

				Załącznik Nr 2 do SIWZ				
				Formularz cenowy				
Zamówienie częściowe Nr 1: Dostawa filtrów i czujek								
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1.	Filtry antybakteryjno-wirusowe jałowe z wymiennikami ciepła i wilgoci od 3-8 kg masy ciała, zakres objętości oddechowych 30-100ml, opór przepływu 0,3cmH ₂ O przy 2,5l/min; wydajność nawilżania min 28mg H ₂ O/l przy VT 50ml; przestrzeń martwa 10ml, waga 9-10g.	szt.	200					
2.	Filtry antybakteryjno-wirusowe jałowe z wymiennikami ciepła i wilgoci od 8-30 kg masy ciała, zakres objętości oddechowych 75-300ml; opór przepływu 1,4cmH ₂ O przy 10l/min; wydajność nawilżania powyżej 30mg H ₂ O/l przy VT 250ml; przestrzeń martwa 29-30ml; waga 20-21g.	szt.	3200					
3.	Filtry antybakteryjno-wirusowe jałowe elektrostatyczne dla dorosłych, zakres objętości oddechowych 150-1200ml; opór przepływu 0,8cmH ₂ O przy 30l/min; przestrzeń martwa 35-36ml; waga 19-20g.	szt.	1800					
4.	Filtry antybakteryjno-wirusowe jałowe z wymiennikami ciepła i wilgoci powyżej 30 kg masy ciała, zakres objętości oddechowych 150-1200ml; opór przepływu 1,2cmH ₂ O przy 30l/min; wydajność nawilżania min 33mg H ₂ O/l przy VT 500ml; przestrzeń martwa 50-51ml; masa 28-30g.	szt.	3200					
5.	Zamknięty system do odsysania dla noworodków do stosowania przez min 48h, wyposażony w obrotową zastawkę odcinającą cewnik od układu, cewnik skalowany kolorowymi znacznikami, w komplecie 3 złączki Y, zestaw sterylny, długość 31-46cm, dostępne rozmiary: 5, 6, 7, 8, 10 CH.	szt.	10					

Załącznik Nr 2 do SIWZ - Formularz cenowy

Zamówienie częściowe Nr 2: Dostawa rurek anestezjologicznych

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1	Rurki intubacyjne bez mankieta o zwiększonym poślizgu wykonane z termoplastycznego, przezroczystego PCV, z min 3 oznaczeniami rozmiaru na korpusie, z otworem Murphiego, min 3 oznaczenia głębokości w dystalnej części rurki ustno-nosowe, sterylne	3,0	szt.	10					
2		3,5	szt.	5					
3		4,0	szt.	5					
4		4,5	szt.	5					
5		5,0	szt.	5					
6		5,5	szt.	5					
7		6,0	szt.	5					
8		6,5	szt.	5					
9		7,0	szt.	5					
10	Rurki intubacyjne do długotrwałej wentylacji z mankiem typu Soffseal wykonane z termoplastycznego, przezroczystego PCV z mankiem uszczelniającym; balonikiem kontrolnym zawierającym rozmiar rurki oraz rozmiar i rodzaj mankieta o zaokrąglonych krawędziach z otworem Murph'ego, ustno-nosowe, sterylne	4,0	szt.	10					
11		5,0	szt.	20					
12		5,5	szt.	10					
13		6,0	szt.	10					
14		6,5	szt.	40					
15		7,0	szt.	150					
16		7,5	szt.	160					
17		8,0	szt.	100					
18		8,5	szt.	150					
19	9,0	szt.	20						
20	Cewnik do tętnicy pępowinowej	3,5 F	szt.	5					
21		5F	szt.	5					
22	Maska anestetyczna do natleniania przed i pooperacyjnego, dopasowana kształtem do twarzy z miękkim, dobrze dopasującym się mankiem, mankiem nadmuchany - gotowy do pracy z zaworem przezroczysta z oznaczeniem rozmiaru kolorem, jednorazowa	3	szt.	100					
23		4	szt.	2000					
24		5	szt.	700					
25	Rurki tracheostomijne dla noworodków bez mankieta, z oznaczeniem średnicy wew i zew na kołnierzu oraz rozmiaru rurki na łączniku 15mm oraz obturatorze, rozm. 3,0 - 4,5mm		szt.	5					

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
26	Rurki tracheostomijne dla dzieci bez mankietu, z oznaczeniem średnicy wew i zew na kołnierzu oraz rozmiaru rurki na łączniku 15mm oraz obturatorze, rozm. 3,0 - 5,5mm		szt.	5					
27	Rurki tracheostomijne dla dzieci z mankiem uszczelniającym, z oznaczeniem średnicy wew i zew na kołnierzu oraz rozmiaru rurki na łączniku 15mm oraz obturatorze, rozm. 4,0 - 5,5mm		szt.	10					
28	Rurki tracheostomijne dla dzieci wydłużone z mankiem uszczelniającym, z oznaczeniem średnicy wew i zew na kołnierzu oraz rozmiaru rurki na łączniku 15mm oraz obturatorze, rozm. 5,0 - 6,5mm		szt.	20					
29	Delikatna, piankowa opaska do mocowania rurek tracheostomijnych dla dzieci, sterylne		szt.	100					
30	Jednorazowy ustnik z filtrem do badań spirometrycznych, opory przepływu 1,3cmH ₂ O/l/s przy 14l/s; przestrzeń martwa 55-56ml; waga 14-15g		szt.	2100					
31	Worki do godzinowej zbiórki moczu, Przezroczysta plastikowa komora pomiarowa z podziałką co 1 ml (2-40 ml); co 5 ml (40-50 ml); co 10 ml (50-60 ml); co 20 ml (60-160 ml); co 40 ml (160-400 ml), Worek na mocz 2000 ml, Zawór antyrefluksowy, Zawór do pobierania próbek, dren 120 cm, Jałowy		szt.	100					
32	Przestrzeń martwa prosta z gładką ścianką wewnętrzną o długości 15 cm, sterylne		szt.	300					

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
33	Łącznik kątowy obrotowy z możliwością odsysania oraz wprowadzenia bronchoskopu		szt.	150					
34	Złącze kolankowe, sterylne, 22M/15F-15M		szt.	20					
35	Obwody oddechowe dla dzieci do respiratora Vela, jałowy, z PCV o gładkim świetle (uźebrowanie na zewnątrz), długości 160 cm, pediatriczne pułapki wodne na ramieniu wdechowym i wydechowym, ramie dodatkowe 80 cm, złącza 22Flex, złącze pacjenta 22M/15F, porty na trójniku		szt.	30					
36	Przewód z PCV dla dzieci, jałowy o długości 120 cm, o gładkim świetle (uźebrowany na zewnątrz), złącza 22Flex		szt.	10					
37	Obwód oddechowy dla dzieci, jałowy, z PCV o gładkim świetle (uźebrowanie na zewnątrz), długości 150 cm, złącza 22Flex, złącze pacjenta 22M/15F		szt.	10					
38	Obwód oddechowy dla dorosłych, jałowy, z PCV o gładkim świetle (uźebrowanie na zewnątrz), długości 150 cm, trójnik odłączalny z portami, złącza 22Flex, złącze pacjenta 22M/15F		szt.	10					
39	Obwód oddechowy dla noworodków, jałowy, z PCV o gładkim świetle (uźebrowane na zewnątrz), długości 120 cm, trójnik z portami, złącza respiratora 22Flex		szt.	10					
40	Płyn przeciwmgielny do laparoskopii		szt.	200					
41	Linia próbkująca do analizatora gazów z PCW o długości 300 cm, \varnothing 1,2 x 2,5 mm, złącza męskie-męskie luer-lock, jałowe		szt.	50					

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
42	Marker chirurgiczny z końcówką cienką, nietoksyczny, nieplamiący, niedrażniący fiolet gencjany		szt.	200					
43	Zatyczka do obwodów oddechowych sterylna		szt.	150					
		X	X	X	X	Razem			
Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia prezentacji zaoferowanego wyrobu przez Wykonawcę w celu weryfikacji przedmiotu zamówienia (w przypadku produktów które do tej pory nie były stosowane przez Zamawiającego)									
				
	miejsowość, data				podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy				

Zamówienie częściowe Nr 3: Dostawa rurek intubacyjnych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar / Rozmiar	j.m.	Ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Wartość brutto
1.	Rurka intubacyjna bez mankieta , ustno-nosowa, wykonana z termoplastycznego pvc silikonowana, przezroczysta, podwójna skala centymetrowa co 1 cm, znak skracania rurki, linia RTG na całej długości rurki, jałowa, jednorazowego użytku .Rurki pakowane w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się rurki poprzez wielopunktowe zgrzwy.Opakowanie papierowo-foliowe.	2,0	szt.	10						
2.		2,5	szt.	10						
3.		3,0	szt.	40						
4.		3,5	szt.	20						
5.		4,0	szt.	40						
6.	Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym , wykonana z termoplastycznego pvc, silikonowana, podwójny znacznik głębokości w postaci półpręścieni, kolorowy balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru rurki, znak skracania rurki, kolorowy dren napełniający mankieta, linia RTG na całej długości rurki, jałowa, jednorazowego użytku.Rurki pakowane w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się rurki poprzez wielopunktowe zgrzwy.Opakowanie papierowo-foliowe.	3,5 (śr. mankieta 10mm)	szt.	80						
7.		4,0 (śr. mankieta 10mm)	szt.	310						
8.		4,5 (śr. mankieta 12mm)	szt.	420						
9.		5,0 (śr. mankieta 14mm)	szt.	340						
10.		5,5 (śr. mankieta 17mm)	szt.	230						
11.		6,0 (śr. mankieta 20mm)	szt.	170						

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar / Rozmiar	j.m.	Ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Wartość brutto
12.		6,5 (śr. mankietu 20mm)	szt.	220						
13.		7,0 (śr. mankietu 23mm)	szt.	230						
14.		7,5 (śr. mankietu 25mm)	szt.	380						
15.		8,0 (śr. mankietu 26mm)	szt.	90						
16.		8,5 (śr. mankietu 27mm)	szt.	50						
17.		9,0 (śr. mankietu 27mm)	szt.	50						
18.		Rurka ustno - gardłowa dla dorosłych sterylna, wykonana z medycznego pvc, gładko zaokrąglone krawędzie, blokada przeciw zagryzieniu, zabezpieczona przed wypadaniem, kolorowe oznaczenie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku	3 (długość 100mm)	szt.	350					
19.	2 (długość 90mm)		szt.	1500						
20.	Rurka ustno - gardłowa dla dzieci sterylna, wykonana z medycznego pvc, gładko zaokrąglone krawędzie, blokada przeciw zagryzieniu, zabezpieczona przed wypadaniem, kolorowe oznaczenie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku	1 (długość 70mm)	szt.	700						
21.		0 (długość 60mm),	szt.	450						
22.		00 (długość 50mm),	szt.	150						

**Załącznik Nr 2 do SIWZ
- Formularz cenowy**

Zamówienie częściowe Nr 4: Dostawa igieł do znieczuleń

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar/ rodzaj	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1.	Igła typu Quinckego do znieczuleń podpajęczynówkowych , przezroczysty eliptyczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlif igły z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR, uchwyt mandrynu w kolorze kodu rozmiaru . Uchwyt z czterema otworami z każdej strony. Pakowana pojedynczo.	Ø 0,45 dł 88 mm 26 G x 3 ½	szt.	600					
		Ø 0,5 dł 88 mm 25 G x 3 ½	szt.	100					
		Ø 0,45 dł 120mm 25 G x 4 ¾	szt.	100					
2.	Igła typu „pencil point” do znieczuleń podpajęczynówkowych - wykonana z materiału wysokiej jakości, a minimalnej traumatyczności. Konstrukcja igły ułatwiająca szybki wypływ płynu mózgowo - rdzeniowego i jednocześnie pozwalająca na dobre wycucie pokonywanej drogi do przestrzeni podpajęcznej z zasygnalizowaniem przejścia przez oponę twardą "kliknięciem". Igła z przezroczystym eliptycznym uchwytem ze wskaźnikiem położenia szlif igły z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR, uchwyt mandrynu w kolorze kodu rozmiaru . Uchwyt z czterema otworami z każdej strony.Pakowana pojedynczo.	Ø 0,42 dł 88 mm 27 G x 3 ½	szt.	2000					
		Ø 0,45 dł 120 mm 27 G x 4 ¾	szt.	20					
		Ø 0,53 dł. 88mm G25 x 31/2"	szt.	20					
		Ø 0,42 x 103mm G27 x 4"	szt.	100					
		Ø 0,42 dł 25 mm 27Gxl	szt.	5					
		Ø 0,42 dł 50 mm 27Gx2	szt.	50					
		Ø 0,53 dł 25 mm 25Gxl	szt.	50					
		Ø 0,53 dł 50 mm 25Gx2	szt.	150					
3.	Prowadnica do igieł podpajęczynówkowych	G20 x 13'8"	szt.	600					
4.	Prowadnica do igieł podpajęczynówkowych	G22 x 13'8"	szt.	50					
6.	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką "single shot" przy użyciu neurostymulatora;w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko czubek igły). Igła za szlifem 15°	Ø 0,5 dł 35 mm 25 Gx 11/3"	szt.	50					
		Ø 0,7dł 50 mm 22 Gx	szt.	30					

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar/ rodzaj	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
7.	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odstłonięty tylko czubek igły). Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębości na białym tle co 1cm. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny, kabelek elektryczny wychodzący z tyłu igły. Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30°	22Gx50mm	szt.	5					
		22Gx35mm	szt.	5					
8.	Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych - igła do znieczulenia z-o typu Tuohy ze znacznikiem kontroli głębokości co 1 cm - rozmiar 18 G x 3 ½ Ø 1,3 dł 88 mm - cewnik zewnątrzoponowy wykonany z poliamidu kontrastujący w Rtg, miękka znakowana końcówka odporna na załamania. Cewnik z trzema otworami bocznymi zamknięty na końcu - rozmiar 20 G Ø 0,85 dł 1000 mm - strzykawka 10 ml niskooporowa wtykowa z polipropylenu, zabezpieczona przed wysuwaniem się tłoka - filtr zewnątrzoponowy płaski z minimalną objętością zalegającą, zapewniający eliminację zanieczyszczeń cząsteczkowych i mikrobiologicznych o śr mniej niż 0,2 mikrometra i wytrzymały na ciśnienie 7 bar.		szt.	250					
9	Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera. Skład zestawu: – cewnik dotętniczny wykonany z FEP – automatyczny zawór hemostatyczny zapobiegającym wstępnemu przepływowi krwi. – Igła wprowadzająca ze stali nierdzewnej wyposażona w złącze typu luer lock – Miękkie skrzydełka mocujące wykonane z PUR z 3 otworami na szew fiksujący – przewodnik drutowy ze stali nierdzewnej ze sprężystym prostym zakończeniem – dren łączący z PUR o dł. 7 cm umożliwiający zwiększenie odległości między miejscem wkłucia a podłączeniem – serweta do zawinięcia zestawu i zabezpieczenia pola zabiegowego 45 x 75 cm	cewnik 22G, 80 mm / Kaniula 0.80 x 50 mm/ Prowadnik dł. 25 cm - 0.021"	szt.	5					

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar/ rodzaj	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
10	Zestaw z cewnikiem do ciągłych znieczuleń zewnątrzoponowych pediatryczny Skład: Igła G 20 x 50 mm zewnątrzoponowa ze szlifem Tuohy ; Cewnik G24 x 29" 0,6 x 720 mm zamknięty koniec, 6 otworów bocznych; Filtr płaski 0,2µm zewnątrzoponowy; strzykawka trzyczęściowa 2ml , strzykawka L.O.R 10ml Luer do pomiaru spadku oporu, system mocowania filtra do skóry pacjenta		szt.	5					
11	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowy z oddzielnymi ujściami kanałów cewnika dla różnych leków i płynów. Cewnik z miękką elastyczną końcówką.z zastawkami zabezpieczającymi przed wypływem krwi i zatorem powietrznym Prowadnica niklowo-tytanowa . Możliwość identyfikacji położenia cewnika przy pomocy EKG	F4 8/13/20cm		20					
13.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowy z oddzielnymi ujściami kanałów cewnika dla różnych leków i płynów. Cewnik z miękką elastyczną końcówką.z zastawkami zabezpieczającymi przed wypływem krwi i zatorem powietrznym Prowadnica niklowo-tytanowa . Możliwość identyfikacji położenia cewnika przy pomocy EKG	F5 8/13/20cm		10					
14.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera trójkanałowy z oddzielnymi ujściami kanałów cewnika dla różnych leków i płynów. Cewnik z miękką elastyczną końcówką.z zastawkami zabezpieczającymi przed wypływem krwi i zatorem powietrznym Prowadnica niklowo-tytanowa . Możliwość identyfikacji położenia cewnika przy pomocy EKG	F5 8/13/20cm		25					
12	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera dł. 15 cm - jednokanałowy z możliwością wprowadzenia prowadnicy bez rozłączenia strzykawki. W skład zestawu wchodzi prowadnica, cewnik, strzykawka oraz igła prowadząca	G 16/30cm	szt.	3					
		G 14/20 cm	szt.	2					
		G 16/20cm	szt.	2					
		G 18/20cm	szt.	15					
13	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera - dwukanałowy z możliwością wprowadzenia prowadnicy bez rozłączenia strzykawki. W skład zestawu wchodzi: prowadnicaniklowo-tytanowa, cewnik z zastawkami, strzykawka oraz igła V z na stałe zintegrowaną możliwością w wprowadzenia prowadnicy bez rozłączenia strzykawki	F7 dł 15cm	szt.	30					
		F7 dł 20cm	szt.	5					
		F7 dł 30cm	szt.	5					

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar/ rodzaj	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
14	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera antybakteryjny - dwukanałowy z oddzielnymi ujściami kanałów cewnika dla różnych leków i płynów z Możliwość wprowadzenia przewodnicy bez rozłączania strzykawkki. Cewnik z miękką elastyczną końcówką wyposażony w bezpieczny łącznik. Prowadnica niklowo-tytanowa zakładana przez boczny port z zastawką igły V igła V zabezpieczająca przed wypływem krwi i zatorem powietrznym prowadnica dł. 50cm	F7 dł 15cm	szt.	3					
		F7 dł 20cm	szt.	3					
		F7 dł 30cm	szt.	3					
15	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera antybakteryjny - trzykanałowy z oddzielnymi ujściami kanałów cewnika dla różnych leków i płynów z Możliwość wprowadzenia przewodnicy bez rozłączania strzykawkki. Cewnik z miękką elastyczną końcówką wyposażony w bezpieczny łącznik Prowadnica niklowo-tytanowa zakładana przez boczny port z zastawką igły V igła V zabezpieczająca przed wypływem krwi i zatorem powietrznym prowadnica dł. 50cm	F7 dł 15cm	szt.	2					
		F7 dł 20cm	szt.	5					
		F7 dł 30cm		2					
16	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą cewnik w cewniku. W składzie: kaniula punkcyjna Braunula MT G 16/50mm; cenik 18G/70cm z ochronną osłonką foliową		szt.	2					
17	Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem przepływu od 0- 250.		szt.	700					
18	Igła do portu ze skrzydełkami ; igła stosowana do długotrwałych infuzji przystosowana do iniekcji pod wysokim ciśnieniem do 325 psi (22,4 bary), elastyczne skrzydełka dla ułatwienia nakłucia portu i mocowania; ostrze igły ze specjalnym szlifem łyżeczkowym w celu wydłużenia okresu użytkowania silikonowej membrany nie zawiera lateksu i DEHP; dren z zaciskiem	20Gx 15mm	szt.	15					
		22Gx15mm	szt.	30					
19	Łącznik międzystrzykawkowy		szt.	300					
20	Strzykawka trzyczęściowa	50/60ml	szt.	1500					
21	Aparat do przygotowywania i pobierania leków z filtrem bakteryjnym 0,45 µm i zastawką umożliwiającą wyciek płynu tylko w momencie podłączenia strzykawkki.		szt.	200					
22	Automatyczna dwudrożna zastawka do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej (dopuszczalna ilośćostępów - 200), możliwość podawania tłuszczu; prędkość przepływu: 21-45l/h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; połączenia Luer Slip i Luer Lock	pojedyncza	szt.	1000					
		z drenem	szt.	10					
		z dwoma drenami	szt.	10					

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar/ rodzaj	j.m.	ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
23	Mocowanie wraz z opatrunkiem zabezpieczającym cewnik zewnątrzoponowy. Zestaw mocujący składający się z płaskiego pierścienia mocującego cewnik oraz foliowego opatrunku ze środkową częścią pozbawioną kleju.		szt.	300					
24	Koreczek z zawartością 70 % IPA (izopropanol). Pakowany pojedynczo, w sterylnym opakowaniu.Do dezynfekcji zaworów bezigłowych. Dzięki zawartości IPA umożliwiające długotrwałe, do 7 dni zabezpieczenie zaworów bezigłowych.		szt.	200					
25	strzykawka 3 częściowa 10 ml. z zawartością 10 ml. roztworu 0,9 % NaCl.zakrecona koreczkiem obejmującym połączenie luer lock. Na końcu tłoka umieszczony koreczek z zawartością 70 % IPA (izopropanol) w sterylnym opakowaniu.Do dezynfekcji zaworów bezigłowych. Dzięki zawartości IPA umożliwiające długotrwałe, do 7 dni zabezpieczenie zaworów bezigłowych.		szt.	1000					
26	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej przeciwdziałając zapowietrzeniu układu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Dwuczęściowa komora kroplowa bez PCV - górna twarda wykonana z przezroczystego plastiku, natomiast dolna część miękka. Płaski filtr 15um położony na dnie komory kroplowej, dren 180 cm wykonany z elastycznego materiału, zacisk rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenu i zintegrowaną osłoną na kolec komory kroplowej po zużyciu aparatu, przezroczyste zakończenie luer lock. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99. Zestaw wolny od DEHP i latexu.		szt.	2000					

									Załącznik Nr 2 do SIWZ - Formularz cenowy
Zamówienie częściowe Nr 5: Dostawa cewników.									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar	j.m.	liczba	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1	Cewnik FOLEY trójdrożny z balonem 45-50 ml silikonowany	20 CH	szt.	110					
2		22 CH	szt.	260					
3		24 CH	szt.	150					
4	Cewnik DUFOUR dwudrożny balon do 50 ml	20 CH	szt.	20					
5		22 CH	szt.	20					
6		24 CH	szt.	20					
7	Zestaw do cystostomi (rozszerzadło z rozrywalną kaniulą , cewnik typ Pigtail)	13-14 CH	szt.	20					
8		11 - 12 CH	szt.	20					
RAZEM					XXX	XXX	XXX		
Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia prezentacji zaoferowanego wyrobu przez Wykonawcę w celu weryfikacji przedmiotu zamówienia (w przypadku produktów które do tej pory nie były stosowane przez Zamawiającego)									
.....								
miejsowość, data			podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy						

**Załącznik Nr 2 do SIWZ
- Formularz cenowy**

Zamówienie częściowe Nr 6: Dostawa cewników i zestawów do nefrostomii

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiar/ Rozmiar	j.m.	Ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1.	Cewnik moczowodowy z otwartym lub zamkniętym końcem stosowany do wykonywania wstecznego pielogramu, przeprowadzania drenażu i sterowania w krętym moczowodzie. Cewnik z giętką końcówką umożliwiającą wprowadzanie do moczowodu. Rozmiar 3.0 Fr, 4.0 Fr, 5.0 Fr, 6.0 Fr, długość 70 cm.	3.0 Fr, 4.0 Fr, 5.0 Fr, 6.0 Fr, dł. 70 cm	szt.	650					
2	Zestaw przezskórnego cewnika nefrostomijnego z końcówką pigtail. Zestaw zawiera 2 igły (18G, 22G), , przewodnik (0.038", dł. 80 cm), cewnik pigtail, rozszerzacz (6,7,8,9 Fr, dł. 20cm), dren łączący i krążek utrzymujący. Rozmiary 8.3, 10.0 Fr, długość 30 cm.	8.3 Fr, 10 Fr, dł. 30 cm	szt.	10					
					X	Razem			
 miejsowość, data	 podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy						

Zamówienie częściowe Nr 7: Dostawa cewników i układów oddechowych

L.p.	Asortyment	Wymiar/ Rozmiar	j.m.	Ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1.	CEWNIK FOLEY TRÓJDROŻNY								
1a	Cewnik FOLEY trójdrożny z balonem 30 ml 100% silikon	22 CH	szt.	60					
2.	CEWNIK DUFOUR TRÓJDROŻNY								
2a	Cewnik balonowy 3-j drożny z końcówką typu DUFOUR ,100% silikon, z wzmocnionym trzonem cewnika, który wytrzymuje bardzo silną kompresję oraz dwoma otworami bocznymi, balon o pojemności: 60 ml długość 42 cm.	20 CH	szt.	100					
2b	Cewnik balonowy 3-j drożny z końcówką typu DUFOUR , 100% silikon, z wzmocnionym trzonem cewnika, który wytrzymuje bardzo silną kompresję oraz dwoma otworami bocznymi, balon o pojemności: 70 ml długość 42 cm.	22 CH	szt.	220					
2c	Cewnik balonowy 3-j drożny z końcówką typu DUFOUR ,100% silikon, z wzmocnionym trzonem cewnika, który wytrzymuje bardzo silną kompresję oraz dwoma otworami bocznymi, balon o pojemności: 80 ml długość 42 cm.	24 CH	szt.	10					
3.	CEWNIK FOLEY DWUDROŻNY Z KOŃCÓWKĄ TIEMANNA								
3a	Cewnik balonowy dwudrożny z końcówką typu Tiemann, wykonany ze 100 % silikonu, ze wzmocnionym trzonem oraz twardą końcówką, z balonem o pojemności 10 ml. W zestawie zatyczka. Cewnik sterylny, jednorazowego użytku.	16 CH	szt.	5					

L.p.	Asortyment	Wymiar/ Rozmiar	j.m.	Ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
3b	Cewnik balonowy dwudrożny z końcówką typu Tiemann, wykonany ze 100 % silikonu, ze wzmocnionym trzonem oraz twardą końcówką, z balonem o pojemności 10 ml. W zestawie zatyczka. Cewnik sterylny, jednorazowego użytku.	18 CH	szt.	5					
3c	Cewnik balonowy dwudrożny z końcówką typu Tiemann, wykonany ze 100 % silikonu, ze wzmocnionym trzonem oraz twardą końcówką, z balonem o pojemności 10 ml. W zestawie zatyczka. Cewnik sterylny, jednorazowego użytku.	20 CH	szt.	20					
4	Cewnik FOLEY dwudrożny CH6 wykonany z lateksu silikonowanego, wyposażony w zintegrowany balon o poj.3 ml oraz zintegrowany przewodnik ,wyposażony w dwa otwory boczne oraz plastikowy zawór;rozmiar,nazwa producenta oraz pojemność balonu nadrukowana na cewniku	CH6	szt.	50					
5	Cewnik FOLEY dwudrożny CH8,CH10 wykonany z lateksu silikonowanego, wyposażony w zintegrowany balon o poj.3- 5 ml oraz zintegrowany przewodnik ,wyposażony w dwa otwory boczne oraz plastikowy zawór;rozmiar,nazwa producenta oraz pojemność balonu nadrukowana na cewniku	CH8 CH10	szt.	70					
6	Igła do nefrostomii 2-u częściowa 18 G, dł. 20 cm, z końcówką piaskowaną i zaokrągleniem typu „facet”, wyposażona w skrzydełka do wygodniejszego trzymania igły, igła z otwartym mandrynem.		szt.	20					

L.p.	Asortyment	Wymiar/ Rozmiar	j.m.	Ilość	Nazwa/ Producent	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
6	Układ oddechowy anestezyjologiczny, pediatryczny, jednorazowy, składający się z 2 rur długości 150 cm oraz z jednej rury dł 110cm z workiem oddechowym o pojemności 1L. Zestaw zawiera łącznik kątowy z portem Luer-Lock, trójnik Y oraz haczyk do zawieszenia worka. Średnica rur 15 mm. Przeznaczony dla pacjentów o wadze 5 do 40kg.i powyżej 40kg. Układ wykonany z, PP,TPE, bez PCV i lateksu oraz DEHP, mikrobiologicznie czysty, pakowany we folię.		szt.	200					
7	Układ oddechowy anestezyjologiczny, dla dorosłych, jednorazowy, składający się z 2 rur długości 60-180 cm oraz z jednej rury dł 28-80 cm z workiem oddechowym o pojemności 2L. Zestaw zawiera łącznik kątowy z portem Luer-Lock, trójnik Y oraz haczyk do zawieszenia worka. Średnica rur 15 mm. Przeznaczony dla pacjentów o wadze powyżej 40kg. Układ wykonany z PP,T PE, bez PCV i lateksu oraz DEHP, mikrobiologicznie czysty, pakowany we folię.		szt.	650					
8	Pojedyńczy Pigtail singiel6Fdł.70-80 cm		szt.	70					
9	Pojedyńczy Pigtail singiel 7Fdł.70-80 cm		szt.	50					
10	Igła jałowe do biopsji szpiku z mostka i talerza biodrowego.Rozmiar 18 G x25-40 mm		szt.	30					
		X	X	X	X	Razem			
								
	miejsowość, data				podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy				