

Formularz cenowy

Zadanie 1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Nawilżacz rezerwuarowy do tlenu	Pojemnik napełniony wodą sterylną w ilości 320 - 340 ml, z adapterem do przepływomierza tlenowego i wbudowanym portem do podłączenia drenu tlenowego o łatwej konstrukcji otwarcia. Zbiornik zawiera na dnie rozpylacz. Przydatność wody do użytku do 30 dni od otwarcia.		szt.	500						
2	Nawilżacz rezerwuarowy do tlenu	Pojemnik napełniony wodą sterylną w ilości 600 - 650 ml, z adapterem do przepływomierza tlenowego i wbudowanym portem do podłączenia drenu tlenowego o łatwej konstrukcji otwarcia. Zbiornik zawiera na dnie rozpylacz. Przydatność wody do użytku do 30 dni od otwarcia.		szt.	10						
3	Wymiennik ciepła i wilgoci	Filtr do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych z min. 2 membranami nawilżającymi wyposażony w samodomykający się port do odsysania.		szt.	300						
4	Maski jednorazowe z nebulizatorem dla dorosłych	Silikonowa lub PCV (dopuszcza wykonane z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, nie zawiera ftalonów) maska twarzowa jednorazowa dla dorosłych wyposażona w dren, pojemnik do nebulizacji oraz zacisk nosowy.		szt.	1200						
5	Maska jednorazowa z nebulizatorem dla dzieci	Silikonowa lub PCV maska twarzowa jednorazowa dla dzieci wyposażona w dren, pojemnik do nebulizacji oraz zacisk nosowy.		szt.	800						
6	Zestaw do konikotomii dla dorosłych	W skład zestawu wchodzi: strzykawka o pojemności 10 ml, igła z rękojeścią w rozmiarze dla dorosłego, łącznik umożliwiający wentylację, pasek mocujący z zapięciem rzepowym. Założenie zestawu nie wymaga nacięcia skóry. Całość sterylna.		szt.	2						
7	Zestaw do konikotomii dla dzieci	W skład zestawu wchodzi: strzykawka o pojemności 10 ml, igła z rękojeścią w rozmiarze dla przedziału wiekowego 2 r.ż - 10 r.ż, łącznik umożliwiający wentylację, pasek mocujący z zapięciem rzepowym. Założenie zestawu nie wymaga nacięcia skóry. Całość sterylna.		szt.	2						

8	Końcówka metalowa do odsysania pola operacyjnego	Końcówka metalowa z mandrynem plastikowym do odsysania pola operacyjnego. Jedna strona zakończona tak aby można było ją połączyć z drenem ssącym. Jałowa, nietoksyczna, rozmiar 10 Ch.		szt.	50						
9	Końcówka metalowa do odsysania pola operacyjnego	Końcówka metalowa z mandrynem plastikowym do odsysania pola operacyjnego. Jedna strona zakończona tak aby można było ją połączyć z drenem ssącym. Jałowa, nietoksyczna, rozmiar 12 Ch.		szt.	50						
10	Sonda żołądkowa	Wykonana z PCV, jeden koniec z kilkoma otworami (również dopuszcza się z 4 otworami bocznymi o łagodnych krawędziach, rozmiary oznaczone kolorami łączników), drugi zakończony końcówką do połączeń. Jałowa, jednorazowego użytku, dobrze modelująca się, przeźroczysta, nietoksyczna, długości ok. 1 m.	nr 20 F	szt.	140						
11	Sonda żołądkowa		nr 16 F	szt.	80						
12	Sonda żołądkowa		nr 14 F	szt.	50						
13	Sonda żołądkowa		nr 5 Fr	szt.	50						
14	Sonda żołądkowa		18 F	szt.	60						
15	Autonomiczny zestaw do transfuzji po operacji	Sterylny zestaw do autotransfuzji pooperacyjnej składający się z: dwóch drenów spiralnych z trokarami, mieszka 125 ml. Z zastawką przeciwwrotną, worka na krew z filtrem 200 u o pojemności 700 ml z zastawką przeciwwrotną, portem iniekcyjnym, aparatem do przetoczeń dostosowanym do zestawu z filtrem 175/40/10, worek drenażowy o pojemności 700ml z zastawką przeciwwrotną i kranikiem spustowym typu T, opatrunek z warstwą hydrokoloidu.		szt.	150						
16	Worek na krew do autonomicznego zestawu po operacji	Filtr 200 mikronów, pojemność 700 ml. Z zastawką i portem iniekcyjnym.		szt.	50						
17	Aparat do przetoczeń do zestawu do autotransfuzji	Aparat do przetoczeń do zestawu do autotransfuzji z filtrem 175/40/10 mikronów.		szt.	30						
18	Pojemnik do upustu krwi	Podwójny zestaw pojemników do pobierania krwi, pojemność pojemników 450 ml, igła 16 G.		szt.	30						
19	Zestaw do toalety jamy ustnej	W skład zestawu wchodzi: szczoteczka do zębów z odsysaniem i preparatem do płukania jamy ustnej. Szczoteczka do zębów służąca do mechanicznego usuwania biofilmu bakteryjnego z zębów i tkanek jamy ustnej, z możliwością podłączenia do standardowych przewodów odsysających w zestawie jednorazowy pojemnik z płynem do płukania jamy ustnej, zestaw gąbek do toalety jamy ustnej, gąbki do higienicznego pędzlowania i czyszczenia jamy ustnej, nasączone preparatem, osadzone na rękojeści z możliwością podłączenia do		szt.	100						

		standardowego przewodu odsysającego, balsam nawilżający, balsam do ust i błon śluzowych jamy działający nawilżająco, opakowanie.										
20	Czepek do mycia głowy	Foliowy czepek z wypełnionym materiałem nasączonym preparatem myjącym oraz pielęgnującym, pozwala na mycie głowy bez użycia wody.		szt.	50							
21	Żel do cewnikowania	Sterylny żel z lignokainą do cewnikowania, zawarty w harmonijkowym aspiratorze przeznaczony do podawania docewkowego pojemność około 8 gram.		szt.	20							
22	Zestaw do pobierania wydzieliny z tchawicy	Sterylna probówka wykonana z niełamiwego materiału o pojemności min. 10 ml. Końcówka z możliwością podłączenia do próżni z otworem do przerywania ssania i możliwością montażu cewnika do odsysania. Osobny korek zabezpieczający po pobraniu wydzieliny. Etykieta identyfikacji pacjenta w zestawie.		szt.	500							
23	Zgłębnik gastrostomijny	Wykonany z miękkiego silikonu, łatwy w założeniu i wymianie, nie wymaga endoskopu, centymetrowa podziałka na zgłębniku, część zgłębnika znajdująca się w balonie ma pasmo widoczne w promieniach RTG, dodatkowo dwa boczne otwory na końcu. Koniec bliższy ma dwa wejścia, do podawania diety i do napełniania balonu mocującego, wolny od DEHP.	rozmiar Ch 20/23 cm	szt.	2							
24	Aparaty do szybkiego przetaczania krwi	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i preparatów krwi typu Luer, jałowy nie pirogeny, jednorazowego użytku.		szt.	100							
25	Kaniule dotętnicze	Sterylna, jednorazowego użytku, zawierająca Flo Switch.	rozmiar 20 G	szt.	200							
26	Zawór dostępu naczyniowego	Bezigłowy dostęp do linii infuzyjnej, bez potrzeby stosowania dodatkowego korka zabezpieczającego. Przezroczysty bez elementów metalowych. Możliwość użytkowania po zdezynfekowaniu powierzchni. Określony czas użytkowania do 100 użyć.	min. prędkość przepływu 520 l/min.	szt.	400							
27	Rozgałęziacze infuzyjne	Polipropylenowa obudowa 5 - kranikowe odprowadzenie z barwnym oznaczeniem linii oraz wskaźnik pozycji Flo Switch.		szt.	100							
28	Rozgałęziacze infuzyjne	Polipropylenowa obudowa 3 - kranikowe odprowadzenie z barwnym oznaczeniem linii oraz wskaźnik pozycji Flo Switch.		szt.	100							

29	Wenflon dla noworodków (próbki)	Pokryty biomateriałem wrażliwym na promienie rentgenowskie, o dużej elastyczności i odporności na złamanie, gładkiej powierzchni, starannie wyprofilowanej ostrej końcówce łatwej do wprowadzenia a tym samym zmniejszającej ból oraz eliminującej do maximum uszkodzenie ściany naczynia krwionośnego, o wysokim stopniu tolerancji przez tkanki, średnicy zewnętrznej 0,6 mm, długości 19 mm, bez dodatkowego portu.		szt.	500						
30	Worki do moczu	Z podwieszką lub ze wzmocnionymi otworami do wieszaków, wykonany z PCV, kranik do spuszczenia, jałowy, pojemność 2 l.		szt.	3 000						
31	Opatrunek do mocowania wkłuc centralnych	Opatrunek posiadający: 1. Folię paraprzepuszczalną poliuretanową, przejrzystą uwidaczniającą miejsce wkłucia. 2. Obrazowanie - gąbczasta ramka posiadająca na swej powierzchni klej medyczny, stanowiąca jednocześnie szczelną barierę mechaniczną. 3. Czas użytkowania do 5 dni potwierdzony w instrukcji przez producenta.	10 x11 cm ± 0,5 cm	szt.	50						
32	Wieszaki do worków na mocz	Plastikowy uchwyt umożliwiający mocowanie worka do moczu do łóżka chorego.		szt.	500						
33	Cewniki Foley'a Nr 10	Jałowy, jednorazowego użytku, podwójnie pakowany (lub folia - papier - folia) w sposób umożliwiający aseptyczne otwieranie.		szt.	50						
34	Cewniki Foley'a Nr 14			szt.	500						
35	Cewniki Foley'a Nr 16			szt.	800						
36	Cewniki Foley'a Nr 18			szt.	800						
37	Cewniki Foley'a Nr 20			szt.	800						
38	Cewniki Foley'a Nr 22			szt.	800						
39	Cewniki Foley'a Nr 24			szt.	500						
40	Cewniki Foley'a Nr 30			Szt.	50						
41	Cewniki Nelatona Nr 6	Cewnik urologiczny, typ Nelaton, wykonany z PCV, jałowy, jednorazowego użytku, długość 40 cm.		szt.	150						
42	Cewniki Nelatona Nr 8			szt.	150						
43	Cewniki Nelatona Nr 10			szt.	150						
44	Cewniki Nelatona Nr 12			szt.	100						
45	Cewniki Nelatona Nr 14			szt.	80						
46	Cewniki Nelatona Nr 20			szt.	50						
47	Cewniki Nelatona Nr 22			szt.	50						
48	Cewniki Nelatona Nr 16			szt.	100						
49	Cewniki Nelatona Nr 18			szt.	50						

50	Cewniki Tiemana Nr 8	Cewnik urologiczny, typ Thimann, wykonany z PCV, jałowy, jednorazowego użytku, długość 40 cm, lekko zaokrąglona końcówka ułatwiająca wprowadzenie.		szt.	50						
51	Cewniki Tiemana Nr 16			szt.	50						
52	Cewniki Tiemana Nr 12			szt.	50						
53	Cewniki Tiemana Nr 14			szt.	50						
54	Cewniki Tiemana Nr 20			szt.	50						
55	Cewniki Tiemana Nr 22			szt.	50						
56	Cewniki Tiemana Nr 18			szt.	50						
57	Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 18 CH	Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego.		szt.	2						
58	Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 20 CH	Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego.		szt.	2						
59	Cewnik trójdrożny do pęcherza moczowego 22 CH	Cewnik lateksowy lub silikonowy z balonem, który zabezpiecza cewnik przed wypadnięciem z pęcherza moczowego. Cewnik posiada 3 porty - jeden kanał do wypełnienia balonu, drugi do drenażu moczu, trzeci do podania płynu płuczącego pęcherz - najczęściej stosowana jest sól fizjologiczna. Cewnik trójdrożny najczęściej stosowany jest po przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego (TURP) lub pacjentów z krwimoczem, którzy wymagają stałego płukania pęcherza moczowego.		szt.	2						
60	Cewnik moczowodowy Nelaton	Skalowany co 1 cm z mandrynem metalowym nylonowym rozmiar 5.		szt.	3						

61	Cewniki pępowinowe z zastosowaniem: monitorowaniem ciśnienia krwi, pobieranie próbek krwi, wielokrotna gazometria, podawanie płynów, leków żywienia	Miękki, zaokrąglony, automatyczny koniec dystalny, zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie, linie Rtg umożliwiające kontrolę pozycji, możliwość stosowania do 3 tygodni, żeński łącznik Luer umożliwia pewne połączenie z systemami Luer Lock, znakowanie głębokości wprowadzenia co 50 mm, łącznik w zależności od CH kodowany kolorem.	Nr 5	szt.	2						
62	Opaska do rurki tracheostomijnej	Gruby pasek wykonany z mocnej i miękkiej pianki, pokrytej bawełną lub z miękkiej włókniny zapinanej na rzep z możliwością regulacji.		szt.	10						
63	Cewniki do podawania tlenu przez nos dla dorosłych i dzieci	Do podawania tlenu przez nos, długości 1,5 m lub 2,1 m wykonany z miękkiego PCV, jałowy, wąsy na nos, regulowane.		szt.	2 500						
64	Maska tlenowa dla dorosłych	Przezroczysta z klipsem na nos + dren długości 1,8 ÷ 2,3 m dla dorosłych.		szt.	2 500						
65	Maska tlenowa z rezerwuarem	Przezroczysta, wykonana z nietoksycznego PVC do wysokich stężeń wyposażona w rezerwuar i dren.		szt.	300						
66	Maska tlenowa dla dzieci i niemowląt	Przezroczysta z klipsem na nos + dren długości 1,8 ÷ 2,3 m pediatryczna.		szt.	800						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 2

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Filtr oddechowy z wymiennikiem ciepła	Nawilżanie na poziomie min. 31 mg H ₂ O/l dla przepływu VT=500ml zgodnie z normą ISO9360, skuteczność filtracji 99,9999% p/wirusowej 99,999% walidowy co do skuteczności filtracji w kierunku Mykobakterium tuberculosis, Hepatitis Ci HIV, filtr o niskich oporach przepływu 1,8 cm H ₂ O przy 60 l/min (1,0 cm H ₂ O przy 30 l/min) małej wadze 31 g oraz niewielkiej przestrzeni martwej 35 ml.		szt.	1500						
2	Filtr oddechowy elektrostatyczny	Filtr oddechowy elektrostatyczny - złącze proste: skuteczność filtracji p/bakteryjnej > 99%, skuteczność filtracji p/wirusowej >99 %, masa 19 - 22 gramy, przestrzeń martwa 26 - 35 ml sterylne do użytku 24 godzinne.		szt.	1500						
3	Zamknięty system odsysania	Zamknięty system odsysania, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką umożliwiającą całkowitą separację cewnika od obwodu oddechowego, z możliwością użycia do 72 godzin (także do 48 godzin) z możliwością wymiany samego cewnika. Obrotowa zastawka umożliwiająca całkowitą separację cewnika od obwodu oddechowego. Atraumatyczna końcówka cewnika. Rękaw zabezpieczający cewnik przed kontaminacją z zewnątrz. Rozmiary cewników do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych 12 i 14 w zależności od zamówień.		szt.	4						
	Zamknięty system odsysania	Do rurek tracheostomijnych 12									
	Zamknięty system odsysania	Do rurek tracheostomijnych 14									
	Zamknięty system odsysania	Do rurek intubacyjnych 12									
	Zamknięty system odsysania	Do rurek intubacyjnych 14									
4	Układ oddechowy	Obwód oddechowy dla dorosłych z PCV, 2 rury gładkie wewnątrz długości 180 cm, nierozciągliwe, dwie pułapki wodne, łącznik Y, dwa porty zamykane zatyczkami na uwięzi, dodatkowa rura długości 80 cm, biologicznie czysty.	oit	szt.	200						

5	Obwód oddechowy rozciągliwy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych	Z PCV dla dorosłych, 2 rury gładkie, wewnątrz długości 180 cm, dodatkowa rura do worka o długości 90 cm z workiem bezlateksowym o pojemności 2,0 litra, kolanko z portem kapno, trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi zatyczkami, średnica rur 22 mm, średnica złącza 22 mm F, złączka prosta 22 mmM-22 mmM, worek oddechowy pojemność 2 litry, czysty biologicznie.	blok	szt.	500							
Razem												

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 3

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Elektrody z żelem stałym dla dzieci	Elektrody do EKG noworodkowe i niemowlęce o średnicy 1,5, 2 i 3 cm, fizelinowe, silikonowe, bez lateksu, włókninowe i papierowe. Samoprzylepne na podłożu pianki PE z żelem stałym jednorazowego użytku, okrągłe lub w kształcie kwiatka o boku 2,5 cm bez lateksu.		szt.	800						
2	Elektrody z żelem stałym dla dorosłych	Elektrody jednorazowe z żelem stałym typ LLL-510 na bazie pianki PE rozmiar 42/56 mm.		szt.	55 000						
3	Elektroda z żelem stałym do monitorowania	Elektroda jednorazowa z żelem stałym na bazie pianki poliuretanowej wymiar 45 x 42mm z czujnikiem Ag.		szt.	9 000						
Razem											

Miejscowość i data

Data i podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 4

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Rurka intubacyjna	Wykonane z termoplastycznego PCV o wygładzonych krawędziach otworu. Balonik kontrolny płaski przed wypełnieniem. Dodatkowe oznaczenie rozmiaru rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu, linia rtg na całej długości rurki oraz skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych. Sterylna, jednorazowa.	2	szt.	10						
2			2,5	szt.	10						
3			3	szt.	10						
4			3,5	szt.	10						
5			4	szt.	30						
6			4,5	szt.	30						
7			5	szt.	30						
8			5,5	szt.	30						
9			6	szt.	200						
10			6,5	szt.	200						
11			q 7	szt.	1000						
12			q 7,5	szt.	1000						
13			q 8	szt.	500						
14			q 8,5	szt.	500						
15			q 9	szt.	100						
16			q 10	szt.	30						
17			q 9,5	szt.	30						
18	Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem	Rurka intubacyjna zbrojona prosta wykonana z termoplastycznego PCV z mankietem, posiadająca balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta, płaski przed wypełnieniem, informacje o średnicy rurki i mankieta podane na baloniku kontrolnym lub korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Skala centymetrowa pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych podana na korpusie rurki. Sterylna, jednorazowa.	q 8	szt.	200						
19			q 6,5	szt.	300						
20			q 9	szt.	200						
21			q7	szt.	400						
22			q 7,5	szt.	400						
23	Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankieta	Wykonana z termoplastycznego silikonowego PCV, przezroczysta, jałowa, jednorazowego użytku. Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy. Możliwość odsysania wydzieliny z nad mankieta. Dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem. Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki. Bez lateksu, bez ftalónów.	q 8	szt.	50						
24			q 8,5	szt.	50						

25	Rurka tracheostonijna	Z termoplastycznego PCV, silikonowa z mankietem niskociśnieniowym z dodatkowym przewodem do odsysania z nad mankieta i mandrynem, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki.	rozmiar od 6,0 - do 10,0 co 0,5 mm	szt.	100						
26	Rurka nosowo-gardłowa	Wykonana z PCV rozmiar od 2,5 - do 9,0.	rozmiar od 2,5 - do 9,0 co 0,5 mm	szt.	200						
27	Rurka ustno-gardłowa	Wykonana z PCV sterylne rozmiar; 0,1;2;3;4,	rozmiar: 0,1; 2; 3; 4	szt.	500						
28	Maski krtaniowe o rozmiarach	Wykonana z termoplastycznego, przezroczystego PCV jednorazowego użytku, z barwnym kodem rozmiarów dla dorosłych.	5+10 kg	szt.	50						
			50+70kg	szt.	50						
			powyżej 70kg	szt.	50						
29	Tacka na skalpele	Umożliwiająca bezpieczne korzystanie z ostrzy w trakcie zabiegu operacyjnego, tacka umożliwia bezpieczne odkładanie w pozycji ostrzem w dół w celu zmniejszenia ryzyka skażeń, mieści do trzech skalpeli, łatwo przykleja się do stolika Mayo lub innej powierzchni, bezlateksowa, sterylne, niebieska.		szt.	250						
30	Płytki czyszczące z powierzchnią ścierną	Używane podczas zabiegów elektrochirurgicznych do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni elektrody w jednorazowych lub wielorazowych uchwytach. Płytki widoczne w promieniach RTG dzięki umieszczeniu metalicznego przewodu w powierzchni płytki. Mocny klej zapewnia dobrą przyczepność do powierzchni. Nie zawiera lateksu. Powierzchnia 50 x 50 mm. Materiał wewnętrzny - pianka. Grubość 4 mm. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Zgodne z dyrektywą 93/42/CEE. Pakowane pojedynczo w zgrzewanych kopertach papierowo-foliowych.		szt.	300						
31	Oślonka na uchwyty do lamp chirurgicznych	Jednorazowe, sterylne osłonki na uchwyty do lamp chirurgicznych, wykonane z giętkiego, cienkiego ale wytrzymałego plastiku, umożliwiając wielokrotne dotykane oraz ustawianie lampy bez obawy o ryzyko utraty sterylności, głębokość osłonki 9 cm. Osłonki posiadają specjalne wypustki uniemożliwiające zsuwanie się osłonek z uchwytu lampy. Nakładka posiada sztywny, wzmocniony kołnierz ochronny o średnicy 13 cm, który zapobiega przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy. Pakowane na płasko, podwójnie w jednym sterylnym opakowaniu.		szt.	1000						

32	Pozycjoner pod głowę typu PODKOWA	Podkładka żelowa pod głowę typu "podkowa" spłaszczona.		szt.	2						
33	Pozycjoner pod rękę/nogę	Pozycjoner pod rękę/nogę do ułożenia bocznego 40 x 15 x 4.		szt.	10						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 5

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Dreny Kehr'a	Typ Keh'ra, wykonany z latexu w kształcie litery T, jałowy, jednorazowego użytku długość ramion 100/30.	Nr 12, Nr 14,	szt.	5						
			Nr. 15	szt.	5						
			Nr16	szt.	5						
2	Dren z trokarem do drenażu	Wykonany z PCV, miękki z trokarem - trójkąt, długość ok. 50 cm, jałowy, jednorazowego użytku, końcówka drenu z kilkoma otworami.	28 F	szt.	20						
			20 F	szt.	20						
			30 F	szt.	20						
			32 F	szt.	20						
3	Dreny Redona 500 mm	Sterylny wykonany z PCV, jedna strona drenu zakończona licznymi otworkami, długość 12 ÷ 15 cm (średnica otworków ok. 2 mm), typ Redona; 500 ÷ 700 mm.	Nr 12	szt.	800						
			Nr 14	szt.	800						
			Nr 16	szt.	800						
			Nr 18	szt.	300						
4	Dreny brzuszne 30F	Chirurgiczny, sterylny, do drenażu jamy brzusznej, wykonany z PCV, długości ok. 30 - 40 cm, jałowy, nietoksyczny, jednorazowego użytku, miękki.		szt.	80						
5	Dreny brzuszne 28F	Chirurgiczny, sterylny, do drenażu jamy brzusznej, wykonany z PCV, długości ok. 30 - 40 cm, jałowy, nietoksyczny, jednorazowego użytku, miękki.		szt.	80						

6	Zestaw do drenażu opłucnej	Sterylny trzykomorowy zestaw wielofunkcyjny do drenażu opłucnej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2200 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, zaworem i portem bezigłowym.		szt.	80						
7	Transportowy system do drenażu opłucnej	W skład zestawu wchodzi: worek ze zintegrowanym zaworem płatkowym zabezpieczającym przed cofaniem płynu lub powietrza; strzykawka Luer - lock 20 ml; paski mocujące.		szt.	60						
8	Linia próbkująca do kapnografu	Wykonana z przezroczystego PCV długość 150 - 200 cm, obydwa końce zakończone końcówką umożliwiającą połączenie pułapki wodnej z układem oddechowym.		szt.	10						
9	Łącznik karbowany	Łącznik karbowany "martwa przestrzeń" 13cm + łącznik kątowy-podwójnie obrotowy z portem do odsysania, 15mm F, sterylny.		szt.	300						
10	Prowadnica intubacyjna do ukształtowania	Prowadnica z gładkim, wygiętym końcem pokryta miękkim tworzywem typu PCV, sterylna.	do rurek o średnicy 2,5-4,5mm	szt.	5						
			do rurek o średnicy 5,0-8,0mm	szt.	5						
			do rurek o średnicy 8,5-11,5mm	szt.	2						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 6

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Elektroda do czasowej stymulacji serca	Końcówka dosercowa zagięta, jednorazowego użytku, jałowa niepiropienna, długość całkowita 125 cm, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego.	6F, 7F	szt.	20						
2	Intraduktor	Zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów oraz elektrod endokawitarnych-nietoksyczny, spirogeny, igła prosta, przewód drutowy J.035, długość 40 cm, rozszerzacz naczyniowy, koszulka z zastawką + kranik trójdrożny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego.	INT 6F INT 7F	szt.	20						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 7

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Opaska do identyfikacji niemowląt	Dla noworodków, wykonana z miękkiej przezroczystej folii PCV. Końcówki mają wygląd paska o zaokrąglonych końcach - węższego na jednym końcu. Szersza część opaski z potrójnej folii tworzącej kieszonkę (na wkładkę z danymi dostarczane z opaskami). Kieszonka zamykana jest na zatrzask jednorazowy, umożliwiający zdjęcie opaski bez jej uszkodzenia, posiada języczek nakładany na zatrzask i zapinany razem z opaską, chroniący wkładkę z danymi przed uszkodzeniem lub zamoczeniem, długość opaski dla noworodków 16 cm.		szt.	500						
2	Opaska do identyfikacji dla dorosłych	Dla dorosłych, wykonana z miękkiej przezroczystej folii PCV. Końcówki mają wygląd paska o zaokrąglonych końcach - węższego na jednym końcu. Szersza część opaski z potrójnej folii tworzącej kieszonkę (na wkładkę z danymi dostarczane z opaskami). Kieszonka zamykana na zatrzask jednorazowy, umożliwiający zdjęcie opaski bez jej uszkodzenia, posiada języczek nakładany na zatrzask i zapinany razem z opaską,		szt.	100						

		chroniący wkładkę z danymi przed uszkodzeniem lub zamoczeniem, długość opaski 28 cm.											
3	Butelki do długotrwałego odsysania ran	Wykonana z PCV, ułatwiająca wytworzenie próżni, z uniwersalnym łącznikiem do połączeń z drenem Redona rozmiar 6 - 18, sterylne, pojemność 200 - 250 ml.		szt.	3 000								
4	Żel do USG	Preparat do prawidłowego wykonywania badania ultrasonograficznego, bierny chemicznie, nie oddziałuje drażniąco na skórę pacjenta, nie niszczy ubrań pacjenta, może być wykorzystywany do badań kardiokokograficznych (KTG).	5 kg ±10%	op	12								
5	Żel do USG	W butelkach 0,5 l, preparat do prawidłowego wykonywania badania ultrasonograficznego bierny chemicznie, nie oddziałuje drażniąco na skórę pacjenta, nie niszczy ubrań pacjenta, może być wykorzystywany do badań kardiokokograficznych (KTG).	0,5	szt.	300								
6	Żel do endoskopu	Sterylny lubrykant jednorazowego użycia z właściwościami dezynfekcyjnymi, chroni przed urazami oraz redukuje ryzyko infekcji, w formie przezroczystego żelu, nie powoduje zanieczyszczenia powierzchni optycznych. Zawiera diglukanian chlorheksydyny. Pakowany w sterylne dozowniki w formie ampulostrzykawki o pojemności 11 ml (a'10).	11 ml	amp.	50								
7	Zestaw do cystotomii	Cewnik wykonany z poliuretanu 10Ch długość 65 cm, usuwalna rozrywalna kaniula długość 12cm, płytka mocująca cewnik do skóry, zacisk ślizgowy, worek na mocz. Znaczniki długości na cewniku i zawinięty koniec, średnica 4 cm.		zestaw	30								
8	Bakteriologiczny zestaw transportowy	Pałeczki do pobierania wymazów w probówce z podłożem transportowym, jałowe, jednorazowego użytku.		szt.	2000								
9	Bakteriologiczny zestaw transportowy dla beztlenowców	Pałeczki do pobierania wymazów w probówce z podłożem węgiel aktywny, jałowe, jednorazowego użytku.		szt.	500								
10	Pałeczka do wymazów sterylna	Wymazówka sterylna z drewna lub tworzywa sztucznego o długości 150 mm z wacikiem bawełnianym, sterylna pakowana indywidualnie.		szt.	1000								
11	Pojemnik bakteriologiczny do kału	Wykonany z plastiku z pokrywką, w której wmcowana jest łopatką, przezroczysty - jałowe, niejaloowe; pojemność 20 - 25 ml.		szt.	1000								
12	Szyna KRAMERA	Szyny typu Kramer wykonane ze stalowego pręta ciągnionego pokryte farbą.	500x70	szt.	30								
			1000x70	szt.	30								
			1000x100	szt.	30								

			1500x70	szt.	30						
			1500x100	szt.	20						
13	Kieliszki do leków	Jednorazowego użytku, wykonane z PCV, pojemność 25 ml, z podziałką.		szt.	30 000						
14	Pensety jednorazowa	Penseta anatomiczno - chirurgiczna, jednorazowego użytku, sterylna, długość 14÷15 cm, opakowanie max 100 szt.		szt.	800						
15	Szpatułki drewniane	Drewniana, jałowa, rozmiar w granicach: długość 20 mm, szerokość 20 mm, pojedynczo pakowane w opakowaniu max 100 szt.		szt.	10000						
16	Szyny Kramera palcowe	Szyna do unieruchamiania kończyn, aluminiowa, gąbkowana, szerokość 2 cm, długość 26 cm.		szt.	3000						
17	Szyny Kramera palcowe	Szyna do unieruchamiania kończyn, aluminiowa, gąbkowana, szerokość 2 cm długość 13÷20 cm.		szt.	1000						
18	Utrwalacz do badań cytologicznych	Pojemnik aerozol, pojemność 100g lub 150 ml, do cytodiagnostyki onkologicznej i hormonalnej.		szt.	50						
19	Oślonka na głowicę USG (prezerwatywa)	Pudrowana bez zbiorniczka, rozmiar uniwersalny, wykonana z lateksu, duża rozciągliwość (głowica do USG dopochwowego).		szt.	1200						
20	Wzierniki cusco	Wziernik "cusco" pochwowy: sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, plastikowy, na stałe z zamontowanym regulatorem otwierania, przejrzysty, gładki, opływowe brzegi łyżki, rozmiar S, M, L.		szt.	1200						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 8

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Pojemniki do ssaka typu Boscarol	Jednorazowe z filtrem, jałowe, zamknięte, sterylne pojemniki, kompatybilne ze ssakiem typu Boskarol.		szt.	80						
2	Szczoteczki do cytologii	Pakowane sterylnie pojedynczo długość całkowita 190 mm, długość włosia 30 mm, szerokość włosia 20 mm, typu cyto brush.		szt.	100						
3	Worki kolostomijne	System jednoczęściowy zamknięty, z filtrem, samoprzylepne, średnica 60 - 70 mm lub 60 - 76 mm.		szt.	250						
4	Test urazowy GUT+ (gastrologiczny /gastroskopowy test urazowy/) suchy	Długość 8 cm, plastikowa powłoka testu bezbarwna, w górnej prawej części testu naklejka informująca o poszczególnych kolorach uzyskanego wyniku badania, dolna część długości testu posiada naklejkę gdzie można wpisać dane pacjenta.		szt.	200						
5	Wzierniki do uszu dla dzieci	Jednorazowego użytku, nie jałowy, z cienkiego plastiku, nietoksyczny, do otoskopu RISTER.		szt.	800						
6	Wzierniki do uszu dla dorosłych	Jednorazowego użytku, nie jałowy, z cienkiego plastiku, nietoksyczny, do otoskopu RISTER.		szt.	800						
7	Woreczki do próbek moczu dla dzieci	Dla dzieci, noworodków i jednorazowego użytku, w dotyku miękkie, w opakowaniu.		szt.	1500						
8	Żel do impedancji naskórka (typu EVERY)	Żel do impedancji (ścierania) naskórka stosowany przy badaniach EKG HOLTER oraz próbach wysiłkowych w celu lepszego przewodzenia elektrod.	pojemność 250 ml	szt.	10						
9	Zaciskacz do pępowiny	Wykonany z polipropylenu, składa się z dwóch szczęk połączonych pierścieniem sprężystym i zatrzasku zamykającego. Zatrzask zabezpiecza zwarte szczęki przed samoczynnym rozwarciem. Specjalnie wyprofilowany języczek zapobiega przedostaniu się pępowiny do części otworowej pierścienia. Całkowita długość 55 mm. Zaciskacz jest czysty mikrobiologicznie, usuwa się go nożyczkami do tego przeznaczonymi dostarczany z partią zaciskaczy przez producenta. Pakowany pojedynczo.	op. max. 100 szt.	szt.	500						

10	Zestaw do wlewów kontrastowych jelita grubego	Jednorazowego użytku, składający się z worka wykonanego z folii PCV zamknięty próżniowo objętość 2 l, o wymiarach: szerokość 20 cm, długość 40 cm, powierzchnia robocza folii szerokość 20 cm, długość 33 cm, margines 3,5 cm. Worek posiada uchwyt pozwalający zawiesić worek na stojaku w trakcie trwania badania na jednej z powierzchni worka podziałka umożliwiająca obrazowanie zużywanego do badania środka kontrastowego. Zawór służący do wprowadzenia do światła worka przed rozpoczęciem badania zawiesziny barytowej zawór kulkowy łączący worek z węzem (na stałe połączone z workiem) wąż wykonany z folii PCV, długość 1,5 m Ø 1cm kanka z polietylu posiadająca fartuszek ochronny, wymiary kanki: długość 12 cm, szerokość 12 mm.		szt.	50						
11	System zamknięty do pomiaru diurezy godzinowej	Zestaw składa się z: drenu przezroczystego jednoświatłowego 170 cm z odpowietrzaczem, zabezpieczony przed załamaniem na wejściu do komory i zastawką p/zwrotną w łączniku, z płaskim bezigłowym portem do pobierania próbek, długość 170 cm; komorą pomiarową umieszczoną nad workiem o pojemności 500 ml. Komora posiada komorę z dwoma filtrami hydrofobowymi antybakteryjnymi, workiem o pojemności 2000 ml z zastawką p/zwrotną, odpływem oraz filtr hydrofobowy antybakteryjny. Worek zintegrowany fabrycznie z komorą pomiarową. Sterylny. Czas użytkowania bezpiecznego do 14 dni potwierdzony w instrukcji producenta. Łatwe mocowanie do ramy łóżka. Łatwe opróżnianie komory.		szt.	20						
12	Zestaw do OCŻ	Sterylny, składający się z linii infuzyjnej i drenu, kranik trójdrożny, dren do skali zabezpieczony odpowietrznikiem z filtrem antybakteryjnym.		szt.	5						
13	Skala do zestawu pomiaru OCŻ	Skala wykonana z odpornego na złamanie plastiku, z podziałką od +35 do -15 cm H20. Wskaźnik pozycji zera ruchomy na obie strony. Skala zawiera 2 uniwersalne uchwyty mocujące do stojaka w pozycji pionowej.		szt.	5						
14	Przewód do cytoskopu pojedynczy	Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, posiadający regulator przepływu, jeden koniec przewodu zakończony igłą umożliwiającą do wklucia do pojemnika z płynem, drugi koniec umożliwia podłączenie do cystoskopu lub cewnika pacjenta, duża komora kroplowa H82.		szt.	500						

15	Przewód do cytoskopu podwójny	Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, posiadający regulator przepływu, jeden koniec przewodu zakończony 2 igłami umożliwiającą do wkłucia do 2 pojemników równocześnie z płynem, drugi koniec umożliwia podłączenie do cystoskopu lub cewnika pacjenta, duża komora kroplowa H83.		szt.	500						
16	Regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnych	Zestaw do przetoczeń płynów z precyzyjnym regulatorem prędkości typu Exadrop. Kontrola przepływu płynu niezależnie od drenu. Wyposażony w zacisk ślizgowy i zakończenie drenu lock.		szt.	5						
17	Zestaw do kaniulacji żyły głównej z dostępu obwodowego	W skład zestawu wchodzi: cewnik, w osłonie przed zabrudzeniami, poliuretanowy z miękką końcówką, rozdzielalna kaniuła 14G, 80 mm do wprowadzenia cewnika. Cewnik długości 32 cm z 3 paskami kontrastującymi w RTG znacznikami długości. Końcówka cewnika lock.	długość 32 cm	szt.	5						
18	Sonda do żywienia dojelitowego	Zgłębnik jednorazowy do przezskórnej mikroejunostomii, silikonowany, długość 105+110 cm, rozmiar 16 i 18. Jedna strona zakończona otworami na długość 10 cm, druga strona zakończona koreczkiem - zatyczką - umożliwiającym wypływanie treści z żołądka typu RYLEA, przeciwoleżynowa z niebieską linią widoczną w RTG ze znacznikiem głębokości co kilkanaście cm.	rozmiar 16 i 18	szt.	10						
19	Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne	Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne do nieinwazyjnego zamykania małych ran i nacięć chirurgicznych, do zmniejszania napięcia brzegów rany, wysoka przepuszczalność powietrza i pary wodnej, klej nie dający uczuleń, chypoalergiczny, jałowe wykonane z przezroczystej włókniny, rozmiar 6 x 75 mm.	op. zawiera max. 3 szt.	szt.	2000						
20	Wysokociśnieniowa butelka do drenażu ran	Pojemność 600 ml, zaopatrzone we wskaźnik próżni, trwała skala pojemności, pasek mocujący o regulowanej długości, dren łączący z zaciskiem ślizgowym i schodkowym łącznikiem do drenów Redona 6-18 Ch, długość 123 cm.		szt.	20						
21	Wysokociśnieniowe butelki do drenażu ran	Pojemność 300 ml, zaopatrzone we wskaźnik próżni, trwała skala pojemności, pasek mocujący o regulowanej długości, dren łączący z zaciskiem ślizgowym i schodkowym, łącznikiem do drenów Redona 6-18Ch, długość 123 cm.		szt.	20						

22	Worek na wymiociny	Worki na wymiociny z absorbentem, szczelnie zamykane przy pomocy pierścienia. Bakteriobójcze skuteczne i szybkie wiązanie płynu przez absorber. Higieniczny i czysty sposób użytkowania, poręczny, zajmuje mało miejsca. Dzięki substancji polimer kryształów płynna zawartość przekształcona jest w kilka chwil w żel (galaretowatą substancję). Worki o pojemności 350 ml idealne do dekontaminacji z zamieszczonego miejsca, idealne w sytuacjach wymagających przemieszczania się, zastosowanie w karetkach pogotowia, idealne w celu ochrony przed ryzykiem infekcji jak np. zakażone wirusy przenoszone drogą powietrzną, produkt bezpieczny dla środowiska.		szt.	300						
23	Urofix z workiem	Worek z wkładem zamkniętym do zbiornika moczu z zaworem przeciwwrotnym.		szt.	10						
24	Marker medyczny	Do znakowania skóry np. przed operacją, niezmywalny przy pomocy środków odkażających takich jak kodan czy jodyna, sterylny, z linijką, kolor fioletowy.		szt.	250						
25	Marker medyczny	Do znakowania skóry np. przed operacją, niezmywalny przy pomocy środków odkażających takich jak kodan czy jodyna, sterylny, bez linijki kolor fioletowy.		szt.	250						
26	Pojemnik do transportu moczu niesterylny	Niesterylny, z pokrywką, przezroczysty - sterylny, przezroczysty, pojemność 100 ml.		szt.	20000						
27	Pojemnik do moczu sterylny	Sterylny, z pokrywką, przezroczysty - pojemność 100 ml.		szt.	10000						
28	Mocowanie do rurek intubacyjnych	Dla dzieci i dorosłych.		szt.	30						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 9

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Zestaw do monitorowania ciśnienia	Zestaw wyposażony w linię pomiarową o długości 120 - 180 cm z przetwornikiem ze zintegrowanym systemem płuczącym 3ml/h z 2 x możliwościami przepłukiwania, linią płuczącą z biuretą posiadającą zakrzywioną igłę zapobiegającą zapowietrzeniu się systemu pomiarowego, kompatybilny ze złączem monitora Bene View T8 z wtykiem BD typu PIN poprzez przewody będące na wyposażeniu zamawiającego.		szt.	50						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 10

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych	Wygodny uchwyt igły, znaczniki głębokości wkłucia co 1 cm, igła Tuohy 16 - 18G - mandaryn oznakowany kolorem, cewnik kontrastujący w RTG 19 i 20 G z miękką końcówką, 3mm, tulejka ułatwiająca wprowadzenie, filtr ZOP płaski 0,7 mm (wytrzymałość do 7 Bar) strzykawka L.O.R. z kolorowym tłokiem bez latexu, łącznik cewnika zatrzaskowy nie zamykający światła cewnika po umocowaniu bez dokręcania. Mocowanie filtra do skóry pacjenta w zestawie. Dodatkowo dołączone mocowanie cewnika w miejscu wkłucia miękkie wraz z opatrunkiem.		zestaw	10						

2	Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-25 typu Pensil Point	Igła do znieczuleń, pakowana razem z prowadnicą, kod kolorów zgodny z ISO, rowkowany uchwyt, przezroczysta komora dla dobrej widoczności płynu M-R, końcówka Lock dająca szczelne połączenie ze strzykawką, długość 88 mm, strata długości igły przy użyciu prowadnicy max. 12 mm. W obsadce igły wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy.	G25 długość 88 mm	szt.	250						
3	Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-26 typu Pensil Point		G26 długość 88 mm	szt.	250						
4	Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-27 typu Pencil Point		G27 długość 88 mm	szt.	250						
5	Igła do znieczuleń PP bez prowadnicy G-25	Szlif Quinkiego kod koloru i rozmiaru z ISO, rurkowany uchwyt, stalowy mandaryn, przezroczysta końcówka Lock, minimalna traumatyczność, widoczny i szybki wpływ płynu M-R, długość 88 mm. W obsadce igły wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy.	G25 długość 88 mm	szt.	250						
6	Igła do znieczuleń PP bez prowadnicy G-22		G22 długość 88 mm	szt.	150						
7	Igła do znieczuleń PP z prowadnicą G-22	Szlif Quinkiego kod koloru i rozmiaru z ISO, rurkowany uchwyt, stalowy mandaryn, przezroczysta końcówka Lock, minimalna traumatyczność, widoczny i szybki wpływ płynu M-R, długość 88 mm. W obsadce igły wtopiony pryzmat sygnalizujący pojawienie się płynu zmianą barwy.	G22 długość 120 mm	szt.	50						
8	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z prowadnicą G-25		G25 długość 120 mm	szt.	80						
9	Igły do znieczulenia spłotów nerwów z pojedynczego wkłucia G 22	Izolowane aż do szlif; nie tnący atraumatyczny czubek igły; skos szlif 15°, długość 120 mm, elektroda na czubku igły; konieczna możliwość podłączenia stymulatora nerwów. Dren do podania leku z końcówką Luer Lock.		szt.	50						
10	Igły do punkcji wątroby	Cienkościenna igła 18G x 88 mm ze strzykawką z podwójnym uszczelnieniem tłoka 10 ml. Blokada tłoka strzykawki po uzyskaniu próbki. Skalpel, igła 0,9 x 40 mm do pobierania soli fizjologicznej.		szt.	50						
11	Igły do znieczulenia spłotów nerwów z pojedynczego wkłucia G21	Izolowane aż do szlif; nie tnący atraumatyczny czubek igły; skos szlif 15° i długość 50 mm; elektroda na czubku igły; konieczna możliwość podłączenia stymulatora nerwów. Dren do podawania leku z końcówką Luer Lock.		szt.	50						
12	Igły jednorazowe 0,5	Jednorazowego użytku, jałowe, z plastikową osłonką Leuer.	0,5	szt.	50000						
13	Igły jednorazowe 0,6		0,6	szt.	2000						
14	Igły jednorazowe 0,7		0,7	szt.	30000						
15	Igły jednorazowe 0,8		0,8	szt.	50000						
16	Igły jednorazowe 0,9		0,9	szt.	6000						
17	Igły jednorazowe 1,1		1,1	szt.	60000						
18	Igły jednorazowe 1,2		1,2	szt.	100000						

19	Igły jednorazowe 0,7	Jednorazowego użytku, jałowe, z plastikową osłonką Leuer, igły z zabezpieczeniem przed zakłuciem aktywnym przez użytkownika jedną ręką bez kontaktu z osłoną lub igłą. Zabezpieczenie stale połączone z igłą.	0,7	szt.	500						
20	Igły jednorazowe 0,8		0,8	szt.	500						
21	Igły do insuliny 32 G x 6 mm	Jednorazowego użytku insulinowe do Pena.	32G x 6 mm	szt.	2000						
22	Igły do insuliny 33 G x 4 mm	Jednorazowego użytku insulinowe do Pena.	33G x 4 mm	szt.	2000						
23	Nakłuwacz automatyczny jednorazowego użytku	Sterylny jednorazowego użytku lancet do pobierania próbek krwi kapilarnej do oznaczania poziomu cukru we krwi. Produkt wyposażony w specjalny mechanizm, dzięki któremu igła bezpośrednio po nakłuciu zostaje zabezpieczona, co zapobiega przypadkowemu skaleczeniu oraz kontaminacji krzyżowej. Głębokość nakłucia 1,5 mm - 2 mm, numer igły 21 G. Pakowane w duże ekonomiczne opakowanie 200 sztuk.	21G	op.	200						
24	Igła 2,1 x 40	Igły iniekcyjne z transparentnymi nasadkami barwionymi zgodnie z kodem kolorów ISO 6009, powierzchnie rurek igieł pokryte silikonem, sterylizacja igieł tlenkiem etylenu.	opakowanie max. 100 szt.	szt.	800						
25	Zestaw do wkłuc centralnych	Wykonany z materiału antybakteryjnego na całej długości wewnątrz i zewnątrz cewnika, powłoka hydrofilna. Skład zestawu: cewnik dwuświatłowy lub trójświatłowy, igła V (lub inne rozwiązanie umożliwiające włożenie przewodnicy bez odłączenia strzykawki), rozszerzadło, przewodnica niklowo-tytanowa odporna na złamanie, elementy umożliwiające umocowanie cewnika, strzykawka trzyczęściowa, możliwość zamknięcia kanałów automatycznymi zastawkami.	rozmiar 16 - 18 długość 15 - 20 cm	szt.	120						
26	Igła do punkcji mostka	Do pobrania szpiku kostnego z mostka typ 16G x 40 mm lub 16G x 45 mm, sterylne, jednorazowego użytku, wyposażona w zdejmowalny uchwyt typu motylkowego umożliwiający dokładną kontrolę głębokości punkcji.	16G x 40mm lub 16G x 45	szt.	50						
27	Igła do punkcji szpiku z kolca biodrowego	Do pobrania szpiku kostnego z kolca biodrowego, sterylne, jednorazowego użytku, wyposażona w zdejmowalny uchwyt typu motylkowego umożliwiający dokładną kontrolę głębokości punkcji.	16G x 70 mm	szt.	50						
28	Igła do punkcji do nakłuc lędźwiowych 0,70x 40 mm 22G x 1 1/2"	Igła do nakłuc lędźwiowych, sterylna jednorazowego użytku.	0,70 x 40 mm 22 G x 1 1/2	szt.	20						

29	Igła do punkcji do nakłuć lędźwiowych 0,70x88 mm 22G x 1 1/2"	Igła do nakłuć lędźwiowych, sterylna jednorazowego użytku do pobierania płynu mózgowo- rdzeniowego .	0,70x88 mm 22 G x 1 1/2	szt.	50						
30	Igła do punkcji do nakłuć lędźwiowych 0,90x88 mm	Igła do nakłuć lędźwiowych, sterylna jednorazowego użytku do pobierania płynu mózgowo-rdzeniowego.	0,90 x 88 m	szt.	15						
31	Zestaw do punkcji jamy opłucnej	Skład zestawu: kaniula punkcyjna 1,8 x 80 mm, z zastawką bezzwrotną, worek 2,0 l, strzykawka trzyczęściowa 60 ml, dren łączący z końcówką LOCK.		szt.	80						
32	Korki do kaniuli	Do wszystkich rodzajów i rozmiarów kaniul, zapewniające: szczelność po zakręceniu kaniuli. Luer lock z cofniętą częścią wewnętrzną poniżej krawędzi koreczka. Sterylne, pakowane pojedynczo.		szt.	20000						
33	Kaniula nr 0,7	1) Widoczność w promieniach RTG. 2) Wolna od PCV i lateksu. 3) Wyposażona w niskociśnieniowy zawór, który ułatwia wprowadzenie płynu i zapobiega jego nawrotowi. 4) Wyposażona w filtr hydrofobowy. 5) Zatrzymująca wypływ krwi poza kaniulę. 6) Elastyczne skrzydełka zapewniające łatwe mocowanie kaniuli oraz zapobiegające jej przesuwaniu i obracaniu, płaszczyzna skrzydełek, zapewniająca lepszą stabilizację w żyłę. 7) Wielkość kaniul oznaczona kolorami, dodatkowy port z koreczkiem, domykany ręcznie z blokadą przed przypadkowym otwarciem. 8) Igła silikonizowana potrójnie ścięta, wykonana ze stali nierdzewnej, zapewniająca bezbolesne wkucie. 9) Na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonana została kaniula oraz o rozmiarach i przepływach, opakowanie gwarantujące bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. 10) kaniula chroniąca przed zakłuciem z zabezpieczeniem w pełni automatycznym, niezmieniającym kształtu kaniul, bez dodatkowych elementów na zewnątrz kaniuli. 11) Jednorazowego użytku, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna.		szt.	2500						
34	Kaniula nr 0,9			szt.	9 000						
35	Kaniula nr 1,1			szt.	10 000						
36	Kaniula nr 1,3			szt.	9 000						
37	Kaniula nr 2,2			szt.	500						
38	Kaniula nr 1,5			szt.	500						

39	Strzykawka 2ml	Dwuczęściowa, jałowa, przezroczysta, z podziałką, niepirogenna, plastikowa, kolorowy kontrastujący tłok. Skala rozszerzona.	skala do 3 ml	szt.	80000						
40	Strzykawka 5ml		skala do 6 ml	szt.	50000						
41	Strzykawka 10ml		skala do 12 ml	szt.	50000						
42	Strzykawka 20ml		skala do 24 ml	szt.	80000						
43	Strzykawka do pomp infuzyjnych 50-ml	Trzyczęściowa, z polipropylenu, tłok wyposażony w podwójny pierścień uszczelniający, przezroczysta komora, zamknięcie Leuer Lock, skalowanie co 1,0 ml.		szt.	5 000						
44	Strzykawka tuberkulinowa	Trzyczęściowa z podziałką co 0,1ml, jałowa, niepirogenna, plastikowa, igłowa 1 ml.		szt.	800						
45	Strzykawka do leków światłoczułych 50ml	Trzyczęściowa, jednorazowego użytku, do podawania leków światłoczułych, Leuer Lok, jałowa, z podziałką.		szt.	4 000						
46	Strzykawka cewnikowa 50ml	Trzyczęściowa, przezroczysta, jednorazowego użytku, jałowa, nietoksyczna, niepirogenna, z końcówką do połączeń z sondą, z podziałką.		szt.	4 000						
47	Przedłużacz do pomp infuzyjnych	Do pomp infuzyjnych 1,5 m, przezroczysty, nietoksyczny, jednorazowego użytku, jałowy.		szt.	4 000						
48	Przedłużacz do pomp do leków światłoczułych	Do pomp infuzyjnych, 1,5 m, jałowy, do podawania leków światłoczułych, niepirogenny, nietoksyczny.		szt.	2000						
49	Przyrząd do aspiracji butelek	Przyrząd do wielokrotnego pobierania płynów i leków z filtrem p/ bakteryjnym. Automatyczna zastawka otwierająca drogę dla płynu tylko w chwili przyłączenia strzykawki. Stała osłona portu do przyłączenia strzykawki. Samodomykająca się zatyczka.		szt.	3 000						
50	Cewniki do odsysania dróg oddechowych nr 6	Wykonane z miękkiego PCV, wykonane z materiału o medycznej jakości, gładka powierzchnia i atramacyjne zakończenie, otwór centralny i małe boczne otwory, kod kolorów zakończeń cewników związany ze średnicą, długość 50 - 60 cm.	Nr 6	szt.	500						
51	Cewniki do odsysania dróg oddechowych nr 8		Nr 8	szt.	500						
52	Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 10		Nr 10	szt.	1500						
53	Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 12		Nr 12	szt.	4000						
54	Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr 14		Nr 14	szt.	4000						
55	Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr.16		Nr 16	szt.	3000						

56	Cewniki do odsys. dróg oddechowych nr.18		Nr 18	szt.	2000							
57	Kraniki trójdrożne	Kraniki trójdrożne, jałowe, odpowiednie do wysokich systemów infuzyjnych z poliwęglanu. Osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia. Luer-Lock, niepirogenny, nietoksyczny.		szt.	2 000							
58	Aparaty do transfuzji	Komora kroplowa duża podzielona na dwie części: górna twarda, dolna miękka w dolnej komorze dodatkowo filtr do krwi o gęstości 200 mg, odpowietrznik z filtrem bakteryjnym, zacisk rolkowy o dużym skoku, długość zacisku min. 5 cm, możliwość dokładnego zamknięcia światła drenu zaciskiem rolkowym, miejsce na osłonięcie kolca aparatu po użyciu, Miejsce na podwieszenie końcówki drenu w zacisku rolkowym. Bez zawartości ftalanów DEHP. Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.		szt.	3 000							
59	Aparaty do płynów infuzyjnych	Komora kroplowa podzielona na dwie części: górna twarda, dolna miękka; odpowietrznik z filtrem bakteryjnym, zacisk rolkowy o dużym skoku, długość zacisku min. 5 cm, możliwość dokładnego zamknięcia światła drenu zaciskiem rolkowym, miejsce na osłonięcie kolca aparatu po użyciu, miejsce na podwieszenie końcówki drenu w zacisku rolkowym. Zabezpieczenie przed dostaniem się powietrza do linii w momencie końca infuzji. Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.		szt.	35 000							
Razem												

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 11

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Papier EKG do aparatu MIDI CARD	Termoaktywny, średnica rolki papieru 48 mm, szerokość rolki 130 mm, średnica wałka 15 mm, z nadrukiem milimetrycznym.		szt.	300						
2	Papier EKG AR 1200	Termoaktywny, z nadrukiem milimetrycznym, szerokość rolki 120 mm, średnica wałka 20 mm, średnica rolki 45 mm.		szt.	80						
3	Papier AsCArd 112x25 (Papier do EKG typ aparatu: ASKARD)	Termoaktywny, niewoskowany, z nadrukiem milimetrycznym, Pomarańczowy, szerokość rolki 112 mm +0/-2 mm, średnica rolki papieru 45 mm +/-1 mm, średnica zewnętrzna wałka 16 mm +/-0,5 mm.		szt.	1000						
4	Papier do USG	Papier do videoprintera. Mitsubishi typu K 61 B dopuszcza zaferowanie oryginalnego wyprodukowanego przez firmę Mitsubishi, ale nie wymaga.		szt.	200						
5	Papier do KTG Sonika	Bez nadruku. Typ aparatu SONIKAID TEAM 142 x 150 x 300 mm, składanka.		szt.	60						
6	Papier do KTG Coromatin (Papier do KTG typ aparatu: Corometrix)	Z nadrukiem centymetrowo - milimetrycznym, składanka, rozmiar 152 x 90 x 150 mm.		szt.	60						
7	Papier do EKG	Papier do EKG „AsCard3” firmy Aspel, o wymiarach 104 x 40, światłoczuły w kratkę.		szt.	30						
8	Papier EKG	Papier do aparatu Hellige EK-53, z nadrukiem centymetrowo - milimetrycznym, składanka, termoaktywny (53/56), wymiary 13,5 cm x 13 cm x 2,5 cm grubość.		szt.	60						
9	Papier do SONY UPD 210 HD do drukarki do RTG	210 mm x 25 mm.		szt.	12						
10	Papier do defibrylatora	Kompatybilny z defibrylatorem Lifepak 12, 15 106,5 x 25 / 100 x 22.		szt.	80						
11	Papier do defibrylatora	Kompatybilny z defibrylatorem Lifepak 20, 50 x 26.		szt.	50						
12	Papier do defibrylatora	Kompatybilny z defibrylatorem ZOLL M-SERIES, rozmiar 90 x 90 x 200.		szt.	20						
13	Papier do defibrylatora	Kompatybilny z defibrylatorem Hewlett Packard BURDICK EK 50 x 30.		szt.	10						

14	Papier do kardiogramu Edan F2	Papier do KTG 150 x 100 x 150 x HP nadruk zielony składanka.		szt.	30						
15	Papier do defibrylatora	Papier termiczny w rolce o szerokości 57 mm kompatybilny z defibrylatorem Defi Max Biphasic, średnica rolki max. 40 mm.		rolka	10						
16	Elektrody do defibrylatora Lifepak 12	Elektrody do stymulacji zewnętrznej do defibrylatora Lifepak 12, komplet dwóch elektrod dla dorosłych.		kpl. 2 szt.	6						
17	Elektrody do defibrylatora Lifepak 12	Elektrody do stymulacji zewnętrznej do defibrylatora Lifepak 12, komplet dwóch elektrod dla dzieci.		kpl. 2 szt.	6						
18	Elektrody do defibrylatora ZOLL	Elektrody do stymulacji zewnętrznej do defibrylatora ZOLL, komplet dwóch elektrod dla dorosłych.		kpl. 2 szt.	4						
19	Plasterki do wenflonów dla dorosłych	Opatrunek do stabilizacji wkłuc obwodowych z wcięciem, wykonany z włókniny stanowiącej barierę mikrobiologiczną pozwalającą na oddychanie skóry, z przezroczystym okienkiem uwidaczniającym miejsce wkłucia, opatrunek nie dający uczuleń może pozostawać na skórze kilka dni.	wymiary 7 x 8,5	szt.	30000						
20	Ustniki do spirometru	Jednorazowy, papierowy ustnik o wymiarach 28 x 66 długości. Kompatybilny ze spirometrem Micro Lab Viasys.	28 x 1 x 66	szt.	250						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 12

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Sonda do żywienia długotrwałego	Zgłębnik do żywienia do żołądkowego dla dorosłych, przezroczysty, elastyczny, wykonany z poliuretanu z niebieską linią kontrastującą w promieniach RTG. Nie twardnieje przy dłuższym stosowaniu - okres użytkowania do 6 tygodni. Zawiera przewodnicę ułatwiającą założenie do żołądka. Koniec bliższy zgłębnika ma łącznik umożliwiający połączenie z przyrządami do podaży diety.		szt.	5						
2	Podkłady defibrylacyjne	Stosowane podczas defibrylacji/kardiowersji, zapewniające wysokie bezpieczeństwo stosowania, zapobiegają oparzeniu pacjenta, zastępują płynny żel, gotowe do użycia, rozmiar pasujący do wszystkich defibrylatorów.	rozmiar 114 x 152 mm	szt.	30						
3	Cewniki do embolektomi (Katater)	Jednokanałowy długości ok. 80 cm, balon o średnicy zewnętrznej uzależniony od rozmiaru do napełnienia roztworem 0,9 % NaCl, wykonany z przezroczystego PCV lub poliuretanu, jednorazowy, sterylny, apirogeny, rozmiar uzależniony od potrzeb zamawiającego rozmiar: 3F, 4F, 5F, 6F, 7F.		szt.	20						
4	Zestaw do podgrzewania krwi/płynów	Zestaw podgrzewający do krwi / płynów o standardowym poziomie przepływu dożylnego z portem do iniekcji i zestawem przedłużającym. Do stosowania z urządzeniem do podgrzewania marki Ranger. Przepływ max. 150 ml/min., objętość zalewowa 39 ml. Dren pacjenta o długości 76 cm. Zestaw sterylny i apyrogeny do podawania płynów. Jednorazowego użytku.		zestaw	4						
5	Kołdra powietrzna do terapii cieplnej	Kołdra powietrzna typu 522 na górną część ciała, z dostępem śródoperacyjnym, niesterylna, stosować z dmuchawą Bair Hugger.		szt.	10						
6	Okulary jednorazowego użytku do fototerapii	Jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego materiału, nie zawierającego latexu, z mocowaniem na szczycie główki, z możliwością regulacji (zapięcie na rzepy) w kształcie litery Y, które pozwala na dopasowanie się okularów do każdego kształtu głowy. Obwód główki 20 - 28 cm, 24 - 33 cm, 30 - 38 cm.		szt.	30						

7	Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych	Kołnierz ortopedyczny szyjny z tworzywa sztucznego, wodoodporny z możliwością regulacji rozmiaru, możliwością badania tętna na tętnicach szyjnych i dezynfekcji. Regulacja kształtu/rozmiaru: przednio-tylna. Konstrukcja jednoczęściowa.	-	szt.	12						
8	Kołnierz ortopedyczny dla dzieci	Kołnierz szyjny dziecięcy, regulowany, jednoczęściowy, możliwość badania tętna na tętnicach szyjnych, możliwość dezynfekcji. Zatraskowa konstrukcja podpory żuchwowej, wielostopniowa, regulowana. Konstrukcja kołnierza jednoczęściowa.	-	szt.	8						
9	Sensory do pulsoksymetru jednorazowego użytku	Jednorazowego użytku, uniwersalne do pulsoksymetru typu NELLCOR N-595 i PN-60.		szt	40						
10	Jednorazowa rurka do respiratora	Jednorazowego użytku karbowana do respiratora typu PARA-PAC.		szt.	100						
11	Układ oddechowy do aparatu do resuscytacji NEOPUFF	Jednorazowego użytku, sterylne, ramie wdechowe niepodgrzewane, długość linii wdechowej min. 145 cm, na końcu układu musi znajdować się zastawka PEEP, wejście do zastawki o parametrach: 15 mm średnica wewnętrzna, 19 mm średnica zewnętrzna. Układ zawierający maseczkę jednorazowego użytku o następujących parametrach, wejście /podłączenie do zastawki PEEP 15 mm średnica zewnętrzna, 10 mm średnica wewnętrzna, maseczka od strony pacjenta o średnicy 60 mm.		szt.	5						
12	Zestaw porodowy	Zestaw położniczy jednorazowego użytku, podział na pakiety odpowiednie do fazy porodu, pakiety jałowe, pakiety oznaczone w kolejności używania. Pakiet 1 zawiera minimum: 2 pary sterylnych rękawiczek, 1 sterylny podkład, 1 sterylna serweta wierzchnia, 2 sterylne ręczniki do rąk. Pakiet 2 zawiera minimum 4 sterylne tampony, 1 sterylna gruszka, 2 sterylne klemy pępowinowe, 2 sterylne zapasowe zaciski, 1 para sterylnych nożyczek. Pakiet 3 zawiera minimum 1 sterylną wyściółkę, 2 antyseptyczne ręczniki, 1 kocik dla noworodka, 1 pieluszkę, 1 plastikową torbę na łóżysko.		szt.	20						
13	Przewód pacjenta	Przewód pacjenta jednorazowy o długości minimum 100 cm i średnicy wewnętrznej 15 mm. Kompatybilny z respiratorem typu Para- Pac. Karbowany.		szt.	60						
14	Maski do tlenoterapii na tracheostomię dla dorosłych	Wykonana z przezroczystego miękkiego winylu z elastyczną tasiemką do umocowania maski.		szt.	3						

15	Opatrunki hydrożelowe	Jałowy, sterylny, przeciwdziała infekcji, minimalizuje urazy i uszkodzenia skóry. Ma działanie lecznicze, nawilżające, chłodzące i łagodzące, nie przykleja się. Można stosować u dzieci.	100 x 100	szt.	50							
			200 x 200	szt.	50							
			600 x 400	szt.	50							
			1000 x 1000	szt.	20							
16	Okład żelowy chłodzący 34 x 28-kompres zimno-ciepło	Kompres wypełniony żelem, po schłodzeniu powoduje miejscowe obniżenie temperatury ciała, stosowany jako okład przeciwbólowy, przeciwobrzękowy, wykonany z folii poliamidowo-polietylenowej, która jest trwała i odporna na przebicie, kompres przeznaczony do wielokrotnego użycia, okład może być myty wodą z mydłem oraz sterylizowany FO 37 stopni, żel którym wypełniony okład, ma dużą pojemność termiczną oraz zachowuje plastyczność nawet przy znacznym ochłodzeniu.		szt.	10							
17	Okład żelowy chłodzący 12 x 28			szt.	10							
18	Okład żelowy chłodzący na ramiona 42 x 36,5 cm			szt.	10							
19	Zgłębnik FlocarePUR CH10	Zgłębnik PUR z prowadnicą i wielofunkcyjnym łącznikiem CH10/ 130 cm, z podziałką centymetrową wykonany z miękkiego przezroczystego poliuteranu z łącznikiem typu Enlock.	CH10	szt.	5							
20	Przyrząd grawitacyjny do pompy FLOCARE do karmienia, końcówka do podawania leków i przepłukania zgłębnika.	Zestaw w wersji grawitacyjnej do opakowań typu Pack z końcówką typu ENLOCK do żywienia dojelitowego metodą ciągłego wlewu plus końcówka do połączenia ze zgłębnikiem.		szt.	300							
21	Zestaw laryngologiczny jednorazowy	Sterylny składający się z pensety, szpatułki, wziernika do nosa, wziernika do ucha.	zestaw	zestaw	600							
22	Wkład do ssaka jednorazowego użytku (próbki)	Wkład wykonany z wysokozagęszczonego polietylenu (bez zawartości PCV) posiadający funkcję samo zasysania - uszczelniony automatycznie w dowolnej pozycji w kanistrze po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko dwa porty: pacjent o średnicy 8,5 mm oraz próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza kroćcami ssania i pacjenta - nie dochodzi do rozszechnienia wkładu oraz nie ma ryzyka przypadkowego wylania się substancji odsysanej i tym samym nie ma ryzyka kontaktu z wydzieliną. Kompatybilność wkładów z kanistrami różnej pojemności - możliwość uzyskania	średnica 8.5 mm	szt.	1000							

		mniejszych wkładów w większych kanistrach. Wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapelnieniu. Data ważności nadrukowana na każdym wkładzie. Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Pojemność 2000 ml.									
23	Wkład do ssaka jednorazowego użytku(próbki)	Wkład wykonany z wysoko zagęszczonego polietylenu (bez zawartości PCV) posiadający funkcję samo zasysania - uszczelniony automatycznie w dowolnej pozycji w kanistrze po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko dwa porty: pacjent o średnicy 12.5 mm oraz próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza kroćcami ssania i pacjenta - nie dochodzi do rozszczelnienia wkładu oraz nie ma ryzyka przypadkowego wylania się substancji odsysanej i tym samym nie ma ryzyka kontaktu z wydzieliną. Kompatybilność wkładów z kanistrami różnej pojemności - możliwość uzyskania mniejszych wkładów w większych kanistrach. Wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapelnieniu. Data ważności nadrukowana na każdym wkładzie. Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Pojemność 2000 ml.	średnica 12.5mm	szt.	300						
24	Dreny do ssaka(próbki)	Przewód do ssaka z dwoma konektorami z konektorem do kontroli odsysania.	rozmiar 8.0 x 5.6 długość 2000 mm	szt.	700						
25	Dren do odsysania pola operacyjnego(próbki)	Wykonany z PCV, długość 360 - 500 cm, zakończony końcówką ssącą, sterylny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, druga strona drenu zakończona końcówką umożliwiającą połączenie ze ssakiem średnica 8 mm kompatybilny z w/w wkładem do ssaka.	średnica 8 mm	szt.	3 200						

26	Dren do odsysania pola operacyjnego(próbki)	Wykonany z PCV, długość 200 - 250 cm, zakończony końcówką ssącą, sterylny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, druga strona drenu zakończona końcówką umożliwiającą połączenie ze ssakiem średnica 12 mm kompatybilny z w/w wymienionym wkładem do ssaka, światło wewnętrzne średnica drenu 12 mm.	średnica 12 mm rozmiar Ch 35	szt.	100						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 13

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Neutralna elektroda jednorazowego użytku dla dorosłych	Neutralna elektroda jednorazowego użytku dla dorosłych. Powierzchnia dzielona 110 mm2 - 140 mm2.		szt.	2800						
2	Przewód łączący elektrodę bierną	Kabel przyłączeniowy elektrody biernej z aparatem do elektrokoagulacji długość minimum 300 mm, jedna strona zakończona końcówką umożliwiającą połączenie z elektrodą neutralną, kompatybilny z EMED.		szt.	7						
3	Przewód elektrody czynnej	Uchwyt elektrody czynnej długość kabla 4,5 m do ostrza średnica 4 mm końcówka kompatybilna z aparatem EMED.		szt.	5						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 14

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Rękaw foliowy-papier 250x200	Przeznaczony do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu i formaldehydzie. Wykonany z folii (folia zbudowana z 1 warstwy poliestru, 5 warstw polypropylenu i 1 warstwy kleju) zgrzanej z białym papierem medycznym o gramaturze 60g/m2 lub 70 g/m2. Wykonane zgodnie z normą PNEN 868-5 i PNEN 11607-1. Między folią a papierem od strony folii umieszczone są chemiczne sprawdziany sterylizacji parą wodną i formaldehydem. Laminat foliowy umożliwiający łatwą identyfikację zawartości. Opakowanie wytrzymałe na rozdarcie, przebicie, rozciąganie w stanie suchym i mokrym, bardzo dobrze przepuszczalne dla czynnika sterylizującego. Oznaczony kierunek otwarcia opakowania.	250 x 200	szt.	50						
2	Rękaw foliowy-papier 200x200		200 x 200	szt.	80						
3	Rękaw foliowy-papier 150x200		150 x 200	szt.	80						
4	Rękaw foliowy-papier 100x200		100 x 200	szt.	50						
5	Standardowy papier krepowy biały lub niebieski	Przeznaczony do opakowania materiałów medycznych do sterylizacji nasyconej parą wodną w nadciśnieniu, papier medyczny o gramaturze 60g/m2; papier osiąga określoną sztywność, dzięki której jego arkusze nadają doskonale wymagany kształt pakietów; duża wytrzymałość na rozerwanie, stabilność wymiarowa w stanie suchym i mokrym, papier produkowany w 100% z surowców neutralnych.	90 x 90 cm	ark.	2 500						
6	Standardowy papier krepowy zielony		90 x 90 cm	ark.	4 000						
7	Standardowy papier krepowy biały lub niebieski	Przeznaczony do opakowania materiałów medycznych do sterylizacji nasyconej parą wodną w nadciśnieniu, papier medyczny o gramaturze 60g/m2; papier osiąga określoną sztywność, dzięki której jego arkusze nadają doskonale wymagany kształt pakietów; duża wytrzymałość na rozerwanie, stabilność wymiarowa w stanie suchym i mokrym, papier produkowany w 100% z surowców neutralnych.	60 x 60 cm	ark.	2 000						
8	Standardowy papier krepowy zielony		60 x 60cm	ark.	2 000						

9	Zestaw dla noworodka	Jałowy, zapakowany w torebkę papierowo - foliową. Skład zestawu: serweta z włókniny kompresowej min. 40g/m ² 80 x 60 cm 2 szt., czapeczka dla noworodka 12 x 10 cm szt 1, podkład chłonny zabezpieczony od spodu folią antypoślizgową 60 x 60 cm 1 szt, kocyk flanelowy do zawijania noworodka 160 x 75 cm szt 1.	zestaw	szt.	180						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 15

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Wskaźnik chemiczny zintegrowany do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną	Wskaźnik chemiczny zintegrowany do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną, samoprzylepny, laminowany z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu, zamiana koloru po sterylizacji na kolor czarny, kompatybilny z przyrządami testowymi procesu zgodnymi z normą PNEN 867-5 z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie max. 500 szt.		szt.	1 500						
2	Testy symulacyjne Bowie -Dick	Testy symulacyjne Bowie - Dick (134°C; 3,5 mm) do kontroli pracy sterylizatorów, samoprzylepne, laminowane z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu, zmiana koloru po sterylizacji na kolor czarny kompatybilny z przyrządami testowymi procesu zgodnymi z normą PNEN 867-4 z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie max. 500 szt.		szt.	600						
3	Test do kontroli wsadu dla sterylizacji w formaldehydzie	Test do kontroli wsadu dla sterylizacji w formaldehydzie z symetrycznie rozłożoną substancją chemiczną, laminowany, zmiana koloru po sterylizacji na kolor ciemno brązowy kompatybilny z przyrządem testowym procesu zgodnym z normą PNEN 867-5 i PNEN 14180 z teflonową rurką i kapsułą z tworzywa sztucznego. Opakowanie max. 200 szt.		szt.	50						

4	Test biologiczny	Test biologiczny fiolkowy typu RAPID do kontroli sterylizacji w formaldehydzie. Zawiera spory bakterii G. Stearothermophilus populacja 10^6 . Czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55 - 60°C. Opakowanie max. 50 szt.		szt.	50						
5	Etykiety dwukrotnie przylepne	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji w formaldehydzie zmiana koloru wskaźnika po sterylizacji na kolor ciemno brązowy, kompatybilne z metkownicą trzyczęściową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż kierunku przesuwu etykiet.		szt.	750						
6	Etykiety dwukrotnie przylepne	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji w parze wodnej, zmiana koloru wskaźnika po sterylizacji na kolor czarny, kompatybilne z metkownicą trzyczęściową alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż kierunku przesuwu etykiet.		szt.	9 000						
7	Pakiet testowy BOWIE - Dick	Jednorazowy pakiet testowy Bowie Dick (134°C; 3,5 min.) z arkuszem wczesnego ostrzegania.		szt.	40						
8	Test biologiczny	Test biologiczny fiolkowy typu RAPID do kontroli sterylizacji parą wodną. Zawiera spory bakterii G. Stearothermophilus populacji 10^5 . Czas inkubacji do 24 godzin w temperaturze 55 - 60°C, kompatybilny z przyrządem PCD.		szt.	50						
9	Torebki włókninowo-foliowe	Opakowanie z przegródkami na drobne instrumenty medyczne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną 21 x 51 cm.	op. 500 szt.	op.	2						
10	Wskaźnik chemiczny	Zintegrowany wskaźnik chemiczny do sterylizacji parowej z przesuwającą się substancją wskaźnikową, do stosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, spełniający wymogi dla integratorów chemicznych klasy 5 wg normy ISO 11140-1.	op. max. 100 szt. wskaźników	szt.	100						
11	Testy dezynfekcji termicznej	Testy dezynfekcji termicznej 93 stopnie C/10 min w myjni-dezynfektorze.		szt.	1 500						
12	Test do kontroli skuteczności mycia	Test do kontroli skuteczności mycia z substancją wskaźnikową symulującą skład krwi ludzkiej zgodnie z normą PNEN ISO 15883, do zastosowania z jednym z dwóch przyrządów: 1) do kontroli mycia narzędzi chirurgicznych, 2) do kontroli mycia narzędzi rurowych. Opakowanie max. 50 szt.		szt.	600						

13	Włóknina biała lub niebieska	Papier opakowaniowy III generacji przeznaczony do sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu. Ścier drzewny wzbogacony włóknem syntetycznym – najwyższa wytrzymałość, bardzo wysoka odporność na zmoczenie, wysoka bariera bakteriologiczna. Zastosowanie jako opakowanie ciężkich i bardzo ciężkich zestawów narzędziowych (ortopedia). Warstwa wewnętrzna opakowania może stanowić jednocześnie obłożenie stolika narzędziowego. Stabilność wymiarowa w stanie suchym i mokrym. Rozmiar 100/100. Załączyć kartę charakterystyki produktu + opinię jednostki notyfikowanej.	100/100	ark.	3 000						
14	Koperty systemu dokumentacji	Koperty systemu dokumentacji oznaczonymi procesu sterylizacji z miejscami na wklejenie testów i etykiet.		szt.	200						
15	Taśma barwiąca do drukarki panelowej	Taśma barwiąca do drukarki panelowej w myjni - dezynfektorze BHT INNOVA M4.		szt.	8						
16	Wkłady do filtrów w Stacji Uzdatniania Wody	Wkład filtra 20 mikronów, długość 20 cali.		szt.	13						
17	Wkłady do filtrów w Stacji Uzdatniania Wody	Wkład węglowy, długość 20 cali.		szt.	2						
18	Wkłady absorpcyjne lub rolka	Wkłady wielkości 50/30cm./15-20m przeznaczone do umieszczenia w tacy narzędziowej lub położenia pod tacą, mające za zadanie pochłanianie wilgoci podczas autoklawowania - uzyskanie suchego pakietu po procesie (warunek utrzymania sterylności). Materiał do celów medycznych, czysty, posiadający doskonałe właściwości absorpcyjne, stabilny rozmiarowo, minimalna zawartość chlorków, wolny od barwników optycznych (może być w sztukach lub w rolkach).		szt.	1 000						
19	Torebki posterylizacyjne	torebki posterylizacyjne foliowe z zamknięciem samoprzylepnym.	wymiary 420 x 700 mm	szt.	80						
20	Torebki posterylizacyjne	torebki posterylizacyjne foliowe z zamknięciem samoprzylepnym.	wymiary 300 x 500 mm	szt.	100						
21	Wkłady do filtrów w Stacji Uzdatniania Wody	Wkład filtra 5 mikronów, długość 20 cali.		szt.	2						
22	Sól do SUW	Sól tabletkowana do regeneracji zmiękczacza SUW. Opakowanie – 25 kg.		op.	15						

23	Szczoteczka do mycia narzędzi chirurgicznych	Szczoteczka z nylonowym włosiem do narzędzi używanych w chirurgii małoinwazyjnej (laparoskopii). Może być poddawana myciu w myjni dezynfektorze. Długość całkowita 300 mm, długość części czyszczącej 100 mm, średnica szczotki 3,0 mm.		szt.	2						
24	Szczoteczka do mycia narzędzi chirurgicznych	Szczoteczka z nylonowym włosiem do narzędzi używanych w chirurgii małoinwazyjnej (laparoskopii). Może być poddawana myciu w myjni dezynfektorze. Długość całkowita 500 mm, długość części czyszczącej 100 mm, średnica szczotki 4,0. Pakowane max. po 5 szt.		szt.	10						
25	Szczoteczka czyszcząca dwustronna	Szczoteczka czyszcząca dwustronna. Możliwość sterylizacji w parze wodnej oraz mycia i dezynfekcji w myjni dezynfektorze. Długość całkowita 170 mm, długość szczotki z jednej strony 35 mm przy długości włosa 10 mm, druga strona - długość 25 mm przy długości włosa 5 mm.		szt.	10						
26	Szczoteczka do mycia narzędzi chirurgicznych	Szczoteczka z nylonowym włosiem do narzędzi używanych w chirurgii małoinwazyjnej (laparoskopii). Może być poddawana myciu w myjni dezynfektorze. Długość całkowita 300 mm, długość części czyszczącej 100 mm, średnica szczotki 7,0 mm pakowane po 5szt.		op.	1						
27	Szczoteczka czyszcząca do ssaków	Szczoteczka czyszcząca do ssaków Frazier, może być poddawana myciu w dezynfektorze i sterylizowana w parze wodnej. Długość szczotki 215 mm, średnica szczotki 1,6 mm, kolor biały, pakowane po max. 3 szt.		szt.	3						
28	Taśma neutralna samoprzylepna bez wskaźnika	Taśma neutralna 19 mm x 50 m samoprzylepna.		rolka	96						
29	Taśma neutralna samoprzylepna ze wskaźnikiem	Taśma neutralna 19 mm x 50 m samoprzylepna.		rolka	48						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

zadanie 16

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Lejce naczyniowe	Wykonane z silikonu, nierozpuszczalne dla promieni RTG, do oznaczania, odciągania lub zaciskania tętnic, żył, pni nerwowych lub ścięgien o długości 435 mm.	Mini w kolorze żółtym o średnicy 1,3 mm +/-0,3 mm	szt.	200						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

zadanie 17

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Stapler chirurgiczny Nr 25	Stapler okrężny, zakrzywiony z łamana główką po oddaniu strzału, jednorazowego użytku, sterylny.	Nr 25	szt.	10						
2	Stapler chirurgiczny Nr 21		Nr 21	szt.	5						
3	Stapler chirurgiczny Nr 28		Nr 28	szt.	15						
4	Stapler chirurgiczny Nr 31		Nr 31	szt.	15						
5	Stapler chirurgiczny	Jednorazowego użytku, do zamykania (skóry) ran chirurgicznych po zabiegach operacyjnych, zawierający minimum 35 zszywek.		szt.	20						
6	Ekstraktor	Ekstraktor do zszywek od staplera skórniego.		szt.	15						
7	Stapler chirurgiczny liniowy	Zamykający tkanki na głucho, długość linii szwu 45 mm, dostosowany do ładunków wymiennych o wysokości zszywek przed otwarciem 4,8 mm, po zamknięciu 2 mm, jednorazowego użytku.		szt.	20						

8	Ładunek do staplera liniowego	Zamykający tkanki na głucho, długość linii szwu 45 mm, dostosowany do ładunków wymiennych o wysokości zszywek przed otwarciem 4,8 mm, po zamknięciu 2 mm, jednorazowego użytku.		szt.	10						
9	Zestaw drenów do drenażu opłucnej do ssaka	Dren do drenażu opłucnej z regulacją łączący ssak próżniowy z dwoma wolnostojącymi butłami o pojemności 1 500 ml.		szt.	24						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 18

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Klipsy naczyniowe do operacji laparoskopowych	Klipsy podwiązkowe, naczyniowe / klamry chirurgiczne wykonane z tytanu do klipsownicy automatycznej typ AESCULAP PL510R, pakowane w jednorazowy magazynek po 8 sztuk, jałowe, do operacji laparoskopowych, rozmiar średni.		op. (12 magazynków)	20						
2.	Klipsy naczyniowe do operacji laparoskopowych	Klipsy podwiązkowe, naczyniowe / klamry chirurgiczne wykonane z tytanu do klipsownicy ręcznej na pojedyncze klipsy typ AESCULAP PL503R, pakowane w jednorazowy magazynek po 6 sztuk, jałowe, do operacji laparoskopowych, rozmiar średni.		op. (20 magazynków)	10						
3.	Piłki Gigli	Piłki do cięcia kości czaszki (kroniotomia), wykonane ze stali nie rdzewnej, długość 40 - 50 cm średnica 1,4 mm, zakończona pętlą do uchwytu.		szt.	15						

4.	Zestaw wężyków do pompy ssąco - płuczącej do laparoskopii.	Wężyki silikonowe długości 5 m (+/- 0,5 m); z jednej strony umieszczone pierścienie blokujące po założeniu wokół koła z rolkami; jedna część wężyka płuczącego zakończona igłą umożliwiającą połączenie z pojemnikami z płynem; druga strona wężyków zakończona końcówką. Możliwość 20 x sterylizacji.		Kom-plet	2							
Razem												

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 19

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Ostrza chirurgiczne (na każdym ostrzu wygrawerowany rozmiar oraz nazwa i/lub logo producenta)	Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 10	szt.	600						
2		Ostrze chirurgiczne ostrokończyste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 11		1000						
3		Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 12		800						
4		Ostrze chirurgiczne ostrokończyste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 3, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 15		200						
5		Ostrze chirurgiczne ostrokończyste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 18		1500						
6		Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 22		1200						
7		Ostrze chirurgiczne brzuszaste, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 23		1500						

8		Ostrze chirurgiczne brzuszaste ostro zakończone, jednorazowego użytku, sterylne, pasujące do trzonków Nr 4, wykonane z wysokogatunkowej medycznej stali nierdzewnej.	Nr 24		1300						
10	Opaska gipsowa rozmiar 10	Opaska gipsowa 10 cm x 3 m (5 - 6min.).		szt.	60						
11	Opaska gipsowa rozmiar 12	Opaska gipsowa 12 cm x 3 m (3 min.).		szt.	850						
12	Opaska gipsowa rozmiar 15	Opaska gipsowa 15 cm x 3 m (3min.).		szt.	900						
13	Podkład pod gips rozmiar 10	Podkład podgipsowy syntetyczny 10 cm x 3 m, niejałowy, wykonany z poliestru, w kształcie opaski, owinięty w foliową osłonę, pakowany (a'12).		szt.	100						
14	Podkład pod gips rozmiar 12	Podkład podgipsowy syntetyczny 12 cm x 3 m, niejałowy, wykonany z poliestru, w kształcie opaski, owinięty w foliową osłonę, pakowany (a'6).		szt.	1500						
15	Podkład pod gips rozmiar 15	Podkład podgipsowy syntetyczny 15 cm x 3 m, niejałowy, wykonany z poliestru, w kształcie opaski, owinięty w foliową osłonę, pakowany (a'6)		szt.	1500						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 20

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Tubus zewnętrzny do elektrody monopolarnej	Do trzyczęściowej elektrody monopolarnej (produkcji Aesculap) o średnicy 5 mm, długości 330 mm.		szt.	1						
2	Kapturek uszczelniający	Do zaworu insulfacyjnego trokaru (produkcji Aesculap) MIT System (oznaczony kolorem czarnym) opakowanie 20 szt.		op.	1						
3	Kapturek uszczelniający	Do trokaru 5 mm EJ701R produkcji MIT System (oznaczony kolorem czerwonym) opakowanie 20 szt.		op.	1						
4	Kapturek uszczelniający	Do trokaru 5/10 mm EJ701R produkcji MIT System (oznaczony kolorem zielonym) opakowanie 20 szt.		op.	1						

5	Redukcja gumowa trokaru	O średnicy 10 mm produkcji Aesculap MIT System 10/5mm opakowanie 5 szt.		szt.	1						
6	Uszczelka wewnętrzna	Do trokaru o średnicy 10 mm, silikonowa, zapadkowa opakowanie 20 szt.		op.	1						
7	Uszczelka wewnętrzna	Do trokaru o średnicy 5 mm, silikonowa, zapadkowa opakowanie 20 szt.		op.	1						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 21

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Akcesoria do aparatu INFANT-FLOW	Układ oddechowy noworodkowy z generatorem jednorazowego użytku mikrobiologicznie czysty przystosowany do nawilżacza F&P MR 850. W skład zestawu wchodzi: 1) Odcinek wdechowy podgrzewany. 2) Odcinek wydechowy. 3) Odcinek łączący nawilżacz z respiratorem. 4) Końcówka donosowa. 5) Odcinek pomiarowy 6) Generator. 7) Komora nawilżania.		szt.	15						
2	Jednorazowy układ do resuscytacji noworodków ze złączką T	Jednorazowy układ do resuscytacji noworodków ze złączką T, obrotowym kolankiem, regulowaną zastawką PEEP, uniwersalnym złączem kompatybilnym z najbardziej popularnymi aparatami do resuscytacji (NEOPAFF, DRAEGER i inne, długość 1,5 m, rury karbowane.		szt.	20						
3	Czapeczka do układu do resuscytacji	Jednorazowego użytku wykonana z poliamidu, rozciągliwa, wyposażona w rzep umożliwiający umocowanie regeneratora oraz komplet tasemek do mocowania końcówek donosowych i maseczek w rozmiarze L, XL, XXL, XXXL.		szt.	20						
4	Silikonowe maseczki	Do zamocowania przy regeneratorze w rozmiarze M, L, XL.		szt.	10						

5	Silikonowe końcówki donosowe	W rozmiarze M, L, XL.		szt.	10						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 22

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca	Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancję neutralizującą nieprzyjemne zapachy; niskociśnieniowy balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełnienia balonika retencyjnego z sygnalizatorem, który wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1000 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, skalowane co 25 ml, w tym numerycznie co 100 ml oraz z filtrem węglowym.		szt.	100						
2	Worek wymienny	Worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, nieprzezroczyste, z okienkiem		szt.	50						

		podglądu, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowanie worka, biologicznie czyste pakowane po 10 szt.									
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

zadanie 23

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Sonda Venostrip do żyłaków podudzia	Jednorazowy zestaw do ekstrakcji żył Stripper składający się z zgłębnika metalowego, uchwytu, trzech głowic, nakładki typu Venostrip pakowane po 10 szt.		op.	6						
Razem											

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

zadanie 24

	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia - parametry minimalne	Parametry	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT [%]	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Rękawice sterylne Nr 6	Sterylne, wykonane z lateksu, lekko pudrowane - zawartość pudru max. 15 mg/dm2, jednorazowego użytku, kształt anatomiczny, mankiet prosty lub rolowany. Powierzchnia zewnętrzna ze specjalną warstwą antypoślizgową zapewniającą pewny uchwyt. Długość min. 275 mm w zależności od rozmiaru. Odpowiadające normom EN 455 oraz EN		para	200						
2	Rękawice sterylne Nr 7			para	11000						
3	Rękawice sterylne Nr 7,5			para	15000						

4	Rękawice sterylne Nr 8	374. Odporne na przenikanie min. 3 cytostatyków na min. 4 poziomie odporności zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420, EN 388.		para	6500						
5	Rękawice sterylne Nr 8,5			para	1000						
6	Rękawice sterylne Nr 9			para	300						
7	Rękawice sterylne Nr 6	Sterylne, wykonane z lateksu, niepodrowane, jednorazowego użytku, kształt anatomiczny, mankiet prosty lub rolowany na mankiecie oznaczenie prawa lub lewa i rozmiar. Powierzchnia zewnętrzna ze specjalną warstwą antypoślizgową zapewniającą pewny uchwyt. Poziom białek lateksowych: poniżej		para	300						
8	Rękawice sterylne Nr 6,5			para	500						
9	Rękawice sterylne Nr 7			para	2200						
10	Rękawice sterylne Nr 7,5			para	2400						
11	Rękawice sterylne Nr 8			para	1000						
12	Rękawice sterylne Nr 8,5			para	100						
13	Rękawice sterylne Nr 9			para	100						
14	Rękawice sterylne położnicze 8,5	Ginekologiczne, sterylne, lateksowe, jałowe, bezpudrowe o powierzchni teksturowanej. Mankiet rolowany o wzmocnionym brzegu, wskaźnik AQL nie większy niż 1,5 przedłużonej długości min. 455 mm. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Pakowane parami. Opakowanie jednostkowe zawiera numer rękawic, datę produkcji, datę ważności.		para	10						
15	Rękawice sterylne położnicze 7,5	Ginekologiczne, sterylne, lateksowe, jałowe, bezpudrowe o powierzchni teksturowanej. Mankiet rolowany o wzmocnionym brzegu, wskaźnik AQL nie większy niż 1,5 przedłużonej długości min. 455 mm. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na prawą i lewą dłoń. Pakowane parami. Opakowanie jednostkowe zawiera numer rękawic, datę produkcji, datę ważności.		para	10						
16	Rękawice winylowe S	Niesterylne, beztalkowe, wykonane z winylu, rozmiar S.		op. 100 szt.	500						
17	Rękawice winylowe M	Niesterylne, beztalkowe, wykonane z winylu, rozmiar M.		op. 100 szt.	1200						

18	Rękawice winylowe L	Niesterylne, beztalkowe, wykonane z winylu, rozmiar L.		op. 100 szt.	500							
19	Rękawice lateksowe S	Wykonane z lateksu, niesterylne, lekko pudrowane, anatomicznie ukształtowane (tzn. o kształcie dłoni, bez rozróżnienia na lewą i prawą).		op. 100 szt.	400							
20	Rękawice lateksowe M			op. 100 szt.	2200							
21	Rękawice lateksowe L			op. 100 szt.	600							
22	Rękawice latex b/t M			op. 100 szt.	2000							
23	Rękawice latex b/t S	Wykonane z lateksu, niesterylne, niepudrowane, anatomicznie ukształtowane (tzn. o kształcie dłoni, bez rozróżnienia na lewą i prawą).		op. 100 szt.	600							
24	Rękawice latex b/t L			op. 100 szt.	800							
25	Rękawice nitylowe S	Bezpudrowe, teksturowane na palcach, mankiet z wzmocnionym, rolowanym brzegiem, o podwyższonej odporności chemicznej - odporne na min. 2 alkohole występujące w środkach dezynfekcyjnych o stężeniu min. 70% - min. 2 poziom wg EN 374 i zgodne z EN 374-1,2,3 - potwierdzone raportem z jednostki niezależnej.		op. 200 szt.	200							
26	Rękawice nitylowe M			op. 200 szt.	700							
27	Rękawice nitylowe L			op. 200 szt.	500							
Razem												

Miejscowość i data

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy