastikowej osłonki wyposażonej w system kapilar aktywnego po wyjęciu igły z cewnika. Kaniuła może posiadać równoważnie zastawkę antyzwrotną pełniącą taką samą rolę jak filtr hydrofobowy. dopuszcza się bezpieczną kaniule z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykany standardowo.			Szt.	500		0	8%	0	0	0	
5	Kaniuła dożylna bezpieczna 17G x 45mm wykonana z poliuretanu lub PTFE, z samodomykającym się zaworem portu górnego, z minimum 4 cienkimi lub 3 szerokimi wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego lub plastikowego zatrzasku lub klipsa, aktywnego po wyjęciu igły z cewnika lub plastikowej osłonki wyposażonej w system kapilar aktywnego po wyjęciu igły z cewnika. Kaniuła może posiadać równoważnie zastawkę antyzwrotną pełniącą taką samą rolę jak filtr hydrofobowy. dopuszcza się bezpieczną kaniule z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykany standardowo.			Szt.	500		0	8%	0	0	0	
6	Koreczki Luer-Lock - kompatybilne z kaniułami (białe, czerwone, niebieskie) Wymaga się aby koreczek posiadał trzpień zamykający światło kaniuli poniżej lub powyżej krawędzi koreczka. Wymaga się żeby koreczek dla zachowania szczelności połączenia pochodził od tego samego producenta, co kaniule poz. 1-5. Zamawiający dopuszcza koreczki do kaniul dożylnych jednorazowego użytku, jałowe, tego samego producenta co kaniule lub rekomendowane i sprzedawane przez producenta kaniul, umieszczonego w katalogu producenta kaniul pod nadaniem przez niego numerem katalogowym dla zachowania szczelności połączeń, na pasku po 4 sztuki, zapakowane z możliwością aseptycznego wyjęcia z opakowania. Koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi korka dla całkowitego zamknięcia światła kaniuli. Opakowanie 200szt			Szt.	100 000		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 9												

Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Obturator 0,8			szt	10000		0	8%	0	0	0
2	Koreczki Luer-Lock Combi (pomarańczowe lub czerwone)			szt	3000		0	8%	0	0	0
3	Kranik trójdrożny z wizualnym lub wyczuwalnym palpacyjnie indykatozem pozycji zamknięte otwarte. Kraniki wykonane z poliwęglanu metakrylatu, odpornego na działanie emulsji tłuszczowych. Wypełnienie max. kranika 0,22 lub 0,23ml. Wymagany czas stosowania nie krócej niż 96 godzin			szt	10000		0	8%	0	0	0
4	Kranik trójdrożny z wizualnym lub wyczuwalnym palpacyjnie indykatozem pozycji zamknięte otwarte, z przedłużeniem 100 cm. Kraniki wykonane z poliwęglanu metakrylatu, odpornego na działanie emulsji tłuszczowych. Dodatkowy port do iniekcji. Wymagany czas stosowania nie krócej niż 96 godzin			szt	4000		0	8%	0	0	0
5	Obturator 1,0			szt	500		0	8%	0	0	0
6	Igła iniekcyjna j.uż. 23 G 30mm			szt	1000		0	8%	0	0	0
7	Adapter do fiolki – na małą i na dużą fiolkę 13mm i 20mm, do stosowania do butelki i worka, z zaworem automatycznie zamykającym przepływ, umożliwiającym połączenie strzykawki z fiolką celem pobrania leku bez konieczności wielokrotnego nakłuwania, przezierny lub z przeziernym albo nieprzeziernym kołnierzem, umożliwiając wzrokową kontrolę nad jego wnętrzem przez cały okres stosowania. Zawory automatycznie zamykające przepływ w adapterach do fiolki mogą być zaworami nie mechanicznymi, całkowicie bezbarwnymi wykonanymi w technologii podzielnej membrany.			szt	2000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 10											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Dren z końcówką zagiętą do odsysania pola operacyjnego, dł. przewodu ssącego 200-210 cm, z kontrolą siły odsysania, z otworami bocznymi - minimum 2 otwory, 27 -30F.			szt	4000		0	8%	0	0	0
2	Butla do długotrwałego odsysania ran, jałowa, poj. 200-250 ml, skalowana co 50 ml wykonana z polietylenu, kształt spodu butli owalny, ściany butli płaskie z harmonijkowym uźebrowaniem w części butli umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia, dopuszcza się butlę całkowicie płaską, dopuszcza się butelkę do długotrwałego odsysania ran o pojemności 200 lub, 400 ml, skalowane co 10 ml			szt	1500		0	8%	0	0	0
3	Dren z końcówką zagiętą punktową do odsysania pola operacyjnego z kontrolą siły odsysania, dł. przewodu ssącego 200- 210 cm, z otworami bocznymi minimum 2 otwory, przekrój ok. 22 - 24Fr			szt	500		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 11											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Cewnik moczowodowy, zakończenie Nelaton, w rozmiarze Ch 3 i długości 70cm, prowadnica nylonowa bądź metalowa do wyboru przez Zamawiającego wedle potrzeby, skalowany co 1 cm, dopuszcza się produkt tylko z metalowym mandrynem			Szt.	60		0	8%	0	0	0

2	Cewnik moczowodowy, zakończenie Nelaton, w rozmiarze Ch 4 i długości 70cm, przewodnica nylonowa bądź metalowa do wyboru przez Zamawiającego wedle potrzeby, skalowany co 1 cm, dopuszcza się produkt tylko z metalowym mandrynem		Szt.	20	0	8%	0	0	0	
3	Cewnik moczowodowy, zakończenie Nelaton, w rozmiarze Ch 5 i długości 70cm, przewodnica nylonowa bądź metalowa do wyboru przez Zamawiającego wedle potrzeby, skalowany co 1 cm, dopuszcza się produkt tylko z metalowym mandrynem		Szt.	10	0	8%	0	0	0	
					razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 12											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Syntetyczny, bioprzewodzący, bioresorbowalny cement adhezyjny na bazie dwufazowego siarczanu wapnie w formie granulowanego proszku. Przeznaczony do wypełnienia, augmentacji lub rekonstrukcji ubytków kostnych w szczęcie i w żuchwie. Zestaw ma zawierać: granulowany proszek zapakowany w 2 strzykawki po 0,5cc, roztwór soli fizjologicznej, 2 strzykawki, 2 igły			szt	20		0	8%	0	0	0
2	Cementowy bioprzewodzący kompozyt, bioaktywny syntetyczny substytut kości, połączenie dwufazowego siarczanu wapnia z formułą granulek HA, do wypełniania, wzmocnienia i regeneracji różnych wad kości szcękowo-twarzowej. Opakowanie zawierające 1 strzykawkę biomateriału o pojemności min. 1,0cc			szt	20		0	8%	0	0	0
					razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0	

Zadanie nr 13											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Bezpieczne nakłuwacze jednorazowego użytku, nakłucie aktywowane przez dociśnięcie nakłuwacza do opuszka. Kontaktowe uwolnienie następuje, kiedy korpus nakłuwacza przylega do miejsca iniekcji i zostanie lekko naciśnięty-zwolnienie mechanizmu składającego się z dwóch sprężyn powodujących wystrzał igły w tkankę i natychmiastowe wciągnięcie igły z powrotem do ochronnej obudowy Rozmiar: 28G x 1,8 mm 23G x 2,2 mm, dopuszcza się rozmiary 21Gx1,8mm oraz 21Gx2,4mm, mdopuszcza się rozmiary - 23G- głębokość nakłucia – 1,8 mm; - 21 G – głębokość nakłucia – 2,4 mm, dopuszcza się nakłuwacze rozmiarach: 21Gx1,8mm i 21Gx2,4mm, dopuszcza się nakłuwacz w rozmiarze 21G 2,4 mm			Szt.	12 000		0	8%	0	0	0
2	Lancety (igły) jednorazowe sterylne do nakłuwaczy okrągłe lub kwadratowe do punktowego nakłuwania skóry w celu pobrania próbki krwi kapilarnej 28 G.			Szt.	15 000		0	8%	0	0	0
					razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0	

Zadanie nr 14											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Zestaw do drenażu opłucnej trzykomorowy plastikowy o pojemności do 2200ml- 2300 ml Zestaw ma posiadać samouszczelniający port igłowy do pobierania próbek drenowanego płynu. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną . Wymagany czas stosowania nie krótszy niż 7 dni. Dopuszcza się Zestaw do drenażu opłucnej trzykomorowy plastikowy o pojemności do 2500ml. Zestaw posiada samouszczelniający port igłowy do pobierania próbek drenowanego płynu. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną. Wymagany czas stosowania nie krótszy niż 7 dni. Dopuszcza się zaoferowanie zestawu do drenażu opłucnej, sterylny, trzykomorowy, plastikowy, z dokładną regulacją siły ssania, o pojemności 2100 ml z wyskalowaną co 5ml w zakresie 0-200 ml i co 10ml do 2000 ml, samouszczelniający port bezigłowy do pobierania próbek drenowanego płynu, dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem poprzez specjalną konstrukcję, z możliwością odłączenia			Kpl.	10		0	8%	0	0	0	
2	Zestaw do drenażu opłucnej trzykomorowy plastikowy o pojemności do 1900ml. Zestaw ma posiadać samouszczelniający port igłowy do pobierania próbek drenowanego płynu. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną. Wymagany czas stosowania nie krótszy niż 7 dni. Dopuszcza się Zestaw do drenażu opłucnej trzykomorowy plastikowy o pojemności do 2500ml. Zestaw posiada samouszczelniający port igłowy do pobierania próbek drenowanego płynu. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną. Wymagany czas stosowania nie krótszy niż 7 dni. Dopuszcza się zaoferowanie zestawu do drenażu opłucnej, sterylny, trzykomorowy, plastikowy, z dokładną regulacją siły ssania, o pojemności 2100 ml z wyskalowaną co 5ml w zakresie 0-200 ml i co 10ml do 2000 ml, samouszczelniający port bezigłowy do pobierania próbek drenowanego płynu, dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem poprzez specjalną konstrukcję, z możliwością odłączenia			Kpl.	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 15											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	<p>Zestaw do drenażu klatki piersiowej dla dorosłych:</p> <ul style="list-style-type: none"> •komora kolekcyjna o pojemności 1000 ml z podziałką co 10 ml oraz wydzieloną podziałką dla precyzyjnego pomiaru małych objętości •komora kolekcyjna z zaworem spustowym z możliwością opróżniania treści do worka •płynna mechaniczna regulacja siły ssania w zakresie od 0 do 45 cm H₂O •wyskalowany optyczny wskaźnik informujący o faktycznym podciśnieniu w opłucnej •sucha mechaniczna zastawka jednokierunkowa o stałym oporze odpowiadającym 1 cm H₂O •bez konieczności stosowania klemu na drenie pacjenta •wydzielona komora z siedmiostopniową skalą do oceny wielkości przecieku doopłucnowego •automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej •podwójny zawór odbarczający zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia w drenowanych komorach w kierunku dodatnim •wyposażony w kontrolkę sygnalizującą rozprężenie płuc •wyposażony w kontrolkę sygnalizującą niedrożność drenu w kierunku pacjenta •bezigłowy port do pobierania próbek •poprawna praca zestawu w pozycji pionowej oraz poziomej leżącej •wyposażony w wieszak do zawieszenia na ramie łóżka oraz chwytak do transportu •zestaw gotowy do bezpośredniego podłączenia do pacjenta bez żadnych wstępnych czynności przygotowawczych – np. zalewanie płynem •czas stosowania nie krócej niż 7 dni •sterylny 			kpl	40	0	8%	0	0	0
2	<p>Zestaw do drenażu klatki piersiowej pediatryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> •komora kolekcyjna o pojemności 400 ml z podziałką co 10 ml oraz wydzieloną podziałką dla precyzyjnego pomiaru małych objętości •komora kolekcyjna z zaworem spustowym z możliwością opróżniania treści do worka •płynna mechaniczna regulacja siły ssania w zakresie od 0 do 45 cm H₂O •wyskalowany optyczny wskaźnik informujący o faktycznym podciśnieniu w opłucnej •sucha mechaniczna zastawka jednokierunkowa o stałym oporze odpowiadającym 1 cm H₂O •bez konieczności stosowania klemu na drenie pacjenta •wydzielona komora z siedmiostopniową skalą do oceny wielkości przecieku doopłucnowego •automatyczne odbarczanie wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej •podwójny zawór odbarczający zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia w drenowanych komorach w kierunku dodatnim •wyposażony w kontrolkę sygnalizującą rozprężenie płuc •wyposażony w kontrolkę sygnalizującą niedrożność drenu w kierunku pacjenta •bezigłowy port do pobierania próbek •poprawna praca zestawu w pozycji pionowej oraz poziomej leżącej •wyposażony w wieszak do zawieszenia na ramie łóżka oraz chwytak do transportu •zestaw gotowy do bezpośredniego podłączenia do pacjenta bez żadnych wstępnych czynności przygotowawczych – np. zalewanie płynem •czas stosowania nie krócej niż 7 dni •sterylny 			kpl	40	0	8%	0	0	0

3	Worki do drenażu: •pojemność 1000 ml •wyposażony w korek zamykający •kompatybilny z zestawami do drenażu z poz. 1,2			szt	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 16												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Aparat do przetaczania płynów do pompy infuzyjnej będącej w posiadaniu Zamawiającego PLUM			szt	3 000		0	8%	0	0	0	
2	Aparat do przetaczania krwi do pompy infuzyjnej będącej w posiadaniu Zamawiającego PLUM			szt	200		0	8%	0	0	0	
3	Aparat do przetaczania płynów bursztynowy do pompy infuzyjnej będącej w posiadaniu Zamawiającego PLUM			szt	1 500		0	8%	0	0	0	
4	Zestaw bursztynowy do podaży leków onkologicznych z multiporciem kompatybilny z pompami infuzyjnymi będącymi w posiadaniu Zamawiającego PLUM wyposażony w filtr 15 mikronów, iglicę z odpowietrznikiem oraz zacisk drenu dł. 200Cm, linia zakończona zastawką pozwalającą na bezpieczne napełnianie linii bez ryzyka wycieku. Możliwość stosowania zestawu do 96 h.			szt	100		0	8%	0	0	0	
5	Linia bursztynowa 41cm dł. I pojemności 2,5ml do podłączenia worków do zestawu z multiporciem. Wentylowana iglica, zacisk drenu oraz złącze luer lock			szt	100		0	8%	0	0	0	
6	Elektrostatyczny filtr oddechowy jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty lub sterylny, chroniący przed bakteriami i wirusami, skuteczny w przypadku WZW i HIV połączony z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografu zabezpieczonym kapturkiem zintegrowanym z obudową filtra, przestrzeń martwa nie więcej niż 12ml, waga filtra poniżej 13 g, minimalny zakres objętości oddechowej 30 ml, skuteczność filtracji 99,9% ze złączem 15M-15F/8,5F			Szt.	2 000		0	8%	0	0	0	
7	Elektrostatyczny filtr oddechowy jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty lub sterylny, chroniący przed bakteriami i wirusami, skuteczny w przypadku WZW i HIV połączony z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografu zabezpieczonym kapturkiem zintegrowanym z obudową filtra, przestrzeń martwa do 34ml, waga filtra do 19 g, zakres objętości oddechowej minimalnej 100 ml, opór przepływu przy 60l/min. Poniżej 2,2cm H2O skuteczność filtracji 99,9% ze złączem 22F-22M/15F			Szt	10 000		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 17											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu z uniwersalnym portem tlenowym umożliwiającym podłączenie standardowego drenu, dwustronna powierzchnia wymiany z wkładem o właściwościach nawilżających (bardzo małe opory), nawilżenie wyjściowe 26mg/H2O przy objętości oddechowej 500ml, opory przepływu 0,2cm H2O przy przepływie 30l/min i 0,7 H2O przy przepływie 60l/min, waga 8g, sterylne, dopuszcza się zaoferowanie wymiennika ciepła i wilgoci, w którym opór przepływu przy 30l/min to 0,3cm H2O, a przy 60l/min to 0,6cm H2O. dopuszcza się wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu z uniwersalnym portem tlenowym umożliwiającym podłączenie standardowego drenu, wymiennik z pojedynczą membraną zapewniającą wymianę ze wszystkich stron, nawilżenie po 1 godz. 27,5mg/l H2O przy Vt=500ml po 24 godz. 28,8mg/l H2O przy Vt=500ml, opory przepływu 0,63cm H2O przy przepływie 30l/min i 1,8cm H2O przy przepływie 60l/min, waga 8,4g, sterylne.			szt	2 000		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 18											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw zewnątrzoponowy składający się z igły Tuohy 18G/80 mm kodowanej kolorem z mandarynem, skalowana co 10 mm"; cewnik z trzema bocznymi otworami wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego odporny na załamania, znaczniki długości oznaczona, ślepo zakończona końcówka; filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2 mikrona odporny na ciśnienie do 7 kg/cm3; skuteczny przez 96 h; strzykawka niskooporowa z końcówką Luer slip 10 ml; zatrzaskowy system mocowania cewnika do skóry pacjenta typu Lockit; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie; prowadnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO			Szt.	40		0	8%	0	0	0
2	Zestaw zewnątrzoponowy składający się z igły Tuohy 18G/50 mm kodowanej kolorem z mandarynem stalowym, skalowana co 5 mm, cewnik z otworem końcowym lub z trzema bocznymi otworami, wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego odporny na załamania, znaczniki długości oznaczona; filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2 mikrona odporny na ciśnienie do 7 kg/cm3; skuteczny przez 96 h; strzykawka niskooporowa z końcówką Luer slip 10 ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie; prowadnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO			Szt.	10		0	8%	0	0	0
3	Zestaw zewnątrzoponowy składający się z igły Tuohy 18G/110 mm kodowanej kolorem z mandarynem stalowym, skalowana co 5 lub co 10 mm ; cewnik z otworem końcowym lub z trzema otworami bocznymi, wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego odporny na załamania, dopuszcza się zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych , z igłą Tuohy 18G x 120 mm, cewnikiem echogenicznym z 6 laserowo wycinanymi otworami bocznymi; znaczniki długości oznaczona; filtr zewnątrzoponowy płaski 0,2 mikrona odporny na ciśnienie do 7 kg/cm3; skuteczny przez 96 h; strzykawka niskooporowa z końcówką Luer slip 10 ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie; prowadnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO			Szt.	20		0	8%	0	0	0

4	Zestaw zewnątrzroponowy składający się z igły Tuohy 19G/50 mm kodowanej kolorem z mandarynem stalowym, skalowana co 5 mm; cewnik z otworem końcowym wykonany z obojętnego chemicznie tworzywa medycznego odporny na zalamania, znaczniki długości oznaczona; dopuszcza się zestaw do znieczuleń zewnątrzroponowych z igłą Tuohy 20G x 50 mm, cewnikiem echogenicznym z 6 laserowo wycinanymi otworami bocznymi , filtr zewnątrzroponowy płaski 0,2 mikrona odporny na ciśnienie do 7 kg/cm3; skuteczny przez 96 h; strzykawka niskooporowa z końcówką Luer slip 10 ml; łącznik do cewnika wykluczający przypadkowe rozłączenie; przewodnik i etykieta identyfikacyjna cewnika ZO			Szt.	40		0	8%	0	0	0	
5	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typu Pencil Point z prowadnicą, cienkościenna o szybkim wypływie, z oznaczoną kolorem dopasowaną prowadnicą dla identyfikacji rozmiaru 25 G			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
6	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typu Pencil Point z prowadnicą, cienkościenna o szybkim wypływie, z oznaczoną kolorem dopasowaną prowadnicą dla identyfikacji rozmiaru 26 G, dopuszcza się igłę 26G x 88mm do znieczulenia podpajęczynówkowego, z dwupłaszczyznowym, atraumatycznym szlifem typu Atraucan, łączącym zalety łatwości przejścia przez skórę, charakteryzującą igły Quincke, z atraumatycznością igieł Pencil-Point			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
7	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typu Pencil Point z prowadnicą, cienkościenna o szybkim wypływie, z oznaczoną kolorem dopasowaną prowadnicą dla identyfikacji rozmiaru 27 G.			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
8	Bezpieczny zestaw do kombinowanego znieczulenia zewnątrzroponowo-podpajęczynowego umożliwiający płynną zmianę głębokości wkłucia igły PP z możliwością zablokowania jej na każdym poziomie oznaczonym w milimetrach na uchwycie igły (igła Pencil Point-27 G, igła Tuohy-18 G), dopuszcza się zestaw do kombinowanego znieczulenia typu CSE, z igłą podpajęczynówkową pencil-point bez oznaczeń w mm na uchwycie igły, wymaga się aby system umożliwiający zablokowanie igły podpajęczynówkowej w igle Touchy na każdym poziomie umożliwiał obracanie igły podpajęczynówkowej wokół własnej osi po zablokowaniu, w celu właściwego zorientowania otworu w czubku igły			szt	10		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 19											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestawy do znieczuleń zewnątrzroponowych pediatryczne Zestaw wyposażony w: - miękki cewnik wykonany z poliamidu z otworem na końcu cewnika 24G - specjalne znaczniki długości od 20 mm do 200 mm - tuleja na cewniku, ułatwiająca wprowadzenie cewnika do igły Tuohy - zatrzaskowy łącznik do cewnika - igła 20G zewnątrzroponowa ze szlifem Tuohy i plastikowym/metalowym mandrynem - przezroczysty uchwyt igły ze skrzydełkami - znaczniki na igle co 0,5 cm - uchwyt mandrynu odpowiadający kolorem kodowi rozmiarów - płaski filtr zewnątrzroponowy 0,2 µm, objętość wypełnienia 0,45 ml, odporny na ciśnienie do 7 bar - L. O. R. Strzykawka do metody spadku oporów, 10 ml, końcówka luer - strzykawka luer-lock 2 ml			Szt.	80		0	8%	0	0	0

2	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z prowadnicą, cienkościenna o szybkim wypływie, z oznaczoną kolorem dopasowaną prowadnicą dla identyfikacji rozmiaru 26G, dopuszcza się igłę 26G x 88mm do znieczulenia podpajęczynówkowego renomowanego producenta, z dwupłaszczynowym, atraumatycznym szlifem typu Atraucan, łączącym zalety łatwości przejścia przez skórę, charakteryzującą igły Quincke, z atraumatycznością igieł Pencil-Point		Szt.	25		0	8%	0	0	0	
3	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z zakończeniem Pencil-Point z prowadnicą, cienkościenna o szybkim wypływie, z oznaczoną kolorem dopasowaną prowadnicą dla identyfikacji rozmiaru 27 G		Szt.	25		0	8%	0	0	0	
4	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z zakończeniem Pencil-Point z prowadnicą, cienkościenna o szybkim wypływie, z oznaczoną kolorem dopasowaną prowadnicą dla identyfikacji rozmiaru 29 G x 90 mm (+/- 5 mm); 29G x 122 mm (+/- 2 mm)		Szt.	25		0	8%	0	0	0	
5	Igła do znieczuleń zewnątrzoponowych z dostępu krzyżowego-szlif 32 20G x 50 mm		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
6	Igła do znieczuleń zewnątrzoponowych z dostępu krzyżowego-szlif 32 22G x 35 mm		Szt.	100		0	8%	0	0	0	
7	Igła do znieczuleń zewnątrzoponowych z dostępu krzyżowego-szlif 32 25G x 30 mm		Szt.	30		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0 0

Zadanie nr 20											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Dren Ch 6 typ Redon, jałowy dł. 50 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	30		0	8%	0	0	0
2	Dren Ch 8 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	30		0	8%	0	0	0
3	Dren Ch 10 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	60		0	8%	0	0	0
4	Dren Ch 12 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	60		0	8%	0	0	0
5	Dren Ch 14 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	250		0	8%	0	0	0
6	Dren Ch 16 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	60		0	8%	0	0	0
7	Dren Ch 18 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	20		0	8%	0	0	0
8	Dren Ch 20 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	10		0	8%	0	0	0
9	Dren Ch 22 typ Redon, jałowy dł. 50-70 cm wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka drenu perforowana			Szt.	10		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0 0

Zadanie nr 21											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Strzykawka 20 ml do pomp strzykawkowych kompatybilne z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun, strzykawki mają być wymienione w menu pompy, posiadające podwójne uszczelnienie gumowe na końcu tłoka. Opakowanie jednostkowe strzykawki posiadające nazwę producenta i typ strzykawki.			Szt.	20 000		0	8%	0	0	0

2	Strzykawka 50/60 ml do pomp strzykawkowych kompatybilne z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun, strzykawki mają być wymienione w menu pompy, posiadające podwójne uszczelnienie gumowe na końcu tłoka. Opakowanie jednostkowe strzykawki posiadające nazwę producenta i typ strzykawki.			Szt.	30 000	0	8%	0	0	0	
3	Strzykawka 10 ml do pomp strzykawkowych kompatybilne z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun, strzykawki mają być wymienione w menu pompy. Opakowanie jednostkowe strzykawki posiadające nazwę producenta i typ strzykawki.			Szt.	1 000	0	8%	0	0	0	
4	Strzykawka 5 ml do pomp strzykawkowych kompatybilne z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun, strzykawki mają być wymienione w menu pompy. Opakowanie jednostkowe strzykawki posiadające nazwę producenta i typ strzykawki.			Szt.	1 000	0	8%	0	0	0	
5	Strzykawka 2 ml do pomp strzykawkowych kompatybilne z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun, strzykawki mają być wymienione w menu pompy, dopuszcza się strzykawkę do pomp strzykawkowych kompatybilnych z pompami f-my Braun o pojemności 3 ml – wymienioną w menu pompy. Opakowanie jednostkowe strzykawki posiadające nazwę producenta i typ strzykawki. Dopuszcza się strzykawkę 3 ml do pomp strzykawkowych kompatybilne z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun, strzykawki mają być wymienione w menu pompy. Opakowanie jednostkowe strzykawki posiadające nazwę producenta i typ strzykawki.			Szt.	2 000	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
0											

Zadanie nr 22											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Nożyki hematologiczne jałowe do nakłuć (1 op. jednostkowe zawierające 200 szt. nożyków)			op.	100		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 23											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Linia do aparatu do podgrzewania płynów będącego w posiadaniu Zamawiającego Hotline.			Szt.	60		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 24											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Cewnik do dializy otrzewnowej dla noworodków typu Tenckhoffa, 2 -mankietowy, 31 cm			szt.	4		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 25											
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Wymiennik ciepła i wilgoci „sztuczny nos” MINI z uniwersalnym portem tlenowym umożliwiającym podłączenie standardowego drenu			szt	6 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 26											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Paleczki do wymazów w probówce, transportowe, aplikator z tworzywa, wacik wiskozowy, dł 15-16,5cm, sterylne, klasa IIa			Szt.	60 000		0	8%	0	0	0
2	Zestawy transportowe z podłożem Amies do wymazów, pakowane indywidualnie, aplikator z tworzywa, wacik wiskozowy, dł 15-16,5cm, sterylne, klasa IIa			Szt.	10 000		0	8%	0	0	0
3	Paleczki do wymazów pakowane indywidualnie, aplikator z drewna, wacik wiskozowy lub bawełniany, dł 15cm, klasa IIa			Szt.	10 000		0	8%	0	0	0
4	Paleczki do wymazów oczne w probówce transportowej, aplikator z tworzywa lub aluminium, wacik wiskozowy lub bawełniany, poliester lub sztuczny jedwab, dł. 12-15cm, sterylne o śr. do 1,6mm, klasa IIa			Szt.	300		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0 0

Zadanie nr 27											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Filtr bakteryjny min. 24 godz. pediatryczny do żywienia pozajelitowego sterylny z membraną 1,2 um, przepuszczający lipidy z samo odpowietrzaniem, z liniami o dł. 10 cm przed i 5 cm za filtrem zakończonymi łącznikami Luer-Lock, o małej objętości wypełnienia do 0,4 ml lub 0,55ml, o przepływie 30 ml/min i powierzchni filtrowania 1,65 cm ²			Szt.	1 000		0	8%	0	0	0
2	Filtr bakteryjny 96-godzinny pediatryczny do przetaczania płynów, sterylny, z samo odpowietrzaniem, zawierający linię 10 cm przed i 5 cm za filtrem lub 3-4 cm za i przez filtrem, zakończonymi łącznikami Luer-Lock, o małej objętości wypełnienia do 0,4 ml, powierzchnia filtrowania 1,65 cm ²			Szt.	2 500		0	8%	0	0	0
3	Filtr do płynów 96-godzinny dla dorosłych, sterylny, z samo odpowietrzaniem, z przewodami doprowadzającymi i odprowadzającymi, o małej objętości wypełnienia 2,4 ml przy dużej powierzchni membrany.			Szt.	800		0	8%	0	0	0
4	Filtr do żywienia pozajelitowego dla dorosłych, sterylny, z samoodpowietrzaniem, z przewodami odprowadzającymi i doprowadzającymi, objętość wypełnienia 2,4 ml.			Szt.	500		0	8%	0	0	0
Zamawiaczy wymaga aby oferowane filtry były kodowane kolorem. Obudowy filtrów do płynów winny mieć inną barwę niż obudowy filtrów do żywienia						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 28											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Oczyszczona mrożona kość gąbczasta GRUZ KOSTNY			cm ³	4000		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 29											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	System rampa (całość systemu 167 cm) z wbudowaną płytką trójkranikową, 4 łącznikami Clave i nakręcaną końcówką Luer, objętość napełniania ok. 7,7 ml. Ilość aktywacji 600, do 7 dni stosowania. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, podłączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedynczo.			Szt.	20		0	8%	0	0	0
2	Rampy do wkłuc centralnych z 5 kranikami z 6 portami beigliowymi. Porty bezigłowe charakteryzujące się prostym torem przepływu i minimalną przestrzenią martwą - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze zaworów z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych z płaską powierzchnią do dezynfekcji (do stosowania przez 600 aktywacji). Zawory z neutralnym ciśnieniem bez względu na sekwencję klemowania. Długość zestawu min. 220 cm			Szt.	40		0	8%	0	0	0
3	Wielodostępowy system składający się łącznie z 8 łączników bezigłowych, umożliwiający podłączenie co najmniej 7 drenów. 6 łączników, z zastawkami antyzwrotnymi, ułożonych na rampie równolegle i symetrycznie po 3 łączniki z każdej strony oraz jeden łącznik ułożony prostopadle, wraz z zastawką antyzwrotną. System z drenem przedłużającym o długości ok. 15 cm. Na linii port do dodatkowych dostrzyknień zabezpieczony zaworem bezigłowym, na krótkim przedłużaczu. Na każdym z drenów klema ślizgowa. Łączniki charakteryzujące się całkowicie prostą drogą przepływu i minimalną przestrzenią martwą dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli i podzielnej membrany. Długość całego systemu ok. 28 cm objętość wypełnienia 1ml . Końcówka rampy przystosowana do końcówek LUER LOCK. Przy odłączeniu strzykawki, pompy ciśnieniowej neutralne ciśnienie, bez efektu zasysania krwi, bez względu na sekwencję klemowania Czas stosowania nie dłużej niż 7 dni, lub 100 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze.			szt	15		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 30											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Elektroda do ciągłego monitorowania EKG, podłoże piankowe z hydrozelem stałym lub podłoże wykonane z włókniny, wyposażone w radioprzezierne oczko węglowe, średnica lub owlna rozm. 20 - 30 mm lub 19x38mm.			Szt.	21 000		0	8%	0	0	0
2	Elektroda do ciągłego monitorowania EKG, podłoże piankowe z hydrozelem stałym, wyposażone w radioprzezierne oczko węglowe, średnica Ø od minimum 34 mm do max. 45mm. Elektrody mogą posiadać „języczek” do łatwiejszego jej zdejmowania.			Szt.	21 000		0	8%	0	0	0
3	Elektroda do ciągłego monitorowania EKG, podłoże piankowe z żelem lub hydrozelem stałym, kształt prostokątny lub owalny lub kwadrat, adapter zatraskowy, średnica – rozmiar: 36x45 mm lub 44x30mm lub 36x50mm lub 50x35mm lub 37x41 mm lub 42 x 45mm lub 36 x 40mm lub 37,5 x 37,5 mm (elektroda może posiadać języczek ułatwiający zdejmowanie)			Szt.	21 000		0	8%	0	0	0

4	Elektrody do badań Holtera, podłoże z włókniny piankowe z żelam lub hydrożelam stałym, styk chlorosrebrowy, adapter zatraskowy, złącze dostosowane do aparatów Holtera (pediatryczne i dla dorosłych okrągłe lub owalne lub w kształcie kwiatka lub prostokątne) rozmiary od Ø 23mm, Ø49 mm (+/- 1mm) lub 40x55mm			Szt.	2 000		0	8%	0	0	0
5	Elektroda do monitorowania EKG z kablem noworodkowa, wyposażona w radioprzeźierne oczko węglowe lub rozłożone w powierzchni hydrożelowej przewodzące włókna węglowe w kształcie miotłki , dopuszcza się zaoferowanie elektrod na włókninie kwadratowych o zaokrąglonych bokach o rozmiarze 23x23 mm			Szt.	8 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 31											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Maska anestetyczna jednorazowego użytku typu Flex (tzn. maska z elastyczną kopułką, mankiet nienadmuchiwany, całkowicie wywinięty), nie zawierająca ftalanów, ani latexu o anatomicznym kształcie, kołnierz oznakowany kolorystycznie w zależności od rozmiaru, kopuła maski przezroczysta, zapewniająca widoczność twarzy pacjenta, posiadająca antypoślizgową konstrukcję np. w postaci uźebrowania na zewn. stronie kopuły, co umożliwić będzie pewny uchwyt. Rozmiary 0,1, 2, 3, 4, 5.			szt	500		0	8%	0	0	0
2	Maska anestetyczna jednorazowego użytku, nie zawierająca ftalanów, ani latexu, rozmiar oznakowany kolorystycznie w zależności od rozmiaru, z nadmuchiwanym mankiem i końcówką drenu z zaworem Rozmiary 0, 1, 2, 3, 4 oraz rozm. 5 lub 6.			szt	200		0	8%	0	0	0
3	Maska tlenowa jednorazowego użytku dla dorosłych, dzieci, przezroczysta, przylegająca pod brodę, ze standardowymi złączami, końcówka drenu doprowadzającego o długości min. 210 cm.			szt	60		0	8%	0	0	0
4	Jednorazowy laryngoskop do trudnych intubacji wyposażony w technologię podwójnego światła ciemne ultrafioletowe (UV)/białe typu led, powodujące fosforyzację strun głosowych i uwidocznienie wejścia do tchawicy. Dodatkowo podwójne światło UV/ BIAŁE LED znacznie redukujące refleksy świetlne od płynów i tkanek w drogach oddechowych. Podwójne źródło światła typu LED umieszczone w łyżce. Zestaw składa się z łyżki typu Macintosh w rozmiarach. 0, 1, 2, 3, 3PLUS, 4 oraz aluminiowej rękojeści j. u. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z lekkiego stopu metalu. Wytrzymały zatrask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Dopuszcza się łyżkę i rękojeść nakowaną osobno.			szt	10		0	8%	0	0	0
5	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh, czysta mikrobiologicznie. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 (wszystkie rozmiary mają pochodzić od jednego producenta). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Dopuszcza się łyżkę z mocowaniem wykonanym z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło.			szt	200		0	8%	0	0	0

6	Lyzka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller, czysta mikrobiologicznie. Rozmiary 0, 1, 2, 3 (wszystkie rozmiary mają pochodzić od jednego producenta). Nieodkształcająca się lyzka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Dopuszcza się łyżkę z mocowaniem wykonanym z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło.			szt	200	0	8%	0	0	0	
7	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła.			szt	50	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 32											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Wkład o poj. 1000 ml do gromadzenia płynów ustrojowych, jednorazowego użytku z napyłoną substancją żelującą, biologicznie czysty, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania, wyposażony w filtr p/bakteryjny i hygofobowy, posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa porty: pacjenta i próżnia zakończone zatyczkami, wykonane z polietylenu lub innych materiałów równoważnych lub wkładów workowych posiadających w pokrywie jeden port przyłączeniowy w kierunku pacjenta, drugi port w kierunku źródła ssania zainstalowany w kanistrze zewnętrznym. Czas stosowania min. 24 godziny			Szt.	5 500		0	8%	0	0	0
2	Wkład poj. 2000 ml jednorazowego użytku z napyłoną substancją żelującą, biologicznie czysty, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania, wyposażony w filtr p/bakteryjny i hygofobowy, posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa porty: pacjenta i próżnia zakończone zatyczkami, wykonane z polietylenu lub innych materiałów równoważnych lub wkładów workowych posiadających w pokrywie jeden port przyłączeniowy w kierunku pacjenta, drugi port w kierunku źródła ssania zainstalowany w kanistrze zewnętrznym. Czas stosowania min. 24 godziny			Szt.	3 500		0	8%	0	0	0
3	Dren do odsysania dł. ok. 2 m jałowy zakończony z obu stron końcówkami dopasowanymi do króćców oraz łącznikiem łączącym dren z np. cewnikiem. Czas stosowania min. 24 godziny			Szt.	12000		0	8%	0	0	0
Zamawiający wymaga aby zaoferowany asortyment kompatybilny był z systemem SERRES będącym w posiadaniu Zamawiającego.						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 33											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Zestaw do drenażu przeszskórnego metodą 2-stopniową zawierający : cewnik typ Pigtail pokryty w dystalnej do-nerkowej części hydrożelem , wykony z poliuretanu , Iglę punkcyjną bardzo dobrze widoczną w USG 18G/20cm, łącznik do worka na mocz . Rozmiar 8 / 9 / 10 Fr do wyboru przez Zamawiającego		Kpl.	8		0	8%	0	0	0	
2	Szynowanie moczowodu, cewnik DJ otwarty /zamknięty, wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z miękką warstwą zewnętrzną dla komfortu pacjenta i sztywną wewnętrzną dla lepszego drenażu. Możliwość stosowania do 12miesiący.prosty popychacz, rozmiar 4,8Fr długość do wyboru przez Zamawiającego 12, 16, 20, 22 cm		Kpl.	6		0	8%	0	0	0	
3	Cewnik balonowy do rozszerzania moczowodów z urządzeniem do dopełniania balonu, cewnik bezłateksowy, ; dł. cewnika 55 cm, dł. balonu 120 mm Cewnik balonowy do rozszerzania moczowodów z urządzeniem do dopełniania balonu, cewnik bezłateksowy, dł. cewnika 75 cm, dł. balonu 4 cm . ch cewnika 5 ch balonu 12, 15, 18 ch		Kpl.	6		0	8%	0	0	0	
4	Zestaw do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego		szt	20		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 34											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Aplikator z gąbką do czyszczenia jamy ustnej. (Gąbka może być pakowana oddzielnie).			Szt.	4 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 35											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Wzierniki uszne w kolorze czarnym do otoskopu będącego w posiadaniu Zamawiającego E-scope LED rozmiar od 3 do 5. (Wziernik nie zawierający lateksu)			Szt.	6 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 36											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Stabilizator do rurek intubacyjnych składający się z dwóch podkładek i jednego paska, odporny na przedwczesne i przypadkowe odklejanie, posiadający klej hypoalergiczny			Szt.	1 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 37											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Dwukanalowy pediatryczny cewnik dożylny, wprowadzany metodą Seldingera. Wykonany z poliuretanu, całkowicie kontrastujący w RTG. Cewnik o średnicy zewnętrznej 1,05mm (3Fr), o długości 6, 8, 10, 12,5, 15 lub 20cm. Możliwość wprowadzania cewnika za pomocą igły lub kaniuli. Cewnik posiadający pomniejszone porty w celu minimalizacji przestrzeni martwej, skrzydełka mocujące, zaciski typu Roberts. W zestawie nitynolowy przewodnik, echogeniczna igła do nakłucia 21G/42mm, krótka kaniula 24G/19mm, dwa dylatory 3cm oraz 5cm, podwójne skrzydełko mocujące, 2 zatyczki, skalpel, strzykawka 5ml. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
2	Dwukanalowy pediatryczny cewnik dożylny wprowadzany metodą Seldingera, wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, rozmiar 5,5 fr (śr. zew. 1,8 mm) i długości 8 cm i 12,5 cm do wyboru przez Zamawiającego. Dwa kanały całkowicie oddzielone od przedłużki aż do końca cewnika, oznakowanie kolorami w celu łatwej identyfikacji linii. Kanały 2x17 G. Znaczniki długości co 1 cm od 5 cm do końca dystalnego. W zestawie cewnik dwuświatłowy 5,5 Fr, igła do nakłucia n21 G dł. 38 mm widoczna w USG, kaniula 22 G dł. 25 mm, przewodnik typu J , 2 dylatory o dł., 40 mm i 60 mm, dodatkowe skrzydełko do mocowania, 2 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	30		0	8%	0	0	0
3	Trzykanalowy cewnik do wkluc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanalowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, przewodnik o średnicy 0,88 mm typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełko mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml.Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
4	Mikrocewnik wprowadzany obwodowo , przeznaczony do przewlekłego stosowania, wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg, znaczniki co 1 cm. o rozmiarze 1F(0,15x0,3mm) . Cewnik zakończony giętymi skrzydełkami. W cewnik wbudowana ochrona przed zaginaniem światła cewnika. Cewnik wprowadzany za pomocą rozrywalnej igły G-24 lub kaniuli G 24 lub rozrywalnej kaniuli Microflesh (typu peel away) 20G, do wyboru przez Zamawiającego. Długości wymagane 8, 10, 15, 20 lub 30 cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestawy z metalowym przewodnikiem oraz bez metalowego przewodnika - do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie sterylna taśma mierząca.Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	50		0	8%	0	0	0
5	Pediatryczny dwuświatłowy cewnik. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w Rtg, o rozmiarze 4,5Fr (śr.zew.1,5mm) i długości 6, 8 ,12,5 i 20 cm (do wyboru przez zamawiającego). Kanały 2x 20G . W zestawie: cewnik dwuświatłowy, wysoce echogeniczna igła do nakłucia 21G, przewodnik J z Nitinolu , kaniula 22G, 2 dylatory o dł.38mm i 62 mm, skrzydełka do mocowania, 2 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5ml.Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	50		0	8%	0	0	0

6	Cewnik 4,5Fr/17G/15cm oraz 5Fr/16G/15cm-do wyboru przez zamawiającego wprowadzany metodą Seldingera. Kontrastujący w rtg, poliuretanowy cewnik z drenem przedłużającym z kranikiem trójdrożnym (długość 25 cm) i skrzydełkami do mocowania. Przeznaczony dla dostępu udowego lub podobojczykowego. Znakowany co 1 cm od 5 cm. Zestaw zawiera: poliuretanowy cewnik , przedłużka 25 cm i kranikiem, igłę do nakłucia, prosty przewodnik, strzykawka 5 ml, 1 dylator.Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
7	Mikrocewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywanej kaniuli typu microflash G20 lub rozłamywalnej igły 20G. Poliuretanowy, cieniujący w rtg, w rozmiarze 2Fr/24G/15, 30 cm do przewlekłego dostępu żylnego z drenem przedłużającym o długości 10 cm, stosowany u wcześniaków o niskiej masie ciała powyżej 1000g (żywienie pozajelitowe oraz podawanie leków). Tworzywo poliuretanowe umożliwia długi czas stosowania, wyjątkowo cienka ścianka zapewnia wytrzymałość i bezpieczeństwo. Znaczniki odległości co 1 cm. Niektóre modele wyposażone są w metalowy przewodnik. Wykonany z wysoce termo wrażliwego poliuretanu, co sprawia, że wprowadzenie cewnika jest łatwe, a po wprowadzeniu cewnik staje się miękki. Wbudowana w cewnik ochrona przed zaginaniem światła cewnika. W zestawie strzykawka 10 ml. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
8	Poliuretanowe żyłne cewniki z integralnym drenem przedłużającym do wprowadzania metodą Seldingera. FR 4, 4, 5, 6 Kontrastujące w rtg cewniki (PUR) do udowego lub podobojczykowego dostępu. Oznaczniki odległości od 5 do 15cm (kod 1245) Uskrzydłona końcówka umożliwia mocowanie do skóry oraz integralna rurka przedłużająca z elastycznego PUR. Tacka z etykietką zawiera : - 1 cewnik - 1 igłę do nakłucia - 1 10ml strzykawkę - 1 „J” przewodnik z pogłębiaczem typu wishbone. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
9	Trzykanałowy pediatryczny cewnik dożylny, wprowadzany metodą Seldingera, wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, rozmiar 4,5 Fr (sr.zew. 1,5 mm) i długości 6; 8; 10;12; 5; 20 i 30 cm do wyboru przez Zamawiającego. Kanały 2x23 G, 1x20 G. W zestawie cewnik trójświatłowy, echogeniczna igła do nakłucia 0,8 mm o dł. 40 mm, nitinolowy przewodnik "J", kaniula 22 G o długości 25 mm, 2 dylatory o dł. 40mm i 60 mm, skrzydełka do mocowania, 3 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5 ml. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
10	Cewnik 24 G (2 Fr) stosowany w neonatologii i pediatrii przeznaczony do pozajelitowego odżywiania i podawania leków przez dłuższy okres czasu. - Nowa jednoczęściowa konstrukcja cewnika z biokompatybilnego silikonu zapewnia zgodne z zastosowaniem ulokowanie cewnika, co daje większy komfort pacjentowi i zmniejsza ryzyko zapalenia żyły. - Wyjątkowo elastyczny silikonowy cewnik jest doskonale tolerowany u wcześniaków o bardzo małej masie ciała. - W zestawie sterylna taśma mierząca. - Cewnik kontrastujący na całej długości w rtg, ze znacznikami długości na całym cewniku. - Skrzydełka i integralny dren przedłużający umożliwiają komfortowe zamocowanie cewnika. - Przedłużka z PUR na stałe połączona jest z silikonowym cewnikiem. - Cewnik wprowadzany jest za pomocą cienkiej, rozrywalnej, poliuretanowej kaniuli typu MICROFLESH. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
11	Cewnik pediatryczny Leader Cath 22g, L=3cm. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl.	20		0	8%	0	0	0

12	Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera. Przezroczysty, dotętniczny cewnik (tętnica barkowa, udowa, promieniowa) z liniami kontrastującymi w rtg, wprowadzany przy użyciu metody Seldingera. Metoda ta ułatwia nakłucie tętnicy, szczególnie u pacjentów z niskim ciśnieniem, ze słabym obwodowym pulsem oraz, gdy tętnice są objęte miażdżycą, lub gdy są bardzo cienkie. Cewnik posiada końcówkę wyposażoną w skrzydełka do mocowania do skóry oraz kołnierzyk zapobiegający załamaniu się powierzchni cewnika. Bezbarwne sztywne opakowanie zawiera: - 1 przezroczysty X.R.O. cewnik (PE) - 1 igłę do wprowadzania - 1 prosty przewodnik Cewnik Leader cath dotętniczny 18-20G, L= 2, 4, 6, 8, 10 cm. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie			Kpl	20		0	8%	0	0	0	
13	Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera. Przezroczysty, dotętniczny cewnik (tętnica barkowa, udowa, promieniowa) z liniami kontrastującymi w rtg, wprowadzany przy użyciu metody Seldingera. Metoda ta ułatwia nakłucie tętnicy, szczególnie u pacjentów z niskim ciśnieniem, ze słabym obwodowym pulsem oraz, gdy tętnice są objęte miażdżycą, lub gdy są bardzo cienkie. Cewnik posiada końcówkę wyposażoną w skrzydełka do mocowania do skóry oraz kołnierzyk zapobiegający załamaniu się powierzchni cewnika. Dodatkowo wyposażony w 13,5 cm przedłużkę zakończoną tętniczym Bionecturem. Bezbarwne sztywne opakowanie zawiera: - 1 przezroczysty X.R.O. cewnik (PTFE) - 1 igłę do wprowadzania - 1 prosty przewodnik - 1 przedłużka 13,5 cm - 1 Bionecteur tętniczny Cewnik pediatryczny Leader Cath 2, 3, 4, 5 Fr (16-22G), L=2, 4, 6, 8, 12, 15, 20cm z bionektorem. Czas stosowania nie krócej niż 4 tygodnie.			Kpl	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
											0	0

Zadanie nr 38											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Czujnik do ICP			szt	3		0	8%	0	0	0
							razem netto		razem VAT		razem brutto

Zadanie nr 39											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Łopatka drewniana do języka niesterylna.			Szt.	90000		0	8%	0	0	0
2	Opaska identyfikacyjna pediatryczna uniwersalna z zapięciem na zatrzask, z wkładką kartonową na opis, która ma odrywaną końcówkę zewnętrzną. Przezierna w kolorze /odcieniu niebieskim i różowym.			Szt.	40 000		0	8%	0	0	0
3	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych z zapięciem na zatrzask, z wkładką kartonową na opis, która ma odrywaną końcówkę zewnętrzną. Przezierna w kolorze /odcieniu niebieskim, różowym lub tylko białym.			Szt.	40 000		0	8%	0	0	0
4	Łącznik do drenów, zakończenie o konstrukcji schodkowej, niesterylne przezroczysty średnica ok. 9 mm, długość min. 68 mm			Szt.	400		0	8%	0	0	0
5	Łącznik do drenów, zakończenie o konstrukcji schodkowej, sterylne przezroczysty średnica ok. 9 mm, długość min. 55 mm z kontrolą siły odsysania			Szt.	1 000		0	8%	0	0	0
6	Kieliszki do leków plastikowe z podziałką co 5 ml			Szt.	60000		0	8%	0	0	0
7	Worek do lewatywy wykonany z PCV poj. 1750 ml, dl. drenu 120 -140 cm z zaciskiem na drenie			Szt.	100		0	8%	0	0	0
8	Kanka doodbytnicza Ch 16, dl. 200 mm			Szt.	2600		0	8%	0	0	0
9	Kanka doodbytnicza Ch 24, dl. 200 - 250 mm			Szt.	400		0	8%	0	0	0

10	Zatyczka do cewników urologicznych, drenów o średnicy od 6 Ch do 35Ch jałowa o budowie schodkowej		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
11	Stetoskop lekarski z płaską głowicą ze stali nierdzewnej, miękkie oliwki, pediatryczny średnica ok. 30 mm		Szt.	10		0	8%	0	0	0	
12	Stetoskop lekarski z płaską głowicą ze stali nierdzewnej, miękkie oliwki noworodkowy		Szt.	10		0	8%	0	0	0	
13	Stetoskop lekarski z płaską głowicą ze stali nierdzewnej, miękkie oliwki dla dorosłych średnica ok. 45 mm		Szt.	10		0	8%	0	0	0	
14	Aerochamber z maską, pediatryczny do podawania leków wziewnych		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 40											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Miska nerkowa mała dł. 15-20 cm			Szt.	40		0	8%	0	0	0
2	Miska nerkowa duża dł. ok. 25-28 cm			Szt.	40		0	8%	0	0	0
3	Kaczka męska plastikowa			Szt.	20		0	8%	0	0	0
4	Basen plastikowy			Szt.	20		0	8%	0	0	0
5	Pojemnik plastikowy do dobowej zbiórki moczu typ tulipan poj. max. do 2500 ml z pokrywką			Szt.	20		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 41											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Przedłużacz do tleny, zielony lub przezroczysty, długość drenu ok. 150 - 210cm, jałowy lub czysty biologicznie			Szt.	1 400		0	8%	0	0	0
2	Maska tlenowa pediatryczna wykonana np. z polipropylenu, z regulowaną blaszką na nosie, bez drenu, dopuszcza się maski z drenem lub maska tlenowa pediatryczna, wykonana z miękkiego, plastycznego, przezroczystego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PVC (nie zawierają ftalanów). Posiadająca mankiety uszczelniający elastomerowy, beczciśnieniowy, termoplastyczny, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą – bez drenu, dopuszcza się maski z drenem			Szt.	700		0	8%	0	0	0
3	Maska tlenowa dla dorosłych np. z polipropylenu, z regulowaną blaszką dociskową na nosie, bez drenu, dopuszcza się maski z drenem maska tlenowa dla dorosłych, wykonana z miękkiego, plastycznego, przezroczystego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PVC (nie zawierają ftalanów). Posiadająca mankiety uszczelniający elastomerowy, beczciśnieniowy, termoplastyczny, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą – bez drenu, dopuszcza się maski z drenem			Szt.	700		0	8%	0	0	0
4	Maska tlenowa dla dorosłych (bardzo duży rozmiar) z regulowaną blaszką na nosie, bez drenu, z mankietem tzw. „podwójnym podbródkiem” dla „mniejszych” i „większych” dorosłych wykonane z miękkiego, plastycznego, przezroczystego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PVC (nie zawierają ftalanów). Posiadająca mankiety uszczelniający elastomerowy, beczciśnieniowy, termoplastyczny, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą – bez drenu, dopuszcza się maski z drenem			Szt.	200		0	8%	0	0	0
5	Maska tlenowa z rezerwuaem i drenem o dł. 2 -2,1 m dla dorosłych			Szt.	200		0	8%	0	0	0
6	Maska tlenowa z rezerwuaem i drenem o dł. 2 - 2,1 m dla dzieci			Szt.	200		0	8%	0	0	0
7	Nebulizator kompatybilny z maską tlenową (poz. 2, 3, 4, 5, 6 ww.) o poj. zbiorniczka ok. 6 ml (+/- 1ml) konstrukcja zbiorniczka gwintowana uszczelniająca się pokrywa zabezpieczająca przed przeciekaniem, dopuszcza się nebulizator w zestawie z ustnikiem, łącznikiem T i drenem			Szt.	80		0	8%	0	0	0

8	Wąsy tlenowe noworodkowe/niemowlęce wykonane z miękkiego materiału / nie dopuszcza się wąsów tlenowych wykonanych z PVC/ bez lateksu z drenem		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
9	Wąsy tlenowe pediatryczne wykonane z miękkiego materiału / nie dopuszcza się wąsów tlenowych wykonanych z PVC/ bez lateksu z drenem		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
10	Wąsy tlenowe dla dorosłych wykonane z miękkiego materiału / nie dopuszcza się wąsów tlenowych wykonanych z PVC/ bez lateksu z drenem		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 42											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Woreczki do pobierania moczu u niemowląt i małych dzieci jałowe, samoprzylepne, wykonane z PE oraz przylepca akrylowego, zróżnicowanie dla dziewczynek i osobno dla chłopców, dopuszcza się worki z samoprzylepną częścią woreczka pokrytą antyalergicznym, wysokiej jakości klejem			Szt.	13000		0	8%	0	0	0
2	Worek do dobowej zbiórki moczu z drenem dł. 90-150 cm, dopuszcza się dren o długości 90 cm o poj. 2000 ml, jałowy z zaciskiem na drenie (zacisk w celu wyeliminowania wycieków płynu po odłączeniu drenu w celu wymiany worka)			Szt.	2 300		0	8%	0	0	0
3	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dwuświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagłociową na odcinku min. 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 cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na moczu 2000 ml połączony fabrycznie, 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. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby. Wraz z workiem z absorbentem do podwieszania i połączenia do diurezy godzinowej. Czas stosowania nie krócej niż 7 dni. dopuszcza się zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml (pojemność 1ml i 2ml wyznaczona przez krzywizny komory), co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley'a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z kłamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących		Szt.	400		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 43											
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Kaniula do wkłuc dożylnych 0,6x19 mm, 26GA, przepływ 13 ml/min do 72-godz. utrzymania w naczyniu wykonane z PTEF, ze zdejmowanym uchwytem do mocowania kaniul. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kaniuli dożylny 0,6x19 mm, 26GA, przepływ 14 ml/minprzeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wymowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli,ulatwiająca kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu, dopuszcza się kaniule o przepływie 17 ml/min wykonaną z FEP, bez zdejmowanego uchwyty			Szt.	15 000		0	8%	0	0	0
2	Kaniula do wkłuc dożylnych 0,7x19 mm, 24GA, przepływ 13 ml/min do 72-godz. utrzymania w naczyniu wykonane z PTEF , ze zdejmowanym uchwytem do mocowania kaniul . Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kaniuli dożylny 0,7x19 mm, 24GA, przepływ 19 ml/minprzeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wymowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli,ulatwiająca kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu. Dopuszcza się kaniule o przepływie 23 ml/min wykonaną z FEP, bez zdejmowanego uchwyty. Dopuszcza sie kaniule do wkłuc dożylnych 26G 0,6x19mm, przepływ 19ml/min, wykonana z teflonu lub PUR, bez zdejmowanego uchwyty			Szt.	1000		0	8%	0	0	0
Zamawiający wymaga aby zaoferowane kaniule pochodziły od jednego producenta						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 44											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	<p>Kaniuła dożylna bezpieczna 24G x 19mm wykonana z poliuretanu, z samodomykającym się zaworem portu górnego, z minimum 3 wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego lub plastikowego zatrzasku, aktywnego po wyjęciu igły z cewnika</p> <p>Lub</p> <p>kaniuła dożylna bezpieczna 24G x 19 wykonana z poliuretanu, bez portu górnego z min. 3 wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym lub filtrem odpowietrzającym, posiadającej zabezpieczenie ostrego końca igły w postaci np. . plastikowego zatrzasku, które nieodwracalnie chowa igłę, aktywne po wyjęciu igły cewnika. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kaniuli dożylnych dla noworodków o średnicy 0,7mm i długości 19mm, przepływ min. 20 ml/ min, bez dodatkowego portu iniekcyjnego, 6 pasków radiocieniujących. Wykonana z poliuretanu, posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji, z zabezpieczeniem igły w postaci plastikowej osłonki zapobiegającej zakłuciu. Kaniuła posiadająca skrzydełka, umożliwiające mocowanie kaniuli. Rozmiar 24G x 19 mm. Opakowanie 30 sztuk. Dopuszcza się kaniulę bezportową z mechanizmem zabezpieczającym świadomie aktywowanym przez użytkownika chroniącym przed ekspozycją zawodową . Dopuszcza się bezpieczną kaniulę z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik" domykanym standardowo,</p>			Szt.	20 000	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 45											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1		<p>Zestaw pediatriczny sterylny do pomiaru diurezy noworodków i małych dzieci w systemie zamkniętym składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> -worka zbiorczego o poj. 150ML z obrotowym łącznikiem luer-lock, z zastawką antyrefluksyjną oraz zaworem spustowym obsługiwanym jedną ręką -komory pomiarowej o pojemności 60ml, skalowanej co 1 ml, z możliwością zawieszenia wyposażoną w filtr hydrofobowy oraz kranik spustowy -komorę kropłową typu Pasteura tworzącą suchą barierę powietrzną -dren z samouszczelniającym się portem do pobierania próbek z zaciskiem kłamrowym oraz standardowym łącznikiem urologicznym do połączenia z cewnikiem. Czas stosowania nie krótszy niż 7 dni. 		Szt.	100	0	0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 46											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	<p>Zestaw do założenia portu naczyniowego(niskoprofilowego):</p> <ul style="list-style-type: none"> - port naczyniowy z cewnikiem silikonowym, komora tytanowa w całości pokryta tworzywem sztucznym (z możliwością podania kontrastu pod wysokim ciśnieniem) wysokość portu 9,7mm, waga portu 5g, silikonowa membrana o średnicy 9,5mm, komora o objętości 0,25ml, niepodłączony trwale do portu cewnik rozmiar 6,5Fr, dl. 800mm Akcesoria wprowadzające: <ul style="list-style-type: none"> - igła wprowadzająca 18 G, strzykawka 10ml, igła do wlewu ze skrzydełkami G20X20mm z drenem i zaciskiem, prowadnica typu "J" dl. 500mm, tępo zakończony tunelizator, koszułka rozrywalna ORAZ - do wyboru przez Zamawiającego. - port naczyniowy z cewnikiem poliuretanowym, komora tytanowa w całości pokryta tworzywem sztucznym (z możliwością podania kontrastu pod wysokim ciśnieniem) , wysokość portu 8,7mm, waga portu 3g, silikonowa membrana o średnicy 7,6mm, komora o objętości 0,15ml, niepodłączony trwale do portu cewnik rozmiar 4,5Fr, dl. 800Mm Akcesoria wprowadzające: <ul style="list-style-type: none"> - igła wprowadzająca 20 G, strzykawka 10ml, igła do wlewu ze skrzydełkami G22X15mm z drenem i zaciskiem, prowadnica typu "J" dl. 500mm, tępo zakończony tunelizator, koszułka rozrywalna <p>Rodzaj portu w zestawie według potrzeb do wyboru Zamawiającego</p> <p>Akcesoria do implantacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> chusta 241x157cm samoprzylepna 1szt chusta 173x180cm samoprzylepna 1szt chusta 75x90cm 2szt miska 250ml 1 szt.; miska 150ml 1 szt.; miska 28x25x5cm 1 szt. skalpel bezpieczny Fig. 11 1 szt. kleszeczki do gazików szare wygięte 1 szt. kleszeczki Birkett wygięte 1 szt. kleszeczki Mosquito szare proste 2 szt. peśeta anatomiczna 15cm 1 szt. peśeta chirurgiczna 15cm 1 szt. nożyczki preparacyjne Metzenbaum 18cm wygięte 1 szt. nożyczki chirurgiczne 15cm proste 1 szt. igłotrzymacz Mayo-Hegar 12cm 1 szt. Retraktor do ran Weitlaner 3 x4cm 1 szt. hak do ran Roux 17cm 1 szt. kompres 10 x10cm 12 warstw z nitką rig 20 szt. fartuch rozmiar L 2 szt. wszystkie elementy zestawu włącznie z portem zapakowane w jedno opakowanie zbiorcze z osobnym numerem katalogowym 			szt	30	0	8%	0	0	0	
2	<p>Igła bezpieczna z atryum, kaniula niesilikonizowana, dren pozbawiony DEHP i lateksu, skrzydełka przezroczyste z karbowaniem ułatwiającym użycie, przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia (z podkładką nieabsorbującą płynów) z otworami do wentylacji, możliwość zabezpieczenia drenu w celu uniemożliwienia rotacji igły w porcie, oznaczenie wielkości igły w miejscu umożliwiającym weryfikację po założeniu opatrunku, niski profil 1,5mm maksymalne ciśnienie iniekcji powyżej 300 nsi op=20szt.</p>			szt	2000	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 47											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	<p>zestaw do miazgi dozynej cytostatyków przy pomocy pompy miazkowej i przepłukiwania linii wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ostry kolec z odpowietrznikiem, •Dren z portami dostępu bezigłowego w systemie kaskadowym, do podłączenia min 2 cystostatyków, jednocześnie kompatybilny z pompami Infusamt, •Zacisk na drenie, •Komora kroplowa dwuczęściowa, •Zacisk rolkowy, •Dodatkowy port dostępu bezigłowego do dostrzyknięcia na drenie, •Zabezpieczenie na końcu drenu przed wypływem leku, umożliwiające jednocześnie odpowietrzenie <p>(Kompatybilność z pompą typu 8713050, 8715599 - Infusomat firmy B.BRAUN). Czas stosowania nie krócej niż 24 godziny</p>			Szt.	200	0	8%	0	0	0	0

2	<p>Zestaw do miazgi dozyjnej cytotatyków przy pomocy pompy infuzyjnej i przepłukiwania linii Wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ostry kolec z odpowietrznikiem, •Dren z portami dostępu bezigłowego w systemie kaskadowym, do podłączenia min 4 cystostatyków, jednocześnie kompatybilny z pompami Infusamt, •Zacisk na drenie, •Komora kroplowa dwuczęściowa, •Zacisk rolkowy, •Dodatkowy port dostępu bezigłowego do dostrzyknięcia na drenie, •Zabezpieczenie na końcu drenu przed wypływem leku, umożliwiające jednocześnie odpowietrzenie <p>(Kompatybilność z pompą typu 8713050, 8715599 Infusomat firmy B.BRAUN. Czas stosowania nie krócej niż 24 godziny)</p>			Szt.	200		0	8%	0	0	0	
3	<p>Zestaw do miazgi dozyjnej cytotatyków kolor bursztynowy przy pomocy pompy infuzyjnej i przepłukiwania linii Wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ostry kolec z odpowietrznikiem, •Dren z portami dostępu bezigłowego w systemie kaskadowym, do podłączenia min 2 cystostatyków, jednocześnie kompatybilny z pompami Infusamt, •Zacisk na drenie, •Komora kroplowa dwuczęściowa, •Zacisk rolkowy, •Dodatkowy port dostępu bezigłowego do dostrzyknięcia na drenie, •Zabezpieczenie na końcu drenu przed wypływem leku, umożliwiające jednocześnie odpowietrzenie <p>(Kompatybilność z pompą typu 8713050, 8715599 Infusomat firmy B.BRAUN. Czas stosowania nie krócej niż 24 godziny)</p>			Szt.	1000		0	8%	0	0	0	
4	<p>Zestaw do miazgi dozyjnej cytotatyków kolor bursztynowy przy pomocy pompy infuzyjnej i przepłukiwania linii Wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ostry kolec z odpowietrznikiem, •Dren z portami dostępu bezigłowego w systemie kaskadowym, do podłączenia min 4 cystostatyków, jednocześnie kompatybilny z pompami Infusamt, •Zacisk na drenie, •Komora kroplowa dwuczęściowa, •Zacisk rolkowy, •Dodatkowy port dostępu bezigłowego do dostrzyknięcia na drenie, •Zabezpieczenie na końcu drenu przed wypływem leku, umożliwiające jednocześnie odpowietrzenie <p>(Kompatybilność z pompą typu 8713050, 8715599 Infusomat firmy B.BRAUN. Czas stosowania nie krócej niż 24 godziny)</p>			Szt.	400		0	8%	0	0	0	
5	<p>Zestaw bursztynowy do przygotowania cytotatyków wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ostry kolec z odpowietrznikiem, •Zastawka bezigłowa do podania cystostatyku do butelki lub worka, •Zacisk na drenie <p>Zabezpieczenie na końcu drenu przed wypływem leku, umożliwiające jednocześnie odpowietrzenie</p>			Szt.	500		0	8%	0	0	0	
6	<p>Zestaw do przygotowania cytotatyków wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ostry kolec z odpowietrznikiem, •Zastawka bezigłowa do podania cystostatyku do butelki lub worka, •Zacisk na drenie <p>Zabezpieczenie na końcu drenu przed wypływem leku, umożliwiające jednocześnie odpowietrzenie</p>			Szt.	1 200		0	8%	0	0	0	
7	Aparat do przetoczeń kompatybilny z pompą będącą w posiadaniu Zamawiającego firmy Baun			Szt.	4000		0	8%	0	0	0	
8	Aparat do przetoczeń do żywienia dojelitowego kompatybilny z pompą będącą w posiadaniu Zamawiającego firmy Brun			szt	50		0	8%	0	0	0	
9	Aparat do przetoczeń bursztynowy do pompy infuzyjnej będącej w posiadaniu Zamawiającego firmy Braun			szt	200		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0											
Zadanie nr 48											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Fartuch z włókniny trójwarstwowej typu SMS/SMMS/SMMMS, gramatura min 35g/m ² , wzmacniany z przodu od wewnątrz włókniną foliową, conajmniej do wysokości kolan, jałowy, odporny na przenikanie płynów minimum 125 cm H ₂ O w obszarze wzmocnień i minimum 65 cm H ₂ O poza tym obszarem. Tylne poły fartucha zakładane, zapinany na rzepy i wiązany na troki, mankiet fartucha zakończony elastycznym ściągaczem. Fartuch zawinięty w serwetę. Rozmiary S-XXL, dopuszcza się rozmiary S/M, L, XL, XXL, 2XLL, dopuszcza się rozmiary M-XXL, dopuszcza się zaoferowanie fartuchów chirurgicznych typu SMMS o gramaturze 35 g/m ² , o łącznej gramaturze w obszarze wzmocnień 75 g/m ² , o odporności na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnień i poza nim odpowiednio min. 150/37 cm H ₂ O			szt	1500		0	8%	0	0	0
2	Rękawice chirurgiczne bezpudrowe noeprenowe, klasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej, przeznaczone do pracy z cytostatykami, kształt anatomiczny zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Powierzchnia gładka lub mikroteksturowana, mankiet prosty, grubość materiału na palcach 0,18 - 0,19 mm, rozmiar do 6,0 do 9,0 z 1/2 połówkami rozmiarów/, zgodność z normami: EN 455, EN 420, EN 388 lub innymi równoważnymi			par	8000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 49											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Medyczna kaniula dotętnicza z teflonu PTFE20Gx45mm z kulkowym zaworem odcinającym, pakowana pojedynczo. W komplecie opatrunek mocujący z okienkiem typu omega			Szt.	500		0	8%	0	0	0
2	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem o długości 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml, możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub 216 aktywacji. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3 cm. Dren zakończony bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych, z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu). Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub 216 aktywacji. Wejście od strony dostępu naczyniowego zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności			Szt.	12 000		0	8%	0	0	0

3	Lącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock , o przepływie min. 100 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez min. 11 dni aktywacji .Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu). Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. przestrzeń martwa max. 0,1ml, ciśnienie neutralne. Zawór z dodatkowym systemem chroniącym cewnik przed napływem wstecznym krwi do światła cewnika przy zmianach ciśnienia krwi. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności.			Szt.	5 000		0	8%	0	0	0	
4	Sylikon w sprayu o poj. Od 300 do 500ml - środek do nadawania poślizgu rurkom z instrukcją użycia I działania w języku polskim na każdym opakowaniu			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
5	Przyrząd do bezpiecznego otwierania szklanych ampulek, korpus wykonany z aluminium, sprężynowy mechanizm utylizacji odlamanej główki ampulki, do ampulek o pojemności 10-25ml, wersja na wózek (spłaszczony z 1 strony)			Szt.	2		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 50												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Zestaw monitorujący PICCO			szt.	2		0	8%	0	0	0	
2	Obudowa czujnika temperatury			szt.	2		0	8%	0	0	0	
3	Cewnik dotętniczy 3 FR, dł. 7cm			Szt.	3		0	8%	0	0	0	
4	Cewnik dotętniczy 4 FR, dł. 8cm			szt.	10		0	8%	0	0	0	
5	Cewnik dotętniczy 5 FR, dł. 20cm			szt.	10		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 51											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Cewnik typ Broviak jednokanalowy 6,6 F dł. 90cm, wykonany z silikonu. W skład zestawu wchodzi: -prowadnica typu „J” dopasowana do średnicy cewnika - strzykawka i igła do bezkrwawej lokalizacji naczynia - rozszerzacz naczyniowy i introduktor z rozdzielaną koszulką - membranowy korek do nakłuwania zamykający kanał proksymalny. Odporny na preparaty jodowe, środki kontrastujące oraz odkażające.			kpl.	14		0	8%	0	0	0
2	Cewnik typ Broviak jednokanalowy 4,2 F dł. 71cm, wykonany z silikonu. W skład zestawu wchodzi: -prowadnica typu „J” dopasowana do średnicy cewnika - strzykawka i igła do bezkrwawej lokalizacji naczynia - rozszerzacz naczyniowy i introduktor z rozdzielaną koszulką - membranowy korek do nakłuwania zamykający kanał proksymalny. Odporny na preparaty jodowe, środki kontrastujące oraz odkażające.			kpl.	10		0	8%	0	0	0
3	Cewnik typ Broviak jednokanalowy 2,7 F dł. 71cm, wykonany z silikonu. W skład zestawu wchodzi: -prowadnica typu „J” dopasowana do średnicy cewnika - strzykawka i igła do bezkrwawej lokalizacji naczynia - rozszerzacz naczyniowy i introduktor z rozdzielaną koszulką - membranowy korek do nakłuwania zamykający kanał proksymalny. Odporny na preparaty jodowe, środki kontrastujące oraz odkażające.			kpl.	5		0	8%	0	0	0

4	Cewnik dwuświatłowy typu Hickman z zestawem doprowadzającym o śr. 7 F i dł. 65 cm, wykonany z cieniódajnego silikonu z pierścieniami na szew pozwalający na przymocowanie cewnika oraz mankietu z włókna syntetycznego w odległości 5cm od pierścieni umożliwiający wrastanie tkanek. Odporny na preparaty jodowe, środki kontrastujące oraz odkazające.			kpl.	10		0	8%	0	0	0	
5	Cewnik dwuświatłowy typu Hickman z zestawem doprowadzającym o śr. 9 F i dł. 65 cm, wykonany z cieniódajnego silikonu z pierścieniami na szew pozwalający na przymocowanie cewnika oraz mankietu z włókna syntetycznego w odległości 5cm od pierścieni umożliwiający wrastanie tkanek. Odporny na preparaty jodowe, środki kontrastujące oraz odkazające.			kpl.	5		0	8%	0	0	0	
6	Zestaw naprawczy z klejem do cewnika Broviak 6,6 F			kpl.	5		0	8%	0	0	0	
7	Zestaw naprawczy z klejem do cewnika Broviak 4,2 F			kpl.	5		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0 0

Zadanie nr 52											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Dwukanalowy cewnik do terapii nerko zastępczej silikonowy, proste ramiona, końcówki cewnika z nadrukiem objętości, nieprzepuszczające promieni RTG, w zestawie do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera, dł. cewnika 12-15 cm. W zestawie: cewnik, przewodnik, rozszerzacz, strzykawka 10 cm, zakrętka luer. Rozmiary: Fr 6,5; Fr 8,0; Fr 11; Fr 11,5.			zestaw	10		0	8%	0	0	0
							razem netto		razem VAT		razem brutto

Zadanie nr 53												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Dren wielorurkowy dł. 40 cm, śr. 10 mm, sterylny, silikonowy radiocieniujący			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
2	Dren Delbet, szer. 6 cm, dł. 36 cm silikonowy sterylny 1 op.= 5 szt.			Op.	5		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 54											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Adapter do fiolki o wielkości porów 0,2 mikrony z zaworem automatycznie zamykającym przepływ, umożliwiający połączenie strzykawki z fiolką celem pobrania leku cytostatycznego bez konieczności wielokrotnego nakłuwania, posiadający filtr wyrównujący ciśnienie w fiolece zapewniający jałowość leku podczas jego pobierania, posiadający gładką i płaską membranę -do szybkiej dezynfekcji. Zalecany czas stosowania adaptera min. 72 godz. Dopuszcza się przyrząd (adapter do fiolki) do pobierania leku z fiolki z kołcem, jałowy, szczelny, pakowany w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie zanieczyszczeń mechanicznych (po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania), posiadający: złącze luer-lock; konstrukcję złącza pozwalającą na łatwą i skuteczną dezynfekcję powierzchni styku złącza ze strzykawką oraz łatwe i skuteczne usunięcie pozostałości pobieranego roztworu z powierzchni styku złącza ze strzykawką po odkręceniu strzykawki; mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,1 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolece w trakcie dodawania do niej rozpuszczalnika oraz w trakcie pobierania z niej roztworu leku, a także eliminujący powstawanie aerozolu roztworu leku; filtr wbudowany w część chwytłą przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem, filtr cząsteczkowy 5 mikrona, objętość wypełnienia 0,25 ml; konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu; posiadający rekomendację producenta do pracy z cytostatykami i przeciwciałami monoklonalnymi.			Szt.	3000		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 55											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Paski do pomiaru pH moczu w zakresie 0-14			Szt.	4 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 56											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw infuzyjny do pompy insulinowej do infuzji podskórnej do pompy insulinowej Paradigm. W skład zestawu wchodzi: -wkłucie metalowe zakładane ręcznie pod kątem 90°, -płaska konstrukcja, okrągłe brzogi plastra; dwa plastry zabezpieczające przed przypadkowym zerwaniem. Plastry białe, -Złącze P-cap o ergonomicznym kształcie, zmniejsza ryzyko niezamierzonego mimowolnego podania insuliny. Złącze P-cap posiada bezpieczny mechanizm blokujący, zapobiega przypadkowemu rozłączeniu się zestawu infuzyjnego i rezerwuaru. Złącze posiadać ma 4 wywietrzniki Długość kaniul: 6 mm, dł. drenu 60 cm 6 mm, dł. drenu 80 cm 8 mm, dł. drenu 60 cm 8 mm, dł. drenu 80 cm 13mm, dł. drenu 60 cm			kpl	300		0	8%	0	0	0

2	Zbiornik na insulinę wraz z łącznikiem do napelniana jednorazowego użytku. Zestaw gotowy bez dodatkowych akcesoriów. Igła wbudowana w łącznik. Po usunięciu łącznika silikonowa membrana uszczelnia i zamyka zbiornik. Zbiornik i adapter są sterylne poj. 3 ml na 300 jednostek			Szt.	250		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 57											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw infuzyjny do pompy insulinowej do infuzji podskórnej z metalową igłą instalowaną pod kątem 90 ⁰ , z odłączanym drenem z uniwersalną końcówką Luer do pompy insulinowej Accu-check Combo (dług igły 6mm, dług drenu 50cm)			kpl	200		0	8%	0	0	0
2	Pojemnik na insulinę poj. 3,15 ml			Szt.	100		0	8%	0	0	0
3	Zatyczka zabezpieczająca wkłucie po podłączeniu cewnika do stosowania z igłą i drenem Accu-check Rapid-D Link			Szt.	50		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 58											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rękawice jałowe rozmiar od 6 do 8 1/2, z lateksu naturalnego o obniżonej zawartości protein tj. <30 µg/g (+/- 5µg/g), AQL max. 1,5, bezpudrowe, wzmocniony () mankiet bez rolowanego zakończenia, dopuszcza się mankiety rolowane wywinięty . powierzchnia lekko teksturowana, kształt anatomiczny, zgodne z normą EN 455 lub inną równoważną. dopuszcza się zaferowanie rękawic chirurgicznych ze wzmocnionym rolowanym mankiem (zakończeniem), lekko teksturowanych na powierzchni chwytny dłoni i palców			para	35 000		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 59											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Ostrze wymienne do skalpeli, sterylne nr 10 do 24, op= 100 szt.			Op.	250		0	8%	0	0	0
2	Trzonek do ostrzy wymiennych nr 3			Szt.	10		0	8%	0	0	0
3	Trzonek do ostrzy wymiennych nr 4			Szt.	10		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 60											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Papier do EKG ciepłoczuły 0,11x40 mb			Szt.	780		0	8%	0	0	0
2	Papier do EKG termoczuły, bezpyłowy szer. 112 mm			Szt.	100		0	8%	0	0	0
3	Papier do videoprintera Sony UPP-110HG 110 x 18. Produkt oryginalny, nie dopuszcza się produktu równoważnego, zamiennego.			Szt.	200		0	8%	0	0	0
4	Papier do videoprintera Mitsubishi K-65 HMC, błyszczący. Produkt oryginalny, nie dopuszcza się produktu równoważnego, zamiennego.			Szt.	80		0	8%	0	0	0

5	Papier do EKG. Wymiary 1 rolki - szer. 5 cm dług. 20-30m (papier w kratkę)		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
6	Papier do EKG. Wymiary 1 rolki - szer. 6 cm dług. 20-25m (papier w kratkę)		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 61											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw do trepanobiopsji szpiku kostnego składający się z igły dł. 10cm z plastikową rękojeścią, metalowego mandrynu z plastikową rękojeścią, ze szpikulca metalowego dł. 25cm oraz tulei do wyciągania trepanobiopsji dł. całkowitej 14,3cm, z plastikowym uchwytem, z tulei plastikowej obustronnie rozszerzanej na końcach, z otworem średnicy 2mm, dł. 4cm oraz oddzielnej rękojeści plastikowej dł. 7cm. Rozmiar 11G x 10cm			Szt.	50		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 62											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Czujnik do mierzenia ciśnienia wewnątrzczaszkowego			Szt.	50		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 63											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Koszyczek Dormia do usuwania złożeń nerkowych 2,5-3 Ch dł. 115 - 120 cm spiralny, 4-włoknisty, sterylny			Szt.	2		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 64											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Jednorazowy pistolet do biopsji grubo-igłowej działający jako pełen automat, ma posiadać 2 niezależne spusty - jeden umieszczony na boku, a drugi na górze rękojeści. Skalowanie na igle co 1 cm. Igła wykonana z materiału dobrze widocznego w USG Rozmiary: 14G 16G 18G Długości : 11cm 15cm 20cm oraz dla 18G 25cm. Zamawiający dopuszcza zaferowanie jednorazowego automatycznego pistoletu do biopsji gruboigłowej z dwoma niezależnymi spustami (jeden z przodu, drugi z tyłu aparatu) w rozmiarze 14G- 16G- 18G dł. 10- 16- 20 cm oraz dla 18G 25 cm			Kpl.	10		0	8%	0	0	0
2	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego, cewnik typu J w rozmiarze 8Ch wykonany z silikonu, długość cewnika 40cm, 4 otwory drenujące, w zestawie rozrywany trocar 9Ch.			Kpl.	15		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 65											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Prowadnica wykonana z nitinolu z powłoką hydrofilną na całej długości z miękkim do-nerkowym końcem 3cm, o długość całkowita 150 cm i średnicy 0,035"			Szt.	5		0	8%	0	0	0
2	Jednorazowy system płuczaco-ssący do zabiegów laparoskopowych, ergonomiczny, zakończenie z 6 otworami bocznymi zapewniającymi perfekcyjne ssanie i płukanie. Kaniula długości 350mm, średnicy 5mm na całej długości bez przewężeń uniemożliwiających zablokowanie przepływu. Wykonany z E włókna szklanego – atraumatycznego i nieprzewodzącego. System dostępny z drenem o długości 3 m, rozmiar wewnętrzny 6,4 mm, zewnętrzny 9,5 mm.			Szt.	20		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 66											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Niskoprofilowy zestaw do gastrostomii z balonem wykonany z 100% silikonu, posiadający zacisk zabezpieczający stomię typu ClipStar, dostępny w rozmiarach 12, 14, 16, 20, 24. Dł. rurki od 0,8 do 5,0 cm			Kpl.	30		0	8%	0	0	0
2	Sonda gastrostomijska do podawania pokarmu Wykonana z trwałego, przezroczystego silikonu medycznego dla zapewnienia większej żywotności. -Wewnętrzny silikonowy balon mocujący poprawia komfort pacjenta i uszczelnia od wewnątrz stomię, zmniejszając ryzyko wyciekania treści żołądkowej. -Zewnętrzny dysk stabilizujący z „uniesioną stopką” umożliwia przepływ powietrza wokół stomii, ułatwiając utrzymanie jej w dobrej kondycji. -Krótki i zaokrąglony koniec dystalny sondy z otwartym światłem zapewnia optymalną wydajność sondy i wygodę pacjenta. -Nadrukowana podziałka umożliwia pomiar głębokości stomii. - Wymienne złącze umożliwia łatwą wymianę trójnika w razie zabrudzenia lub rozciągnięcia. -Złącze do podawania leków, zgodne ze strzykawkami do karmienia i irygacji, umożliwia podawanie leków bez konieczności odłączania pompy do karmienia.			Szt.	60		0	8%	0	0	0
3	Rozmiary 16,18,20,22,24			szt	50		0	8%	0	0	0
4	Zestaw do karmienia ciągłego do gastrostomii niskoprofilowej , jałowy			szt	50		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 67											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką „pull” pod kontrolą endoskopii wykonany z poliuretanu o dł. 40 cm z linią kontrastującą w promieniach RTG z nadrukiem rozmiaru Ch. W skład zestawu oprócz cewnika wchodzi: •Poliuretanowy stożkowaty łącznik umożliwiający połączenie z zestawem do żywienia, •Zacisk do regulacji przepływu, •Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej gł. zgłębnika, •Silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych oraz zabezpieczająca go przed zagięciem Zestaw o rozmiarach – Ch 14, C 18. . Okres stosowania nie krótszy niż 6 tygodni			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
2	Zestaw uniwersalny w wersji grawitacyjnej do żywienia dojelitowego Części składowe: *Łącznik do butelek *Łącznik ENPlus pasujący do worków/opakowań z dietą *Komora kropłowa *Zacisk rolkowy *Port medyczny typu ENFit ze złączem TRANSITION. Służy do podawania leków i płukania dystalnego odcinka zestawu *Złącze ENFit (żeńskie) do połączenia ze zgłębnikiem typu ENFit *Złącze przejściowe (męskie) TRANSITION typu ENLock *Nasadki ochronne *Koszyk do zawieszania butelki z dietą . Okres stosowania nie krótszy niż 6 tygodni			Szt.	500		0	8%	0	0	0	
3	Worek z zestawem do zastosowania grawitacyjnego Części składowe A.Worek o pojemności 1,3 litra, zamykany od góry korkiem B.Komora kropłowa c.Zacisk rolkowy d.Port medyczny typu ENFit ze złączem TRANSITION e.Złącze ENFit (żeńskie) do połączenia ze zgłębnikiem typu ENFit f.Złącze przejściowe (męskie) TRANSITION typu ENLock g.Nasadka ochronna . Okres stosowania nie krótszy niż 6 tygodni			Szt.	100		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 68											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Dwuwodny czysty rekrytalizowany siarczan wapnia do stosowania w infekcjach tkanek miękkich, kości I szpiku, bidegradowalny i biokompatybilny w opakowaniu 5cc			Szt.	1		0	8%	0	0	0
2	Dwuwodny czysty rekrytalizowany siarczan wapnia do stosowania w infekcjach tkanek miękkich, kości I szpiku, bidegradowalny i biokompatybilny w opakowaniu 10cc			Szt.	6		0	8%	0	0	0
3	Dwuwodny czysty rekrytalizowany siarczan wapnia do stosowania w infekcjach tkanek miękkich, kości I szpiku, bidegradowalny i biokompatybilny w opakowaniu 20cc			Szt.	1		0	8%	0	0	0
4	Syntetyczny zamiennik skóry, tymczasowy opatrunek na rany wykonany z dwuwarstwowego materiału syntetycznego. Górna powierzchnia z cienkiej mikroporowatej folii przepuszczającej powietrze I wilgoć. Dolna warstwa z matrycy wykonanej z giętkiego poliuretanu 8 x 10cm x 10 szt.			op	5		0	8%	0	0	0
5	Syntetyczny zamiennik skóry, tymczasowy opatrunek na rany wykonany z dwuwarstwowego materiału syntetycznego. Górna powierzchnia z cienkiej mikroporowatej folii przepuszczającej powietrze I wilgoć. Dolna warstwa z matrycy wykonanej z giętkiego poliuretanu 8 x 23cm x 10 szt.			op	1		0	8%	0	0	0

						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 69											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rękawice chirurgiczne, sterylne rozmiary 6 ½; 7,0; 7½; 8,0; 8 ½ - lekko pudrowane, makiet prosty o wzmocnionym brzegu lub równomiernie rolowany, powierzchnia lekko teksturowana lub antypoślizgowa, kształt anatomiczny, poziom protein lateksowych poniżej lub równe 100µg/g, dł. rękawicy min. 260 mm, grubość wszystkich ścianek rękawicy min 0,16 mm lub na palcu 0,17-0,19mm, na dłoni 0,14-0,16mm, na mankiecie 0,11-0,15mm. Zgodne z normą 455 lub inną równowazna. Dopuszcza się rękawiczki o grubości pojedynczych ściankach: - na palcu 0,16 +/-0,02 mm, - na dłoni 0,14 +/-0,02 mm, - na mankiecie 0,12 +/-0,02 mm Dopuszcza się Rękawice chirurgiczne, sterylne rozmiary 6 ½; 7,0; 7½; 8,0; 8 ½ - poziom pudrowania - < 7mg/szt. Mankiet równomiernie rolowany, wywinęty, zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana, zwiększająca chwytność, kształt anatomiczny pozwalający na dopasowanie do dłoni, poziom protein lateksowych < 100 µg/g. Długość rękawicy min. 283mm. Grubość pojedynczej ścianki: palec 0,20mm (+/-0,01); dłoń 0,18mm (+/-0,01); mankiet 0,16mm(+/-0,01). Zgodne z normą 455. Dopuszcza się zaoferowanie rękawic chirurgicznych lekko teksturowanych na powierzchni chwytny dłoni i palców, o grubości na palcu 0,16-0,19 mm, na dłoni 0,13-0,15 mm, na mankiecie 0,10-0,12 mm.		Para	25 000		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 70											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Dren T-Kehr do drenażu dróg żółciowych. Wykonany ze 100% silikonu, pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu, długość ramion 18x45cm lub 20x50cm, dren zakończony łącznikiem large lock, rozmiary od Ch09-Ch24 co 3Ch, atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu, pakowany podwójnie: opakowanie wewnętrzne perforowana folia, zewnętrzne papier-folia. Dopuszcza się dren T-Kehra o długości ramion 20 cm x 50 cm, dostarczany wraz z łącznikiem schodkowym (nie large lock),			Szt.	50		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 71											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 5-5,5F długość 8-12,5cm metodą Seldingera dwuświatłowy z powłoką antybakteryjną (chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra) lub antybakteryjnym cewnikiem wykonanym z mieszaniny poliuretanu i srebra o potwierdzonym badaniami klinicznymi długookresowym działaniu antybakteryjnym, przewodnik ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kasztalcie koła. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	50		0	8%	0	0	0

2	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 7-7,5F(18,16GA) długość 16cm metodą Seldingera trójświatłowy z powłoką antybakteryjną lub antybakteryjnym cewnikiem wykonanym z mieszaniny poliuieratanu i srebra o potwierdzonym badaniami klinicznymi długookresowym działaniu antybakteryjnym, strzykawka z otworem w toku pozwalająca na bezkrwawe wprowadzanie przewodnicy Seldingera, przewodnik ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła lub złącznikiem Y z uszczelnionym ramieniem bocznym umożliwiającym bezkrwawe wprowadzanie przewodnicy Seldingera zamiast strzykawki z otworem w toku. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	40	0	8%	0	0	0
3	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 7,5-8,5F długość 15-20cm metodą Seldingera trójświatłowy wykonany z mieszaniny poliuieratanu kontrastujący w promieniach RTG, ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia przewodnicy, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica 0,032"umieszczona w pochewce w kształcie koła, igła punkcyjna 6,35mm. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	20	0	8%	0	0	0
4	Pediatriczny zestaw do wkłuc centralnych zawierający dwuświatłowy cewnik 4-4,5F długość 8-12,5cm 22.22Ga wykonany z poliuieratanu kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia przewodnicy lub zestawu do cewnikowania żył centralnych zawierające pediatriczny dwuświatłowy cewnik 4F/10m o kanalikach 18Ga/22Ga wykonany z poliuieratanu kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia przewodnicy z zintegrowanymi z cewnikami przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kodowanym kolorem łącznikami luer lock; oznaczonymi na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, dł. i śr. cewnika; rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, przewodnicę ze znacznikiemł. Z aplikatorem, igłą wprowadzającą, ruchome skrzydła mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą strzykawkę, skalpel, koreczki z portami, naklejki identyfikacyjne. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	70	0	8%	0	0	0
5	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 24Ga długość 9-10cm metodą Seldingera jednoświatłowy wykonany z poliuieratanu, przewodnik ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	30	0	8%	0	0	0
6	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 20Ga długość 10-13cm metodą Seldingera jednoświatłowy wykonany z poliuieratanu, przewodnik ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	30	0	8%	0	0	0
7	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 4F długość 13cm metodą Seldingera dwuświatłowy z powłoką antybakteryjną (chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra) lub antybakteryjnym cewnikiem wykonanym z mieszaniny poliuieratanu i srebra o potwierdzonym badaniami klinicznymi długookresowym działaniu antybakteryjnym, przewodnik ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni.			szt	30	0	8%	0	0	0

8	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 5F długość 13cm metodą Seldingera dwuświatłowy z powłoką antybakteryjną (chlorheksydyna, sulfadiazyna srebra) lub antybakteryjnym cewnikiem wykonanym z mieszaniny poliuretanu i srebra o potwierdzonym badaniami klinicznymi długookresowym działaniu antybakteryjnym, przewodnik ze znacznikami informującymi o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła. Czas stosowania nie krótszy niż 28 dni. Dopuszcza się cewnik dwuświatłowy, pediatryczny, w rozmiarze oczekującym przez Zamawiającego wykonany z poliuretanu bez powłoki antybakteryjnej.			szt	20	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 72											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Plastry do prób prowokacyjnych x 10 zestawów			op	20		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 73											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zgłębnik żołądkowo-dwunastniczy z silikonu o dwóch kanałach, jeden do drenażu odsysającego, drugi do upowietrzania, pięciostopniowy łącznik umożliwiający połączenie z innymi znormalizowanymi drenami Ch 10dł. 90Cm; Ch 12,14,16,18 dł. 120cm			szt	150		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 74											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Rękawice chirurgiczne neoprenowe lub lateksowo-nirytlowe, jałowe, bezpudrowe, kształt anatomiczny, rolowany mankiet; polimeryzowane, grubość na: mankiecie 0,13-0,19 mm, na dłoni 0,16-0,22 mm, palec 0,17-0,25 mm, zgodnie z normą EN 455 lub inną równoważną, rozmiary od 6 do 9, dopuszcza się Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, neoprenowe, bezpudrowe, polimeryzowane od wewnątrz w technologii Dermashield, teksturowane, kolor kremowy, kształt anatomiczny, mankiet rolowany z technologią Surefit, o grubości ścianki na palcu: 0,14mm, na dłoni: 0,13mm, mankiecie: 0,14mm, długość min. 300mm, AQL max 0,65, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa, środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodnie z EN ISO 374-1 (typ B), 5-piktogramy na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, przebadane na min 20 substancji chemicznych wg EN ISO 374, w tym jodopowidon 10%, glukonian chlorheksydyny 4%, formaldehyd 37%, kwas nadoctowy 39% - min 4 poziom odporności, 70% etanol i 75% izopropanol-poziom min 1, zgodnie z EN 420, EN 421, EN 455-1,2,3,4, EN 556, odporne na min 25 cytostatyków na min 4 poziomie odporności wg ASTM D6978, produkowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory, w tym 1 umożliwiający zwrot nieużytych rękawic; rozm. 6,0-9,0. Dopuszcza się Rękawice chirurgiczne, syntetyczne, wykonane z poliizoprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor zielony, kształt anatomiczny, rolowany brzeg mankieta, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu: 0,21±0,02mm, dłoni 0,20±0,02mm, mankiecie 0,14±0,02mm, siła zrywu przed starzeniem: min 10N, AQL max 1,0. Wyrob medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z EN 374-1,2,3, Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-8,5			para	22000		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 75											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Igła do blokad nerwów i splotów rozm. 0,8 x 100mm, dopuszcza się igłę do blokad nerwów i splotów marki wiodącej w regionalnej anestezji, w rozmiarze 0,9x100mm, dopuszcza się aby igły posiadały na odcinku co najmniej 20 mm od czubka igły powierzchnię echogeniczną, dla lepszego zobrazowania orientacji czubka podzieloną na przynajmniej 3 odcinki różnej długości, z możliwością dodatkowego podłączenia do stymulatora nerwów obwodowych/ lub nie – do wyboru Zamawiającego			szt	25		0	8%	0	0	0
2	Igła do blokad nerwów i splotów rozm. 0,7 x 50mm, dopuszcza się aby igły posiadały na odcinku co najmniej 20 mm od czubka igły powierzchnię echogeniczną, dla lepszego zobrazowania orientacji czubka podzieloną na przynajmniej 3 odcinki różnej długości, z możliwością dodatkowego podłączenia do stymulatora nerwów obwodowych/ lub nie – do wyboru Zamawiającego			szt	25		0	8%	0	0	0
3	Igła do blokad nerwów i splotów rozm. 0,7 x 80mm, dopuszcza się aby igły posiadały na odcinku co najmniej 20 mm od czubka igły powierzchnię echogeniczną, dla lepszego zobrazowania orientacji czubka podzieloną na przynajmniej 3 odcinki różnej długości, z możliwością dodatkowego podłączenia do stymulatora nerwów obwodowych/ lub nie – do wyboru Zamawiającego			szt	25		0	8%	0	0	0
4	Zestaw z cewnikiem do ciągłego znieczulenia splotów, dopuszcza się aby igły posiadały na odcinku co najmniej 20 mm od czubka igły powierzchnię echogeniczną, dla lepszego zobrazowania orientacji czubka podzieloną na przynajmniej 3 odcinki różnej długości, z możliwością dodatkowego podłączenia do stymulatora nerwów obwodowych/ lub nie – do wyboru Zamawiającego			szt	25		0	8%	0	0	0

						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 76											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych do pompy Asena z dodatkowym zaworem zabezpieczającym przed cofaniem leku w linii.			Szt.	800		0	8%	0	0	0
2	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych do pompy Asena z dodatkowym zaworem zabezpieczającym przed cofaniem leku w linii bursztynowy			szt	100		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 77											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Elastyczna opaska do rurek tracheostomijnych wykonana z miękkiej pianki pokrywającej materiał z mocowaniem na rzep w rozmiarach dla dorosłych, pediatryczna i dla noworodków lub w uniwersalnym rozmiarze. Opaska pakowana pojedynczo, biologicznie czysta.			Szt.	700		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 78											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Czujnik wykonany w technologii Masimo SET LNCS Neo <3kg >40 kg, dł. 46 cm, jednopacjentowy opakowanie 20 szt			op	80		0	8%	0	0	0
2	Czujnik wykonany w technologii Masimo SET LNCS DCIP, typu klips na palec 10-50 kg, dł. 90 cm, wielorazowy			szt	10		0	8%	0	0	0
3	Kabel saturacji wykonany w technologii Masimo LNC-10-GE do monitorów GE, dł.300- 305 cm			szt	10		0	8%	0	0	0
4	Kabel połączeniowy NIBP dla dorosłych, złącze DINACLICK, dł. 3,6 m			szt	10		0	8%	0	0	0
5	Kabel połączeniowy EKG, Multi-Link, 3/5 -odprowadzeniowy, dł.3,6 m, IEC			szt	10		0	8%	0	0	0
6	Czujnik temperatury powierzchniowy, dla dorosłych i dla dzieci, wielorazowy, śr. 9,5 mm, dopuszcza się średnice 10 mm dł. 3 m, okrągły			szt	10		0	8%	0	0	0
7	Czujnik temperatury centralny, przełykowo-rektalny pediatryczny, 10F, wielorazowy, dł. 3 m			szt	10		0	8%	0	0	0
8	Czujnik temperatury centralny, przełykowo-rektalny dla dorosłych, 14F, wielorazowy, dł. 3 m			szt	10		0	8%	0	0	0
9	Kabel połączeniowy do czujników temperatury, wielorazowych, podwójny, dł. 0,5 m			szt	10		0	8%	0	0	0
10	Zestaw 3-odprowadzeniowy,EKG Multi-Link, dł. 1,3 m., IEC, grabber zgrupowane			szt	10		0	8%	0	0	0
11	Kabel połączeniowy TruSignal , końcówka GE, dł. 3 m.			szt	10		0	8%	0	0	0
12	Czujnik saturacji TruSignal GE, typu klips na palec, dł.1m, dla pacjentów > 20 kg, wielorazowy			szt	10		0	8%	0	0	0
13	Czujnik saturacji Trusignal AP, dla pacjentów > 20 kg. , opak. 25 szt. , dopuszcza się zaoferowanie czujników dla pacjentów o wadze <3 kg i >30 kg lub 3-40 kg - do wyboru przy realizacji zamówienia częściowego			op	32		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 79											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych od Ch 4 do Ch 10 z dwoma bocznymi otworami naprzeciwległymi lub naprzemianległymi oraz otwór centralny, dł. 40-51 cm lub 29 cm lub 33cm, wykonane z PCV,			Szt.	52 000		0	8%	0	0	0
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 10 dł. 60 cm, z dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi lub naprzemianległymi oraz otwór centralny, wykonane z PCV.			Szt.	9 000		0	8%	0	0	0
3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych od Ch 12 do Ch 18 z dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi lub naprzemianległymi oraz otwór centralny, dł. ok. 60 cm wykonane z PCV			Szt.	20 000		0	8%	0	0	0
4	Cewnik do karmienia od Ch 6 do Ch 10 dł. 40 cm, z zatyczką, dł 40 cm.			Szt.	15 000		0	8%	0	0	0
5	Cewnik urologiczny Nelaton od Ch 6 do Ch 14 dł 40 cm, wykonany z PCV . Okres stosowania nie krócej niż 7 dni.			Szt.	10 000		0	8%	0	0	0
Zamawiający wymaga aby zaofertowane cewniki posiadały barwne oznaczenie rozmiaru na łączniku lub cewniku oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na fabrycznym opakowaniu jednostkowym.						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
							0				0
Zadanie nr 80											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Strzykawka niskooporowa L.O.R typu Luer Slip poj. 10ml, plastikowa bez dodatku lateksu, z podziałką na strzykawce co 0,5ml - stosowne oznaczenie na opakowaniu jednostkowym lub na strzykawce typu strzykawki. Dodatkowo na opakowaniu indywidualnym oznaczenie dot. poj 10 ml .			Szt.	250		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	
Zadanie nr 81											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 120 cm, zakończony zatyczkami, jałowy , bez ftalanów			Szt.	25 000		0	8%	0	0	0
2	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm zakończony zatyczkami, jałowy, bez ftalanów			Szt.	25 000		0	8%	0	0	0
3	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 7 cm zakończony zatyczkami, jałowy, bez ftalanów			Szt.	3 000		0	8%	0	0	0
4	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150 cm kolorowy (bursztyń lub niebieski) zakończony zatyczkami, jałowy, bez ftalanów			Szt.	1 500		0	8%	0	0	0
5	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 70 cm zakończony zatyczkami, jałowy, bez ftalanów			Szt.	2 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
							0				0
Zadanie nr 82											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Siateczka typu Roth-Net do usuwania polipów			szt.	50		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 83											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw składający się ze szczoteczki z odsysaniem, gąbki, bezalkoholowego preparatu do mycia jamy ustnej, gąbki, aplikatora i olejku do nawilżania błony śluzowej			zestaw	1 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 84											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Materacyki grzewcze pod całe ciało pacjenta o wymiarach 199,4cm x 101,6cm ; kołderki grzewcze na całe ciało pacjenta dorosłego o wymiarze (233,7cm x 127cm ; kołderki grzewcze na górne części ciała o wymiarze 223,5cm x 76,2cm ; kołderki grzewcze na dolne części ciała o wymiarze 134,6cm x 101,6cm ; kołderki grzewcze na tors o wymiarze 109,2cm x 101,6cm ; kołderki grzewcze pediatryczne o wymiarze 142,2cm x 101,6cm ; kołderki grzewcze uniwersalne typu "tuba grzewcza" o wymiarze 71.1cm x 167.6cm (wszystkie wymiary +/-2%), - do wyboru przez Zamawiającego, do użytku u jednego pacjenta, bezlateksowe, 3 warstwowe, wykonane z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowe kołderki, pozwalające na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio pokrywa ciało pacjenta. Nie posiadające perforacji, równomierny przepływ powietrza na być zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, minimalizujące prądy powietrzne mogące przenosić zakażenia na pacjenta. Materacyki współpracujące z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego Thermacare bez konieczności stosowania jakichkolwiek adapterów, czy osprzętu podłączeniowego. Dopuszcza się kołderki do wyboru Zamawiającego o następujących wymiarach: - kołderka pod ciało pacjenta - 215 cm x 100 cm; - kołderka na całe ciało pacjenta dorosłego - 210 cm x 120 cm; - kołderka na górną część ciała - 195 cm x 64 cm; - kołderka na górną część ciała - 230 cm x 100 cm; - kołderka na dolną część ciała - 142 cm x 120 cm; - kołderka na tors - 142 cm x 120 cm; - kołderka grzewcza pediatryczna - 170 cm x 100 cm; - kołderka na dolną część ciała pediatryczną - 142 cm x 100 cm; - kołderka typu tuba grzewcza - 180 cm x 74 cm Dopuszcza się dwukolorową, bezlateksową kołderkę wykonaną z wielowarstwowej włókny SMS? Kołderka zawiera mikropory, dzięki którym powietrze jest równomiernie rozprowadzane po całej powierzchni. Kołderka podłączona do węża urządzenia grzewczego za pomocą rozciągliwej taśmy typu Velcro tworzącej szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.		Szt.	400		0	8%	0	0	0	

2	Materacky grzewcze na i pod ciało pacjenta noworodkowo/pediatryczna. Wymiary 61cm x 94cm +/-2% , do użytku u jednego pacjenta, bezlateksowe, 3 warstwowe, wykonane z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowe kołderki, pozwalające na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadające perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kołderki. Dwa niezależne porty do podłączenia przewodu grzewczego. Kołderka wyposażona w dwie taśmy samoprzylepne zabezpieczające przed jej przesuwaniem. W zestawie dodatkowe okrycie z przezroczystej folii z taśmą samoprzylepną umożliwiającą zrobienie tzw. „namiotu grzewczego”. Konstrukcja kołderki zapewniająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, minimalizujące prądy powietrzne mogące przenosić zakażenia na pacjenta. Materacky współpracujący z urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego Thermacare bez konieczności stosowania jakichkolwiek adapterów, czy osprzętu podłączeniowego. Dopuszcza się dwukolorową, bezlateksową kołderkę niemowlęcą o wymiarach 100 cm x 100 cm z 2-ma otworami na wąż grzewczy, wykonaną z wielowarstwowej włókniny SMS? Kołderka ma specjalną konstrukcję i zaczepy pozwalające owinąć leżącego na niej pacjenta. Kołderka zawiera mikropory, dzięki którym powietrze jest równomiernie rozprowadzane po całej powierzchni. Kołderka podłączona do węża urządzenia grzewczego za pomocą rozciągliwej taśmy typu Velcro tworzącej szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Dopuszcza się kołderkę bez dodatkowej folii			Szt.	300	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 85											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rurka intubacyjna bez mankieta rozmiary od 2,0 do 6,0 o zwiększonej termoplastyczności -wykonana z mieszaniny silikonu i PCW o półprzezroczystym wyglądzie			Szt.	2 000		0	8%	0	0	0
2	Rurka intubacyjna bez mankieta rozmiary od 6,5 do 8,0 o zwiększonej termoplastyczności -wykonana z mieszaniny silikonu i PCW o półprzezroczystym wyglądzie			Szt.	300		0	8%	0	0	0
3	Rurka intubacyjna silikonowana lub wykonana z wysokiej jakości PCW z mankietem rozmiary od 5,0 do 9,0 mankieta uszczelniający niskociśnieniowy wyposażony w samoczynny system ograniczenia wzrostu ciśnienia w czasie intubacji (Soft-Seal, Lanz, Fome-cuff, itp.), potwierdzone badaniami klinicznymi z balonikiem kontrolnym zawierającym opis rozmiaru i rodzaju mankieta, z otworem Murph'ego o zaoblonych krawędziach, oznaczenie rozmiaru rurki i średnicy mankieta umieszczone na opakowaniu indywidualnym			Szt.	2 500		0	8%	0	0	0
4	Rurka intubacyjna Polar-Południe b/mankieta rozmiary od 3,0 do 7,5 z otworem Murph'ego o zaoblonych krawędziach			Szt.	100		0	8%	0	0	0
5	Rurka intubacyjna Polar-Północ rozmiary od 6,0 do 7,5 z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym, nosowa			Szt.	600		0	8%	0	0	0
6	Rurka intubacyjna IVORY rozmiary od 5,0 do 9,0 o 0,5 mm z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym, o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonana z nieprzezroczystego materiału, z mankietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z opisem rozmiaru rurki i mankieta na baloniku kontrolnym, linia Rtg i centymetrowe oznaczenie głębokości intubacyjnej na korpusie rurki nosowa			Szt.	20		0	8%	0	0	0

7	Rurka intubacyjna Polar-Południe rozmiary do 5,0 do 8,0 z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym, wyposażonym w samoczynny system ograniczenia wzrostu ciśnienia w czasie intubacji (Soft-Seal, Lanz, Fome-Cuff, itp.), potwierdzone badaniami klinicznymi, z balonikiem kontrolnym zawierającym opis rozmiaru i rodzaju mankieta, z otworem Murph'ego o zaoblonych krawędziach, oznaczenie rozmiaru rurki i średnicy mankieta umieszczone na opakowaniu indywidualnym		Szt.	50		0	8%	0	0	0	
8	Rurka intubacyjna zbrojona b/mankietu rozmiary do 3,0 do 8,0 z otworem lub bez otworu Murph'ego		Szt.	500		0	8%	0	0	0	
9	Rurka intubacyjna zbrojona rozmiary od 5,0 do 8,0 z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym, wyposażonym w samoczynny system ograniczenia wzrostu ciśnienia w czasie intubacji (Soft-Seal, Lanz, Fome-Cuff, itp.), potwierdzone badaniami klinicznymi, z balonikiem kontrolnym zawierającym opis rozmiaru i rodzaju mankieta, z otworem Murph'ego, o zaoblonych krawędziach, oznaczenie rozmiaru rurki i średnicy mankieta umieszczone na opakowaniu indywidualnym		Szt.	600		0	8%	0	0	0	
10	Rurka tracheostomijna b/mankietu z łącznikiem, elastyczna silikonowana rozmiary od 3,0 do 9,0		Szt.	250		0	8%	0	0	0	
11	Rurka tracheostomijna b/mankietu z łącznikiem rozmiary od 6,0 do 9,0		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
12	Rurka dooskrzelowa rozmiary od 28F do 41F typu Robert Show prawa bez zaczepu, z dwoma mankietami niskociśnieniowymi zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorami baloników kontrolnych, z oznaczeniem na korpusie rurki średnicy części tchawiczej i oskrzelowej, linia widoczna pod RTG na całej długości rurki, prowadnica, łącznik obrotowy, trójnik oraz zintegrowany łącznik kątowy z kapturkiem do odsysania i część zaciskowa do zamykania światła. W zestawie 4 cewniki do odsysania 10F/49 cm		Kpl.	10		0	8%	0	0	0	
13	Łącznik karbowany „martwa przestrzeń”, sterylny		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
14	Łącznik karbowany, zespolony z podwójnym obrotowym łącznikiem kątowym, z portem do odsysania, jednorazowy 15 mm F/ 22 mm F, sterylny, długość 13 cm+ łącznik.		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
15	Łącznik obrotowy, kątowy z portem do odsysania, wielorazowy, sterylny.		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
16	Prowadnica intubacyjna pokryta PCV do ukształtowania z drutem, jednorazowego użytku		Szt.	500		0	8%	0	0	0	
17	Prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem, 15Ch/60 cm, wielorazowa, wykonana z plecionki włókien poliestrowych pokrytej powłoką żywiczną, w sztywnym futerale z instrukcją czyszczenia		Szt.	50		0	8%	0	0	0	
18	Rurka tracheostomijna z mankietem uszczelniającym rozmiary od 6,0 do 8,0		szt	100		0	8%	0	0	0	
19	Rurka tracheostomijna pediatryczna Bivona, 100% silikonu z opaską i klinem rozm. 3,5; 4,0		szt	10		0	8%	0	0	0	
20	Zestaw do przezskórnej tracheotomii rurka od 7,0 do 8,0		szt	10		0	8%	0	0	0	
21	Zestaw do minitracheotomii, ratunkowej tracheotomii, rurka 4,0		szt	5		0	8%	0	0	0	
22	Zestaw do pilnej krikotyroidotomii rurka 6,0		szt	3		0	8%	0	0	0	
Wraz z pierwszą dostawą Zamawiający wymaga dostarczenia 2 sztuk manometrów do pomiaru ciśnienia w mankiecie rurki intubacyjnej						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 86											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Probówka-strzykawka morfologia poj. 1 ml - 1,2 ml średnica 8,0-8,5 mm, dł. 66,0 mm			Szt.	80 000		0	8%	0	0	0
2	Probówka-strzykawka surowica poj. 1-1,2 średnica 8-8,5mm dł. 66mm			Szt.	20 000		0	8%	0	0	0
3	Probówka-strzykawka surowica poj. 2,5-3mm. Średnica 12,5-13mm dł. 65mm. Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawkę do surowicy poj. 2,7 ml o średnicy 11 mm i dł. 66 mm			Szt.	55 000		0	8%	0	0	0
4	Probówka-strzykawka surowica poj. 4,5 ml - 4,9 ml, średnica 13,0 mm, dł. 90,0 mm			Szt.	35 000		0	8%	0	0	0

5	Probówka-strzykawka układ krzepnięcia poj. 1 ml - 1,4 ml, średnica 8- 8,5 mm, dł. 66,0 mm		Szt.	20 000		0	8%	0	0	0	
6	Probówka-strzykawka układ krzepnięcia poj. 4-5 ml, średnica 13mm, dł. 75,0mm		Szt.	500		0	8%	0	0	0	
7	Probówka surowica 600 ul do krwi włósniczkowej z możliwością podłączenia igły luer		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
8	Probówka-strzykawka osocze heparyna litowa poj.4,9-5ml średnica 13,0 mm dł. 90mm.		Szt.	200		0	8%	0	0	0	
9	Probówka-strzykawka morfologia poj. 8,5-9 ml dł. 92 mm, średnica 16,0 mm		Szt.	1 200		0	8%	0	0	0	
10	Probówka-strzykawka jony Mg do badania trombocytów przy małopłytkowości rzekomej poj. 2,7-3ml		Szt.	50		0	8%	0	0	0	
11	Probówka-strzykawka osocze heparyna litowa poj.5,5-6 ml średnica do 15,0 mm dł. 75mm.		Szt.	800		0	8%	0	0	0	
12	Multiadapter		Szt.	35 000		0	8%	0	0	0	
13	Igła systemowa 21G		Szt.	35 000		0	8%	0	0	0	
14	Igła systemowa 20G		Szt.	100		0	8%	0	0	0	
15	Igła systemowa 21Gx25mm		Szt.	500		0	8%	0	0	0	
16	Bezpieczna igła systemowa 0,9mm 20G		Szt.	100		0	8%	0	0	0	
17	Bezpieczna igła systemowa 0,8mm 21G		Szt.	300		0	8%	0	0	0	
18	Igła motylkowa do pobierania krwi z adaptorem 0,8 dł.drenu do 80 mm (+/- 2 mm)		Szt.	7000		0	8%	0	0	0	
19	Igła motylkowa do pobierania krwi z adaptorem 0,9 dł.drenu do 80 mm (+/- 2 mm)		Szt.	100		0	8%	0	0	0	
20	Probówka-strzykawka z płynną heparyną litową poj. 4,9ml średnica 13,0 mm dł. 90mm do oznaczeń HLA i chromosomów		Szt.	100		0	8%	0	0	0	
21	Probówka-strzykawka osocze heparyna litowa poj. 8-9 ml średnica 16, dł. 92mm.		Szt.	50		0	8%	0	0	0	
22	Probówka-strzykawka osocze heparyna litowa poj. 1-1,2 ml średnica 8-8,5mm, dł 66,0mm.		Szt.	1000		0	8%	0	0	0	
23	Probówka-strzykawka morfologia poj. 4,5-4,9ml średnica 13mm dł. 90mm		Szt.	1500		0	8%	0	0	0	
24	Probówka EDTA 600ul do krwi włósniczkowej z możliwością podłączenia igły luer		Szt.	700		0	8%	0	0	0	
25	Probówka glukoza 600ul do krwi włósniczkowej z możliwością podłączenia igły luer		Szt.	100		0	8%	0	0	0	
26	Probówka-strzykawka morfologia poj. 1,6 ml średnica 11 mm, dł. 66,0 mm		Szt.	10 000		0	8%	0	0	0	
27	Probówka do badań biochemicznych w surowicy z aktywatorem wykrzepiania o pojemności 200mcl z kapilarą, z żelem		Szt.	1 000		0	8%	0	0	0	
Zamawiający wymaga aby asortyment zaoferowany w zadaniu nr 86 pochodził od jednego producenta.						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

0

Zadanie nr 87											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Probówki do głębokiego zamrażania 1-1,2ml.			Szt.	700		0	8%	0	0	0
2	Butelka do hodowli komórkowej w zawieszinie bez wentylacji poj.50ml., tzn butelka z możliwością jej uzupełnienia 50 ml cieczy.			Szt.	900		0	8%	0	0	0
3	Pojemnik do transportu 2 szkiełek mikroskopowych			Szt.	200		0	8%	0	0	0
4	Probówka z PP sterylna 15ml.			Szt.	400		0	8%	0	0	0
5	Naczynie reakcyjne, sterylne, 2ml z polem do opisu z dołączoną zakrętką			Szt.	600		0	8%	0	0	0
6	Kapilary do gazometrii 100ul			Szt.	8 000		0	8%	0	0	0
7	Kapilary do gazometrii 125ul			Szt.	2 000		0	8%	0	0	0
8	Zatyczki białe do kapilar śr. zew—wew.-2,05mm, kompatybilne z kapilarami z poz. 6,7			Szt.	6 000		0	8%	0	0	0
9	Mieszadła śr. 1 mm, dł. 9mm			Szt.	8 000		0	8%	0	0	0
10	Skrzynka z pokrywką i wkładką na 100 prob. 1,5ml.			Szt.	10		0	8%	0	0	0

12	Magnes stożkowy do kapliar, czerwony			Szt.	40		0	8%	0	0	0	
13	Butelka do zbiórki moczu 0,5l brązowa			Szt.	10		0	8%	0	0	0	
14	Butelka do zbiórki moczu 2 l. z etykietą			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 88											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Sterylna szczotka z tworzywa sztucznego z pilniczkami lub czyszcikiem do paznokci, do chirurgicznego mycia bez detergentu.			Szt.	800		0	8%	0	0	0
							razem netto		razem VAT		razem brutto

Zadanie nr 89											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Dekstranomer do endoskopowego leczenia OPM 1ml w strzykawce + igła metalowa 3,7 z 23 G (końcówka igły) 350mm (komplet).			kpl	30		0	8%	0	0	0
							razem netto		razem VAT		razem brutto

Zadanie nr 90												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 8 x 2,7 mm, wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 22-23 cm ze skalowaniem . Dopuszcza się cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 8 x 2,5mm, dł. 8 cm ze skalowaniem			Szt.	60		0	8%	0	0	0	
2	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 10 x 3,3 wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 22-23 cm ze skalowaniem			Szt.	60		0	8%	0	0	0	
3	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 12 x 4,0 mm, wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 23-25 cm ze skalowaniem			Szt.	40		0	8%	0	0	0	
4	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 16 x 5,3 mm wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 25 cm ze skalowaniem			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
5	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 18 x 5,3 mm wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 25 cm ze skalowaniem			szt	20		0	8%	0	0	0	
6	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 20 x 6,7 mm wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 40 cm ze skalowaniem			Szt.	30		0	8%	0	0	0	
7	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 24 x 8,0 mm wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 40 cm ze skalowaniem			Szt.	20		0	8%	0	0	0	
8	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 28 x 9,3 mm wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 40 cm ze skalowaniem			Szt.	30		0	8%	0	0	0	
9	Cewnik z trocarem do drenażu klatki piersiowej Ch 32 x 10,7 mm wykonany z termo czulego PCV, dł. ok. 40 cm ze skalowaniem			Szt.	60		0	8%	0	0	0	
10	Cewnik z trocarem tępy, miękki dren do drenażu klatki piersiowej Ch 10 neonatologiczny ze znacznikiem			szt	30		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 91											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto

1	Prosta dotchawiczna rurka z drugim światłem (bezbarwna) do stosowania podczas rutynowej anestezji lub w przypadkach nagłej intubacji do podawania aeeveofactu.roz. 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0		Szt.	30		0	8%	0	0	0	
2	Kaniuła specjalistyczna Igła posiadająca jedno skrzydełko do bezpiecznego pobierania próbek krwi u wcześniaków i noworodków. 21G, L=22mm 22G, L=22 mm 23G, L=27mm 23G, L=17 mm		szt	600		0	8%	0	0	0	
3	Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przezroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przezroczystą membranę typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. W celu łatwej identyfikacji wersja dotętnicza częściowo zabarwiona na czerwono. Posiadający małą objętość wypełnienia wynoszącą max 0,07ml. Przepływ grawitacyjny 175ml/min, maksymalny do 600 ml/min (36L/h). Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu. Wymagany ten sam producent co kaniul z pozycji nr 1 oraz 2.		szt	1000		0	8%	0	0	0	
4	Wkłucie dotętnicze 22 G, dl. 60mm		szt	20		0	8%	0	0	0	
5	Wkłucie dotętnicze 22 G, dl. 40mm		szt	20		0	8%	0	0	0	
6	Rozrywalna kaniuła 2 Fr kompatybilna z cewnikiem		szt	10		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 92											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Zestaw do drenażu opłucnej szklany poj. do 100 ml max.			Szt.	5		0	8%	0	0	0
2	Zestaw drenów do drenażu jednobutłowego z regulacją			Szt.	5		0	8%	0	0	0
3	Zestaw drenów do drenażu dwubutłowego z regulacją			Szt.	5		0	8%	0	0	0
4	Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej Ch 8 zawierający strzykawkę, kranik trójdrożny, worek o poj. 1800 -2100 ml. Zamawiający wymaga bezpiecznej igły - tempa kaniuła zabezpieczająca umieszczona w kanale igły, chroniąca okoliczne tkanki przed przypadkowym nakłuciem, możliwość cofania się do kanału igły podczas penetracji tkanek, jednokierunkowy zawór wentylowy w złączu igły, możliwość ewakuacji i powietrza i płynu z jamy opłucnej, z jednoczesnym zapobieganiem przedostania się powietrza w przeciwnym kierunku oraz bezpieczny cewnik - zawór kulkowy z ręczną blokadą w złączu cewnika, funkcja zamykania światła cewnika podczas wycofywania igły (ochrona przed odną opłucnową w czasie wykonywania zabiegu).			Kpl.	20		0	8%	0	0	0
Zamawiający wymaga aby asortyment zaofertowany w zakresie zadania nr 92 był w pełni kompatybilny ze sobą						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 93											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rurka tracheostomijna z mankietem rozmiary od 3,0 do 8,0 . Zamawiający wymaga rurek silikonowanych, bezftalanowych			Szt.	200		0	8%	0	0	0
2	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem rozmiar 4,5. Zamawiający wymaga rurek silikonowanych, bezftalanowych			Szt.	150		0	8%	0	0	0

3	Prowadnica do trudnych intubacji niemowl. jednorazowego użytku rozmiary 1,5-2,0, dopuszcza się rozmiar 2,0		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
4	Prowadnice do wymiany rurek intubacyjnych jednorazowego użytku rozmiary 3,0-5,0 dł. 600-1000mm, dopuszcza się prowadnicę o długości 255mm i 340mm		Szt.	10		0	8%	0	0	0	
5	Prowadnica do trudnych intubacji z zagiętym końcem jednorazowego użytku rozmiary 3,0-5,0 dł. 600-1000mm, dopuszcza się prowadnicę w rozmiarze 3,3 oraz 5,0 o dł. 600-1000mm		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
6	Prowadnica z kanałem do wentylacji jednorazowego użytku rozmiary 2,5-6,0 dł. 600-800mm, dopuszcza się prowadnicę wyłącznie w rozmiarze 15Fr (5,0) o dł. 700mm		Szt.	20		0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 94											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	<p>Sterylna maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym wyraźnie szerszym w odcinku proksymalnym, zwiężającym się w kierunku dystalnym, wykonana z PVC bez DEHP, BPA i lateksu.</p> <p>Maska o wyprofilowanej anatomicznie około 90 stopni krzywiznie rurki oddechowej z wbudowanym blokerem zgrzytu z drenem wbudowanym w 1/3 dystalnej części rurki oddechowej maski.</p> <p>Kopuła maski o budowie chroniącej przed wkliniwaniem nagłośni.</p> <p>Wzmocniona grzbietowa część mankieta chroniąca przed jego podwijaniem się w trakcie zakładania.</p> <p>Maska wyposażona w kanał gastryczny, poprowadzony wzdłuż rurki oddechowej, zapewniający swobodny przepływ treści żołądkowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski. Rozmiary sond: 6Fr (dla rozmiaru maski 1 i 1,5), 10Fr (dla rozmiaru maski 2 i 2,5) i 14Fr (dla rozmiarów maski 3-6).</p> <p>Ujście kanału gastrycznego w obrębie koniuszka maski krtaniowej w osi rurki oddechowej</p> <p>Światło rurki oddechowej o okrągłym przekroju umożliwiającym intubację za pomocą standardowej rurki dotchawiczej.</p> <p>Na rurce oddechowej maski krtaniowej dwa poziome znaczniki, pełniące rolę wskaźnika położenia, oznaczenie rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełnienia mankieta.</p> <p>Rozmiar maski kodowany kolorem mankieta i balonika kontrolnego z dodatkowym oznaczeniem numerycznym na baloniku kontrolnym oraz na rurce oddechowej.</p> <p>Informacje o braku DEHP, BPA i lateksu oznaczone na opakowaniu i na proksymalnej części rurki oddechowej maski krtaniowej</p> <p>Maska w rozmiarach: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 w zestawie lubrykant na bazie wody i strzykawka, oraz para owalnych stabilizatorów powieki górnej z dodatkowym uchwytem ułatwiającym aplikację i repozyjonowanie, protektor rogówki, wykonane z materiału przepuszczalnego dla powietrza i utrzymującego wilgość, hypoalergiczne, zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania lubrykantu na bazie wody, strzykawki oraz pary owalnych stabilizatorów powieki górnej wyprodukowanych przez innych producentów niż producent maski krtaniowej, zamawiający dopuszcza aby maska krtaniowa, lubrykant na bazie wody, strzykawka oraz para owalnych stabilizatorów powieki górnej były zapakowane razem worek foliowy</p>			Szt.	20		0	8%	0	0	0
2	<p>Maska krtaniowa j. u. do wentylacji pacjenta z wbudowanym zbrojonym trzonem rurki w mankiet w rozmiarach (2-5) i zakresach wagowych około :10-20 kg; 20-30 kg; 30-50 kg; 50-70 kg; 70-100 kg , zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania lubrykantu na bazie wody, strzykawki oraz pary owalnych stabilizatorów powieki górnej wyprodukowanych przez innych producentów niż producent maski krtaniowej, zamawiający dopuści aby maska krtaniowa, lubrykant na bazie wody, strzykawka oraz para owalnych stabilizatorów powieki górnej były zapakowane razem worek foliowy</p>			Szt.	20		0	8%	0	0	0

3	Maska kraniowa jednorazowego użytku, sterylna, rurka i mankiet wykonane z silikonu, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklonowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankietu. Maskę bez zawartości lateksu, DEHP oraz bisfenolu (BPA) z oznaczeniami na opakowaniu pojedynczym. Na rurce maski kraniowej zaznaczone w cm oraz poziomą linią znaczniki głębokości położenia maski. Na opakowaniu pojedynczym graficzna instrukcja obsługi. Sterylny żel nawilżający o naturalnym pH, rozpuszczalny w wodzie, bezbarwny, bezwonny, beztluszczowy, nie zawierający aktywnych składników, w saszetkach 5 g. Para owalnych stabilizatorów powieki górnej z dodatkowym uchwytem ułatwiającym aplikację i repozycjonowanie, protektor rogówki, wykonane z materiału przepuszczalnego dla powietrza i utrzymującego wilgoć, hypoalergiczne. W rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz 1 (<5kg); dla roz 1,5 (5-10kg); dla roz 2 (10- 20kg); dla roz 2,5 (20-30kg); dla roz 3 (30-50kg); dla roz 4 (50-70kg) i dla roz 5 (70-100kg). Rozmiar maski kodowany kolorem balonika kontrolnego oraz numerycznie na rurce, opakowaniu jednostkowym i baloniku kontrolnym. Zamawiający dopuszcza giętką przewodniczącą zamiast mandrynu			Szt.	3000	0	8%	0	0	0	
4	Mandryn stabilizujący do masek z możliwością intubacji			Szt.	5	0	8%	0	0	0	
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 95											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rurka ustno-gardłowa jednorazowa rozmiar od 000 do 5, bez flatalnów, dopuszcza się rurki w rozmiarze od 0 do 5 gdzie: 0/50mm, 1/60mm, 2/70mm, 3/80mm, 4/90mm, 5/100mm.			Szt.	5 000		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 96											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Adapter do fiolki – na małą i na dużą fiolkę 13mm i 20mm, do stosowania do butelki i worka, z zaworem automatycznie zamykającym przepływ, umożliwiający połączenie strzykawki z fiolką celem pobrania leku bez konieczności wielokrotnego nakłuwania, przezierny lub z przeziernym albo nieprzeziernym kołnierzem, umożliwiając wzrokową kontrolę nad jego wnętrzem przez cały okres stosowania. Zawory automatycznie zamykające przepływ w adapterach do fiolki mogą być zaworami nie mechanicznymi, całkowicie bezbarwnymi wykonanymi w technologii podzielnej membrany. Adapter musi posiadać: •zamykaną komorę chroniącą przed kontaminacją, •zastawkę dwudrozną zapobiegającą wyciekaniu i kapaniu płynów, •antybakteryjny filtr powietrza zawierający odpowietrznik znoszący nadciśnienie we fiolce podczas rozpuszczaniu leku, •powinien z łatwością być nakładany na małą i dużą fiolkę oraz na płyn we flakonie i w opakowaniu typu worek. Wymaga się aby port luer-lock służący do podłączania strzykawki aspiracyjnej w celu zabezpieczenia przed przypadkowym dotknięciem/kontaminacją osłonięty był w całości osłonką z samo domykającym się zamknięciem, obsługiwanym jedną ręką			szt	6 000		0	8%	0	0	0

						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
Zadanie nr 97											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Sterylna serweta neonatologiczna 1 x serweta do zabiegów u małych dzieci 112x152cm, przylepny otwór 8x10cm, wzmocnienie chłonne wokół otworu 47x51cm. Serweta wykonana z trójwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen/polipropylen, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełno barierowa o gramaturze min. 66g/m2 na całej powierzchni, w obszarze wzmocnień min.140g/m2, wytrzymałość na rozerwanie na sucho i mokro w obszarze wzmocnień min. 500kPa. Serweta, zgodna z normą EN 13795 lub inną równoważną, pakowana sterylnie dodatkowo w papier zabezpieczający oraz w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.			Szt.	50		0	8%	0	0	0
2	Serweta pediatryczna 196x274cm, przylepny decentralny otwór 15x15cm, wzmocnienie chłonne 48x52cm, zintegrowana mata antypoślizgowa pod instrumenty 25x47cm, 3 podwójne uchwyty na przewody, boki z folii PE.. Serweta wykonana z trójwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen/polipropylen, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełno barierowa o gramaturze min. 66g/m2 na całej powierzchni okrywającej pacjenta, w obszarze wzmocnień min.140g/m2, wytrzymałość na rozerwanie na sucho i mokro w obszarze wzmocnień min. 500kPa. Serweta, zgodna z normą EN 13795 lub inną równoważną pakowana sterylnie dodatkowo w papier zabezpieczający oraz w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.			Szt.	50		0	8%	0	0	0
3	Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 41 g/m2, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), wzmocniony włókniną SMMMS na rękawach i na przodzie o gramaturze w miejscu wzmocnień 85 g/m2, łączenie rękawów wykonane metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem, fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości, wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 65 cm H2O poza obszarem wzmocnień i powyżej 86 cm H2O w obszarze krytycznym, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro (Barrier Index) min. 5,5 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych.			Szt.	500		0	8%	0	0	0

4	<p>Zestaw do artroskopii Skład zestawu - 2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm (wzmocnienie chłonne 74x190 cm) - 1 x osłona na stolik Mayo ortopedyczna 80x142 cm (wzmocnienie chłonne 75x100 cm) - 1 x osłona na kończyne 37,5 x 55 cm 2-warstwowa, - 2 x taśma przylepna 9x50 cm - 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm - 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem ułatwiającym aplikację, z taśmą samoprzylepną, -1 x serweta do artroskopii w 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m2 bez zawartości pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy(wskaźnik pylenia 1,9 Log10). Odporność na przenikanie płynów powyżej 200cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho powyżej 195kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795 lub inną równoważna pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiadającą min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.</p>			kpl.	150	0	8%	0	0	0	
	<p>Dopuszcza się Skład zestawu - 2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm (wzmocnienie chłonne 74x190 cm) - 1 x osłona na stolik Mayo ortopedyczna 80x142 cm (wzmocnienie chłonne 75x100 cm) - 1 x osłona na kończyne 37,5 x 55 cm 2-warstwowa, - 2 x taśma przylepna 9x50 cm - 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm - 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem ułatwiającym aplikację, z taśmą samoprzylepną, -1 x serweta do artroskopii w 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m2 bez zawartości pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy(wskaźnik pylenia 1,9 Log10). Odporność na przenikanie płynów powyżej 200cm H2O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho powyżej 195kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795 lub inną równoważna pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiadającą min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.</p>										
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0
									0		0
Zadanie nr 98											

Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Jednorazowa, sterylna staża do zabiegów operacyjnych na kończynach górnych i dolnych u dzieci i młodzieży w 4 różnych rozmiarach, do wybotu przez Zamawiającego			szt	30		0	8%	0	0	0
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 99											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Alkohol całkowicie skażony absolutny (opakowania o poj. 5 litrów)			litr	860		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 100											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Wyrób medyczny do wyrównywania ciśnienia, zamocowany na stałe do ampulki i wykorzystywany podczas przygotowania leków w formie proszków lub płynu. Stosowany do przygotowania leków cytotoksycznych.			szt	250		0	8%	0	0	0
2	Wyrób medyczny do wyrównywania ciśnienia, zamocowany na stałe do ampulki i wykorzystywany podczas przygotowania leków w formie proszków lub płynu. Stosowany do przygotowania leków cytotoksycznych.			szt	200		0	8%	0	0	0
3	Injector Luer-Lock jałowy. Stosowany do przygotowania leków cytotoksycznych.			szt	250		0	8%	0	0	0
4	Connector Luer-lock , jałowy. Stosowany do przygotowania leków cytotoksycznych.			szt	250		0	8%	0	0	0
Zamawiający wymaga aby asortyment zaoferowany w zakresie zadania nr 100 pochodził od jednego producenta i był ze sobą w pełni kompatybilny. System ma być systemem zamkniętym i ma posiadać kod ONB nadany przez FDA						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 101											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Wapno sodowane ze wskaźnikiem barwnym, zdolność pochłaniania nie mniejsza niż 140 l CO2/kg. Wymaga się aby wapno sodowane ma być ze wskaźnikiem zużycia (zmieniające barwę z białej na fioletową). Dopuszcza się możliwość zaoferowania medycznego wapna sodowanego do użycia z anestetykami takimi jak: Izofluran, Desfluran, Sewofluran, podtlenek azotu, Halotan, Enfluran - z informacją potwierdzoną w instrukcji użycia.			kg	315		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 102											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rurka intubacyjna zbrojona do laseroterapii rozm. 3,5; 4,0; 4,5			Szt.	70		0	8%	0	0	0

											razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0				
Zadanie nr 103																				
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto									
1	Przetworniki do pomiaru ciśnienia metodą krwawą dla dzieci i dorosłych, do kabla posiadającego przyłącze dla przetwornika BD. Przetworniki wymagają zaoferowania kompletnego zestawu składającego się z linii ciśnieniowej o całkowitej długości min. 150cm, z przetwornikiem ze zintegrowanym systemem płuczącym 3ml/h oraz linią wypełniającą posiadającą w biurecie zakrzywioną igłę, która zapobiegać ma zapowietrzaniu się systemu pomiarowego. Całość zestawu kompatybilna z kablami interfejsowymi BD-pinowymi. Nie dopuszcza się oferowania przetworników zamiennych lub równoważnych			Szt.	400		0	8%	0	0	0									
											razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0				
Zadanie nr 104																				
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto									
1	Silikonowa proteza jądra TGI wypełniona żelazem silikonowym w 3 różnych rozmiarach /mała, średnia, duża/			Szt .	10		0	8%	0	0	0									
2	Silikonowa proteza ścięgna różne rozmiary			Szt .	5		0	8%	0	0	0									
3	Ekspander tkankowy o powierzchni gładkiej i teksturowanej- różne rozmiary w zależności od potrzeby zamawiającego			Szt.	1		0	8%	0	0	0									
											razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0				
Zadanie nr 105																				
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto									

1	<p>Sterylny żel do cewnikowania zawierający lignocainę i chlorheksydynę o pojemności 5-6 ml lub jałowy, rozpuszczalny w wodzie, bezbarwny i przezroczysty żel, przeznaczony do podawania docewkowego, o działaniu znieczulającym i bakteriobójczym (Lidocaine hydrochloride 2%, Chlorhexidine dichloride 0,05%), z możliwością zastosowania podczas cewnikowania pecherza moczowego, wymiany cewników, endoskopii pecherza moczowego, rektoskopii, kolonoskopii, w aplikatorze harmonijkowym o pojemności 8,5g, z datą ważności i składem chemicznym na indywidualnym opakowaniu papier- folia lub w formie ampulkostrzykawkki 6ml, dopuszcza się żel o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lidocaine hydrochloride 2% -Chlorhexidine gluconate solution 0.25% -Propylene glycol 20% -Hydroxy ethyl cellulose 2% -Methyl 4-hydroxybenzoate 0.06% -Propyl 4-hydroxybenzoate 0.025% <p>W sterylnej ampulkostrzykawce o pojemności 6ml. Dopuszcza się zaoferowanie produktu w postaci sterylnej (sterylizacja radiacyjna), rozpuszczalnego w wodzie żelu, używanego do ulatwiania wprowadzania cewników oraz innych urządzeń medycznych podczas zabiegów dotyczących cewki moczowej jak np. cewnikowanie, endoskopia czy cystoskopia oraz do zabiegów odbytniczych i okrzężniczych jako żel lubrykacyjny.</p> <p>100 g żelu zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wodę destylowaną • Glikol propylenowy, hydroksyetylocelulozę • 2g chlorowoderek lidokainy • 0.250g glukonian chlorheksydyny (stężenie 20%) • 0.060g hydroksybenzoat metylu • 0.025g hydroksybenzoat propylu <p>Produkt pakowany w beżłateksowych i wygodnych ampulkostrzykawkach z podziałką o pojemności 6ml (6g), 25 szt w opakowaniu handlowym</p>			szt.	3000	0	8%	0	0	0	
						razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 106											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Ostrza do dermatomu typu ZIMMER (op. = a' 10szt)			Op.	10		0	8%	0	0	0
2	Matryca do siatkownicy dermatomu typu ZIMMER 1,5 : 1 (op. = a' 20szt)			Op.	10		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 107											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Igła doszpikowa typu BIG ADULT			szt.	2		0	8%	0	0	0
2	Igła doszpikowa typu BIG PEDIATRIC			szt.	2		0	8%	0	0	0
3	Igła doszpikowa typu EZ-IO 15 mm			szt.	4		0	8%	0	0	0
						razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 108											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Cewnik cystometryczny i CP dwukanalowy 6Fr 300mm			szt.	100		0	8%	0	0	0
2	Cewnik cystometryczny standard 8Fr			szt.	100		0	8%	0	0	0

3	Cewnik ректалny dwukanalowy 9 Fr 150mm			szt.	100		0	8%	0	0	0	
4	Cewnik ректалny dwukanalowy 9 Fr 200mm			szt.	100		0	8%	0	0	0	
5	Konektor przewodu pompy infuzyjnej			szt.	100		0	8%	0	0	0	
6	Dren pompy infuzyjnej do aparatów Ellipse i Helix			szt.	10		0	8%	0	0	0	
7	Przetwornik ciśnienia			szt.	20		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 109												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Zestaw do płytki miedniczkowo -moczowodowej. W skład wchodzi poliuretanowy cewnik otwarty obustronnie rozmiary: Ch4-6 dł. 35cm Ch6-8 dł. 75-76cm			szt.	30		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 110												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Oślona na sondę USG: sterylny zestaw przeznaczony do zabiegu zawierający osłonę CIV-Flex 14 x61 cm na głowicę, sterylne opakowanie żelu oraz kolorowe elastyczne opaski mocujące 1 op.=24 szt.			op.	20		0	8%	0	0	0	
2	Prowadnica biopsyjna typu Ultra-Pro na sondę USG-zestaw zawierający osłonę CIV-Flex 14 x 91,5 cm, opakowanie żelu oraz elastyczne opaski mocujące. 1 op.=24 szt.			op	4		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0

Zadanie nr 111												
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	
1	Jednorazowy sterylny zestaw wkładów składający się z dwóch wkładów o poj. 200ml, złącza niskiego ciśnienia z trójnikiem „T” o długości +/-150cm oraz 2 ostrzy typu spike kompatybilny i dedykowany do dwugłowicowego aparatu MEDRAT STELLANT CT			szt.	1400		0	8%	0	0	0	
							razem netto		razem VAT		razem brutto	

Zadanie nr 112											
Lp	Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu oferowanego wraz z odniesieniem się do wszystkich wymaganych parametrów	Nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze), nazwa producenta, klasa medyczna, numer katalogowy	jedn. miary	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka vat	vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rurka tracheostomijna foniatoryczna bez mankieta, jeden otwór, z łącznikiem rozmiary od 3,0 do 9,0			szt.	200		0	8%	0	0	0
2	Rurka intubacyjna z mankiem –pediatryczna 2,0-4,5			Szt.	800		0	8%	0	0	0
3	Rurka tracheostomijna SUMINI pediatryczna, silikonowana z mankiem, rozmiary od 2,5 do 6,0			szt	10		0	8%	0	0	0
4	Rurka tracheostomijna SUMINI pediatryczna, silikonowana bez mankieta, rozmiary od 2,5 do 6,0			szt	10		0	8%	0	0	0

5	Rurka tracheostomijna SUMINI noworodkowa, silikonowana z mankietem, rozmiary od 2,5 do 4,0			szt	10		0	8%	0	0	0	
6	Rurka tracheostomijna SUMINI noworodkowa, silikonowana bez mankietu, rozmiary od 2,5 do 4,0			szt	10		0	8%	0	0	0	
							razem netto	0	razem VAT	0	razem brutto	0