

PAKIET 1									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Barwne oznaczniki chirurgiczne - lejce naczyniowe SILIKONOWE (przekrój 2,4 mm) x 1,2 mm x 40 cm x 10szt.	op	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					- zł		- zł	- zł	

PAKIET 2									
Poz. 1-7: Kaniula wykonana z materiałów biokompatybilnych, na opakowaniu musi być informacja o braku lateksu i PCV oraz informacja o przepływach, kaniule w poz. 1 - 5 muszą być od jednego producenta									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 36ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 22G 0,9 x 25 mm	szt	8 000						
2	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 65ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 20G 1,1x32 mm	szt	10 000						
3	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 95ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 18G 1,3x45 mm	szt	4 000						
4	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 142ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 17G 1,5x45 mm	szt	400						

5	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 200ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 16G 1,7x45 mm	szt	300						
6	Kaniula do wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wartość przepływu 13ml/min. Bez portu bocznego, wyposażona w zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie. Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości 0,7 mm 24GA (żółta)	szt	1 100						
7	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm, komora kroplowa bez PVC o długości min. 50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne	op	5 000						
8	korek do kaniuli sterylny	szt	12 000						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

**PAKIET 3**

Wymagamy aby: Poz. 3-19, 20-27, 29-34 były jednego producenta; Poz. 20-27 o różnej długości w zależności od potrzeb

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	<p> rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 2 Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW, bez zawartości ftalanów, o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, półprzezroczysta. Materiał zapewniający sztywność ułatwiającą intubację, który mięknie dopiero w temperaturze ciała, zachowując odporność na załamania. Zaoblone wszystkie krawędzie wewnętrzchawiczne (mające kontakt z tkankami), oznaczenia średnicy wewnętrznej i zewnętrznej wraz z nazwą producenta umieszczone na korpusie rurki. Wyraźne znaczniki głębokości co 1 cm oraz dodatkowy centymetrowy znacznik w części dystalnej poprawiający widoczność końca rurki (dla rozmiarów od 2 do 6). Znacznik rtg na całej długości rurki. Cienkościenny, stożkowaty łącznik 15 mm z oznaczeniem rozmiaru rurki.— Jednorazowa, sterylnie pakowana w opakowanie umożliwiające szybkie otwarcie.</p>	szt	20						
2	<p> rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 2,5 bez mankietu silikonowana w masie, wyposażona w podwójny znacznik głębokości. Opis j.w.</p>	szt	20						
3	<p> rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 3 bez mankietu silikonowana w masie, wyposażona w podwójny znacznik głębokości. Opis j.w.</p>	szt	10						
4	<p> rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 3,5 bez mankietu silikonowana w masie, wyposażona w podwójny znacznik głębokości. Opis j.w.</p>	szt	10						
5	<p> rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym silikonowana bez ftalanów nr 5 Rurka intubacyjna z mankiem wyprofilowanym w kształcie walca, o standardowej niskiej przenikalności na podtlenek azotu, z otworem Murphy'ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrzchawicznych, z całkowicie wygładzonym połączeniem mankieta z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem średnicy rurki-, przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu jak i na łączniku, linia Rtg na całej długości rurki, skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych w postaci dwóch pełnych pierścieni oraz linia przerywana wyznaczająca miejsce cięcia korpusu rurki dla rozgraniczenia intubacji ustnej lub nosowej, sterylna, jednorazowa.</p>	szt	15						

6	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 5,5 . Opis j.w.	szt	15						
7	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 6,0 . Opis j.w.	szt	35						
8	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 6,5 . Opis j.w.	szt	30						
9	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,0 . Opis j.w.	szt	210						
10	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5 . Opis j.w.	szt	150						
11	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 8,0 . Opis j.w.	szt	170						
12	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 8,5 . Opis j.w.	szt	80						
13	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 9,0 . Opis j.w.	szt	25						
14	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 4,0 . Opis j.w.	szt	20						
15	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 4,5 . Opis j.w.	szt	20						
16	rurka intubacyjna zbrojona z prowadnicą w środku, silikonowa bez ftalanów, z mankietem niskociśnieniowym nr 7, rozmiar rurki naniesiony na baloniku kontrolnym	szt	2						
17	rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5	szt	10						
18	rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym nr 8	szt	4						

19	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 5 Rurka tracheostomijna z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym —z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz -wykonana z termoplastycznego PCW, bez ftalanów, silikonowana, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru oraz mandryn ułatwiający wprowadzanie, dwie tasiemki mocujące w zestawie.	szt	4						
20	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 6,5. opis j.w.	szt	4						
21	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,0 opis j.w.	szt	20						
22	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5 opis j.w.	szt	20						
23	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 8 opis j.w.	szt	30						
24	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 8,5 opis j.w.	szt	20						
25	rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 9 opis j.w.	szt	10						
26	rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej z ruchomym bądź ze stałym szyldem, silikonowana, bez ftalanów Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym -z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki ; wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz mandryn ułatwiający wprowadzanie, z Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm -co 0,5 mm	szt	10						
27	przewodnica do trudnych intubacji w sztywnym futerale 5,0 / 60 cm jednorazowego użytku	szt	10						
28	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 0 (jedno zero) GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 60mm	szt	15						
29	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 000 (trzy zero) GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 40mm	szt.	5						

30	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 1 GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 70 mm	szt	10						
31	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 00 (dwa zera) GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 50mm	szt	15						
32	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 2 GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 80-90 mm	szt	500						
33	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 3 GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 100 mm	szt	160						
34	prowadnica do intubacji wygięta wielorazowa 15/60 cm przeznaczona do dezynfekcji i sterylizacji niskotemperaturowej	szt	2						
35	prowadnica do rurek intubacyjnych, mosiądz pokryty medycznym tworzywem, z miękkim końcem nr 5/ 37 cm i nr 5/60cm	szt	2						
36	prowadnica do rurek intubacyjnych, mosiądz pokryty medycznym tworzywem, z miękkim końcem nr 2 / 23 cm i nr 3 /34 cm	szt.	2						
37	prowadnica do rurek intubacyjnych nr 6	szt.	20						
38	prowadnica do rurek intubacyjnych nr 10	szt.	2						
39	prowadnica do trudnej intubacji 5/800 mm zagięta	szt.	5						
40	prowadnica do trudnej intubacji 15CH/60cm wygięta	szt.	2						
41	prowadnica do rurek intubacyjnych dziecięca	szt.	2						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

PAKIET 4

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	golarka medyczna - GALLANT, każda zapakowana w tekturową osłonkę, z pojedynczym ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytym platyną oraz teflonem, o wymiarach ostrza: długość 1,0x szerokość 4,3 x głębokość 0,01 cm, pakowana po 50 sztuk.	szt	2 500						
2	Myjka rękawica o wymiarach: 24,5 x 16,5 cm (+/-0,5cm) i grubości nie mniej niż 0,5cm, ergonomiczny, zaokrąglony kształt, zwężana w nadgarstku, zgrzewana termicznie a nie zszywana, wykonana z podkładów watinowych 100g/m2, nasączona środkiem myjącym o neutralnym pH 5,5 aktywowanym pod wpływem wody, w opakowaniu = 20 sztuk, z załączonym do oferty oświadczeniem producenta potwierdzającym możliwość stosowania myjek dla niemowląt.	op	3 800						
3	Miska nerkowata jednorazowego użytku o pojemności 700 - 750 ml	szt.	10 000						
4	Worek na wymiociny o pojemności 1500ml, z systemem "okręć i zamknij" dla higienicznej, bezzapachowej utylizacji. Ilość w opakowaniu 50 szt.	op	1						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					- zł		- zł	- zł	

PAKIET 5									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Elektrody do EKG - S 55Px 50 szt na piance	op	600						
2	Kieliszek jednorazowego uż. PCV do podawania leków / <b>cena za op. 75 szt z przeliczeniem ilości</b>	op. 75 szt	1 347						

3	Łopatka laryngologiczna drewniana a`100szt. niejałowe	op	80						
4	Patyczki z wacikiem do wymazów sterylne a`100	op	15						
5	Pojemnik kartonowy na zużyte strzykawki 4l	szt	4 000						
6	Pojemnik na zużyte igły 0,7l z tworzywa	szt	1 000						
7	Pojemnik na zużyte igły 1l z tworzywa	szt	1 600						
8	Pojemnik na odpady szpitalne 10l	szt.	150						
9	Pojemnik na odpady szpitalne 5l	szt	850						
10	Pojemnik na odpady szpitalne 2l	szt	1 400						
11	Sigmoidoid - tubus jednorazowy wziernik do retroskopu (kat. E-03,18,825) 20x252 z mandrynem	szt	10						
12	Szczotka chirurgiczna do rąk wielorazowego uż.	szt	20						
13	Szyna aluminiowa chirurgiczna 300x20-25	szt	90						
14	Szyna aluminiowa chirurgiczna 450-460x20-25	szt	140						
15	Szyna aluminiowa chirurgiczna 230-260x20-25	szt.	75						
16	Staza automatyczna, ,możliwość zwolnienia jednym przyciskiem, do pobierania krwi niegumowa	szt	50						
17	Wąż do ssaka jałowy 12,0 x 8,0 2000mm	op	10						



18	Szczoteczka do wymazów cytologicznych niesterylna z wachlarzykiem	szt.	1100						
19	Maski anestetyczne wolne od ftalanów i PCV, jednorazowe, anatomiczne, produkowane z polipropylenu i elastomeru termoplastycznego, lekkie, bardziej przezroczyste, zawierające pierścienie antypoślizgowe, o anatomicznym kształcie, z miękkim mankietem, z kodem kolorystycznym. Rozmiar 5 (duży) i 4 (średni) wg potrzeb zamawiającego.	op	15						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

PAKIET 6									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jednorazowy pojemnik na wydzielinę o objętości 700 ml do stosowania z ssakami Drager, posiadający zabezpieczenie antyprzelewowe, chroniące przed skażeniem ssaka i otoczenia. Prosty montaż, nie wymagający modyfikacji urządzenia. Wykonane z PE,EVA. Pakowany po 25szt.	op	1						
2	Dren VacuSmart, PE (polietylen), jednorazowego użytku, dł. 2m, z zaworem na palec, końcówki niebieskie, kompatybilny z ssakami medycznymi Drager i jednorazowym wkładem 700ml. Pakowany po 25 szt.	op	1						
3	Jednorazowy pojemnik na wydzielinę o objętości 700 ml do stosowania z medycznymi ssakami Drager, posiadający zabezpieczenie antyprzelewowe, chroniące przed skażeniem ssaka i otoczenia. Prosty montaż, nie wymagający modyfikacji urządzenia. Wykonane z PE, EVA wraz z drenem dł. 2m, z zaworem na palec. Pakowany po 25 szt.	op	4						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					2 976,65 zł		238,13 zł	3 214,78 zł	

PAKIET 7									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Wkład jednorazowy, wykonany z wysokozagęszczzonego polietylenu (bez zawartości PCV), posiadający funkcję samozasysania, uszczelniany samoczynnie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączenia dodatkowych urządzeń lub przełączników.</p> <p>Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. posiada zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa porty: pacjent i próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza króćcami ssania i pacjenta - by nie dochodziło do rozszczelnienia wkładu oraz przypadkowego wylania się substancji odsysanej i kontaktu z wydzieliną.</p> <p>Wyposażony w dwa uchwyty do demontażu wkładu po jego napełnieniu.</p> <p>Data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie. Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Pojemność wkładu 2l.</p> <p>Oferent w ramach oferty dostarczy nieodpłatnie jednorazowo kompatybilne z opisem wkładów kanistry wielokrotnego użytku w ilości 10 szt. o pojemności 2 l. Dren dla pacjenta w zestawie</p>	szt.	360						
2	Dren ssący od źródła ssania do wkładu, zakończony łącznikiem do króćca ssania umieszczonym w pokrywie wkładu, długość 2 metry, pakowany pojedynczo. Antybakteryjny	op	150						
3	Łącznik antybakteryjny do próżni	szt.	300						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

## PAKIET 8

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	zestaw do cystostomii 12F, 9F wg potrzeb	szt	5						
2	zestaw do nefrostomii 9F	szt	5						
3	zestaw do nefrostomii 12F	szt	3						
4	kateter do odsysania pola operacyjnego z zagietą końcówką YANKAUER o średnicy 7mm; długość 25 cm przy złączeniu średnica 7,3 mm; długość drenu 220 cm (typu KENDAL)	szt	280						
5	cewnik do embolektomii F-3 dł. 80 cm	szt	10						
6	cewnik do embolektomii F-4 dł. 80 cm	szt	15						
7	cewnik do embolektomii F-5 dł. 80 cm	szt	10						
8	cewnik do embolektomii F-6 dł. 80 cm	szt	6						
9	cewnik do embolektomii F-7 dł. 80 cm	szt	4						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					- zł	- zł	- zł		

PAKIET 9									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	zestaw do nakłuwania tchawicy dla dorosłych - MINITRACH II	szt	4						
2	dren do drenażu opłucnej STANDARD z elastyczną prowadnicą 28F x 390 mm - 400 mm	szt	10						
3	dren do drenażu opłucnej STANDARD z elastyczną prowadnicą 32F x 390 mm - 400 mm	szt	10						
4	łącznik prosty do drenów 8 - 12/6 mm	szt	60						
5	łącznik prosty do drenów 6 - 9/5 mm	szt	120						
6	złącze proste 15F do respiratora	szt	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

PAKIET 10									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 2,5	szt	6						
2	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 3,0	szt	30						
3	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 4,0	szt	25						
4	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 5,0	szt	6						
5	filtr mechaniczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wysokiej skuteczności filtrowania HEPA z portem CO2, objętość oddechowa 150-1500 ml, martwa przestrzeń 63 ml, waga 41gram, skuteczność filtrowania 99,9999%, utrata wilgotności 32,5mg H2O/L, objętość powietrza 1000ml	szt	600						
6	łącznik karbowany prosty (martwa przestrzeń) 22F/15F sterylne, z portem do odsysania, jednorazowy	szt	250						
7	łącznik karbowany obrotowy 15mm/22mm sterylne	szt	850						
8	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami, zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym, źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Termin przydatności do użytku - nieograniczony. Pakowane folia-folia	szt	3						

9	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu. Pakowanie folia-folia	szt	25						
10	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek jednorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu. Pakowanie folia-folia.	szt	25						
11	Dren balonowy uniwersalny 10 x 7 x 30 mb	szt	10						
12	Wymiennik ciepła, kompatybilny z posiadanym przez szpital ogrzewaczem do krwi i płynów Biegler w postaci sterylnego przewodu przedłużającego, dostępnego w min. 3 różnych wersjach: zestaw o długości 460cm ze złączem luer, z pułapką pęcherzyków, portem do wklucia, zaciskiem rolkowym; zestaw o długości 460cm ze złączem luer, portem do wklucia, zaciskiem rolkowym; zestaw o długości 350cm ze złączem luer, zaciskiem rolkowym	szt	50						

13	Rurka nosowo-gardłowa tzw. Wendla, jednorazowego użytku, dostępna w rozmiarach 6-8,5mm, sterylna, pakowana folia - papier	szt	50						
14	Cewnik Foley sterylny, dwudrożny, wykonany w 100% z silikonu medycznego. Posiadający miękką, gładką i dobrze wyprofilowaną powierzchnię oraz linię kontrastującą w RTG. Balon miękki, symetryczny i jednolicie wypełniony 5 lub 10ml. Do każdego cewnika dołączona zatyczka. Dostępne w rozmiarach 12-14-16-18-20-22-24 FR.	szt	50						
15	Maska anestetyczna z mankietem dmuchanym, jednorazowego użytku, miękka i lekka maska o anatomicznym kształcie dobrze dopasowująca się do twarzy pacjenta, maska przezroczysta, rozmiar opisany na korpusie maski, zawór i zaczep maski kodowane kolorem dla łatwej identyfikacji rozmiaru, zawór umożliwiający regulację ciśnienia w mankiecie, nie zawierają lateksu i ftalanów, rozmiar 0 - 6	szt	50						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

PAKIET 11									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Układ oddechowy do respiratora, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, walidacja na 7 dni, układ współosiowy rura w rurze dla dorosłych 30/18 mm; długość 1,6m, dodatkowa gałąź rozciągliwa 50 cm, łącznik kątowy obrotowy, z portem luer lock. W każdym opakowaniu dodatkowo tester szczelności oraz łącznik prosty 22M-22M. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu producenta, opakowanie typu folia-folia.	op	10						
2	Jednorazowy układ oddechowy dla dorosłych do respiratora z powłoką antybakteryjną z jonami srebra o długości 1,6m, połączony trójnikiem Y z portami, złącze pacjenta 22M/15F, mikrobiologicznie czysty, pakowany folia - folia	op	50						

3	System zamknięty do odsysania górnych dróg oddechowych pacjentów, sterylny, pakowany pojedynczo; do użytku wielodobowego; klucz do rozłączania; elastyczna przedłużka; naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w j. polskim; blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki; bezzwrotny port płukania cewnika; przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym zużyciem; barwny kod rozmiaru cewnika oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku; mocny, przezroczysty rękaw zabezpieczający cewnik; łącznik kątowy podwójnie obrotowy; cewnik z atraumatycznym końcem; dobrze wydoczny znacznik kontrolny całkowitego wycofania cewnika; rozmiary : do rurek intubacyjnych 10,12,14,16 Fr - długość cewnika 540mm; do rurek tracheostomijnych 10,12,14,16 Fr - długość cewnika 305 mm	op	10						
4	Hydro Trach T tzw. "sztuczny nos" wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów z rurką tracheostomijną; wykonany z dwóch elementów piankowych HME; zwrot wilgoci 26mg H2O/L, opór przy 30L/min. 0,2cm H2O; opór przy 50 L/min 0,7cmH2O; przestrzeń martwa 19 ml; waga 8g; minimalna objętość oddechowa 50ml; złącze tlenowe 15F; port do odsysania zakryty kłapką do obsługi jedną ręką, sterylny lub mikrobiologicznie czysty	op	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 12									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Próżnościąg położniczy w kształcie dzwonu o średnicy 64 mm.Zbudowany z półtwardej miseczki z elastyczną końcówką zapewniającą łatwiejsze wprowadzenie podczas wspomaganých porodów. Elastyczna przyssawka wygina się do 90st. w każdym kierunku. Wyprofilowany uchwyt; pompa wytwarza stabilne, stałe podciśnienie przy minimalnym wysiłku; kolorowy , czytelny wskaźnik próżni; do stosowania przy porodach naturalnych i met.cesarskiego cięcia	op	50						



WARTOŚĆ OGÓŁEM

8 750,00 zł

700,00 zł

9 450,00 zł

## PAKIET 13

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	zestaw do transfuzji wymiennej	op	1						
2	kateter moczowodowy – 4 F/70-75 Zeiss'a	szt	2						
3	kateter moczowodowy – 5 F/70-75 Zeiss'a	szt	3						
4	kateter moczowodowy – 6 F/70-75 Zeiss'a	szt	2						
5	kateter moczowodowy – 7 F/70-75 Zeiss'a	szt	2						
6	kateter moczowodowy – 3 F/70-75 Zeiss'a	szt	2						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					- zł		- zł	- zł	

PAKIET 14									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	cewnik do podawania tlenu przez nos od 1400 mm do 2200 mm, z bardzo miękką końcówką donosową , bez ftalanów	szt	1 400						
2	cewnik FOLEY nr 8 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	6						
3	cewnik FOLEY nr 10 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	6						
4	cewnik FOLEY nr 12 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	40						
5	cewnik FOLEY nr 14 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	60						
6	cewnik FOLEY nr 16 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	300						
7	cewnik FOLEY nr 18 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	1 300						

8	cewnik FOLEY nr 20 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	1 500						
9	cewnik FOLEY nr 20 3-dr powleczony elastomerem silikonu - balon 15-30 ml. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	5						
10	cewnik FOLEY nr 22 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	100						
11	cewnik FOLEY nr22 3-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	5						
12	cewnik FOLEY nr 24 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	80						
13	cewnik FOLEY nr 24 3-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	5						
14	cewnik FOLEY nr 26 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	30						
15	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 8	szt	20						
16	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 10	szt	5						

17	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 12	szt	5						
18	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 14	szt	30						
19	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 16	szt	15						
20	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 18	szt	30						
21	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 20	szt	10						
22	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 22	szt	15						
23	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 24	szt	15						
24	zgiębnik żołądkowy J.U.18x800 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCV o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 800mm	szt	60						
25	zgiębnik żołądkowy J.u. 18x1500 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1500mm.	szt	50						

26	zglębnik żołądkowy J.u. 18x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1250mm	szt	60						
27	zglębnik żołądkowy J.u. 20x1000 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 900mm	szt	20						
28	zglębnik żołądkowy J.u. 20x1500 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1500mm	szt	20						
29	zglębnik żołądkowy J.u. 20x800 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 800mm.	szt	15						
30	zglębnik żołądkowy J.u. 20x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1250mm	szt	70						
31	zglębnik żołądkowy J.u. 22x1500 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1500mm	szt	15						

32	zglębnik żołądkowy J.u. 22x800 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 800mm.	szt	40						
33	zglębnik żołądkowy J.u. 22x1200 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1200mm	szt	10						
34	zglębnik żołądkowy J.u. 22x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1250mm	szt	80						
35	zglębnik żołądkowy J.u. 24x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Długość 1250mm	szt	5						
36	zglębnik żołądkowy J.u. 26x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Długość 1250mm	szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						- zł		- zł	- zł

PAKIET 15

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Poliestrowe barwne oznaczniki chirurgiczne - odciąg (Typ CODOLOOPS R3) x 10szt.	op	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					- zł		- zł	- zł	

PAKIET 16									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Moduł do implantacji portu 6,5 F niskoprofilowego	szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					- zł		- zł	- zł	

PAKIET 17									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Worki o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentyla dezodorującego kompatybilne z powyższym zestawem ( 3 szt. W op.)	op	3						

2	<p>ZESTAW DO KONTROLOWANEJ ZBIÓRKI STOLCA:</p> <p>System do kontrolowanej zbiórki stolca wykorzystujący technologię super-absorbentu, o poniższych cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silikonowy cewnik z pierścieniem uszczelniającym o pojemności min. 45 ml</li> <li>- Znacznik pozycyjny widoczny w badaniu RTG</li> <li>- Część cewnika mająca bezpośredni kontakt z ciałem pacjenta wykonana z materiału o zwiększonym poślizgu po kontakcie z cieczą</li> <li>- Port irygacyjny (kolor niebieski)</li> <li>- Port do pobierania próbek na drenie z silikonowym zabezpieczeniem klapką</li> <li>- Cewnik przezierny dla promieni RTG o długości 160 cm +/- 5 cm, min.</li> <li>- Czas użytkowania 29 dni</li> <li>- Wszystkie elementy trwale ze sobą połączone</li> <li>- Urządzenie nie zawiera lateksu</li> </ul> <p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 3 worki o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentyla dezodorującego</li> <li>- Podstawa do montowania do łóżka z nadającym się do czyszczenia plastikowym paskiem oraz centralną rurką obrotową</li> <li>- W opakowaniu zbiorczym strzykawka 3 - częściowa z gumowym tłokiem o pojemności 45 ml, zacisk irygacyjny</li> <li>- Instrukcja obsługi w języku polskim</li> </ul>	op	6						
WARTOŚĆ OGÓŁEM				-	zł		-	zł	