

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Papier do RTG Avalon PHILIPS model FM 20	150mm x 100mm	1	szt.	100	8%				
2	Papier do USG Videoprinter Mitsubishi Electric	110x20	1	szt.	100	23%				
3	Papier do EKG Aspel Asccard model Grey, Orange	112mm x 25mm	1	szt.	500	23%				
4	Żel do USG	butelka 500ml	1	szt.	600	8%				
5	Żel do USG do stosowania na oddziałach noworodkowych	250ml	1	szt.	15	8%				
6	Cewnik Foley'a	roz. 12 - 24, pakowane pojedynczo w podwójne opakowanie, (wewnętrzne foliowe, zewnętrzne folia-papier) łatwo otwierane, sterylizowane tenkiem etylenu, lateksowy, dwudrożny, pokryty elastomerem silikonu	10	op.	200	8%				
7	Cewnik do odsyssania kontrolowanego i niekontrolowanego górnych dróg oddechowych	Cewnik do kontrolowanego odsyssania, wykonany z PVC, powierzchnia satynowa (ztróżona), jeden otwór centralny, dwa otwory boczne naprzeciwlegle skalowany co 1 cm w zakresie: roz. CH6 - CH10: skala od 5 cm do 28 cm roz. CH12 - CH20: skala od 5 cm do 45 cm skala RTG na całej długości cewnika, wyposażony w przezroczysty konektor w kształcie litery „V” posiadający kolorowy znacznik oznaczający rozmiar cewnika, dodatkowy rozmiar nadrukowany na cewniku, sterylizowany tenkiem etylenu, jednorazowego użytku. Rozmiary: od CH 6 do CH 10 – długość 400 mm od CH 12 do CH 20 - długość 600 mm	1	szt.	600	8%				
8	Cewnik do odsyssania	Cewnik do odsyssania typ C bez ftalanów: Cewnik jatowy do odsyssania z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi, wykonany z medycznego PVC bez ftalanów, kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, dodatkowo oznaczenie rozmiaru i długości na cewniku poniżej konektora, skalowany, linia RTG na całej długości cewnika, sterylizowany podłużnie folia papier. Rozmiary: CH12, CH14, CH16, CH18, CH20 dł. 60cm	1	szt.	350	8%				
9	Dren brzuszny z mieszaniny silikonu	roz. Od 16 do 36	1	szt.	80	8%				
10	Szczotka jednorazowa do chirurgicznego mycia rąk i przedramion	Jednorazowe szczoteczki ze środkiem dezynfekcyjnym CHG do chirurgicznego mycia rąk i przedramion, wykonane z tworzywa (z jednej strony nylonowe szczeczki i jednorazowej długości a z drugiej gąbka poliestrowa nasączona 4% roztworem glukonianu chlorheksydyliny-25 ml, wyposażone w czysćcik do paznokci	1	szt.	3000	8%				
11	Zgłębnik żołądkowy	18 – 32 / 1000 sonda	1	szt.	20	8%				
12	Zgłębnik żołądkowy	16 – 24 / 1250 sonda	1	szt.	20	8%				
13	Zgłębnik żołądkowy	10 – 22 / 800 sonda	1	szt.	200	8%				
14	Kaniula dożylna 18G*	1,3mmx45mm	1	szt.	3500	8%				
15	Kaniula dożylna 20 G*	1,1mmx32mm	1	szt.	18000	8%				

17	Kanula dożylna 2ZG*	0,9mmx25mm	1	szt.	13500	8%				
18	Kanula dożylna 24G*	0,7mmx19mm	1	szt.	4000	8%				
19	Kanula dożylna 26G*	0,6mmx19mm	1	szt.	3000	8%				
20	Kanula dożylna 16G*	1,8mmx45mm	1	szt.	200	8%				
21	Kanula dożylna 17G*	1,5mmx45mm	1	szt.	100	8%				
22	Opis do pozycji z *	<p>Kanula dożylna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego, PTFE. Kanula wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w teflonowa zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", ścigacie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC. Logo producenta umieszczone bezpośrednio na kanuli.</p>								
23	Igła iniekcyjna 0,5	0,5mmx25mm	100	op.	60	8%				
24	Igła iniekcyjna 0,6	0,6mm x 30mm	100	op.	60	8%				
25	Igła iniekcyjna 0,7	0,7mmx40mm	100	op.	80	8%				
26	Igła iniekcyjna 0,8	0,8mmx40mm	100	op.	100	8%				
27	Igła iniekcyjna 0,9	0,9mmx40mm	100	op.	80	8%				
28	Igła iniekcyjna 1,1	1,1mmx30mm	100	op.	200	8%				
29	Igła iniekcyjna 1,2	1,2mmx40mm	100	op.	600	8%				
30	Szytkawki tuberkulinówki	1ml	100	op.	80	8%				
31	Opaska identyfikacyjna	dla dorosłych	100	op.	160	8%				
32	Opaska identyfikacyjna	dla niemowląt niebieska/różowa	100	op.	60	8%				
33	Szpatalki drewniane	pakowane pojedynczo	100	op.	60	8%				
34	Kleiszki na leki		75	op.	600	8%				
35	Wlewnik gumowy do lewatywy		1	op.	2	8%				
36	Nakłuwacz	bezpieczny automatyczny 21G/2,4mm	200	op.	150	8%				
37	Kranik trójdrożny	bez falanów, zamknięty, 2 żeńskie porty typu Luer-lock, 1 męski port typu Luer-lock; zapewniona równomierny przepływ płynów nie powodując zmiany ciśnienia; każde z wejść kranika zabezpieczone fabrycznie zamontowanymi koreczkami	1	szt.	200	8%				
38	Korek Luer-Lock do wenflonów		250	op.	35	8%				
39	Koreczek COMBI		100	op.	5	8%				
40	Zaciskacz do pepowiny		1	szt.	500	8%				
41	Kanika doodbytnicza	rozmiar CH 16, 18	1	szt.	150	8%				
42	Wziernik jednorazowego użytku	typ CUSCO steryl, XXS XS S M L	1	szt.	5000	8%				
43	szczoteczki cytologiczne CERVEX wachlarzowa	ultra brusz	100	op.	10	8%				
44	Szczoteczki cytologiczne RAMBRUSH- okrągła		100	op.	10	8%				
45	Worek do zbiórki moczu	2l, sterylny, z bezglukowym portem do pobierania próbek, z zaworem spustowym szybkiego opróżniania	1	szt.	1500	8%				
46	Wieszak do worka do dobowej zbiórki moczu		50	op.	1500	8%				
47	Szkiełka cytologiczne	z polem do opisu	50	op.	40	8%				
48	Worki na zwłoki	czarne na zampek	1	szt.	200	8%				
49	Maszynki do golenia	jednorazowego użytku	100	op.	60	8%				
50	Test ureazowy do wykrywania Helicobacter pylori		50	op.	10	8%				
51	Cewniki do podawania tlenu	jąłowy, do podawania tlenu przez nos, dl. 200cm	1	szt.	1000	8%				
52	Maski do podawania tlenu	Rozm. S, M, L, XL	1	szt.	3000	8%				
53	Maski do podawania tlenu z rezerwuarem	rozmiar S, M, L, XL	1	szt.	1000	8%				

54	Maski do podawania tlenu z nebulizatorem	rozim. S, M, L	1	szt.	150	8%			
55	Dren - przedłużacz do podawania tlenu	jałowy ,pakowany pojedynczo, długość 210cm	1	szt.	200	8%			
56	Strykawka do badań gazometrii krwi	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	1500	8%			
57	Szyjna palpowa Zimmer	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	250	8%			
58	Szyjna palpowa Kramer	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	100	8%			
59	Kanula dotętnicza z zaworem oddziałującym	rozim. 2,0/1,1x45	1	szt.	20	8%			
60	Prowadnica do trudnych intubacji	typu BOUGIE jednorazowa, sterylna, z wygiętym końcem, znacznikiem głębokości 15CH/70 do turek intubacyjnych	1	szt.	8	8%			
61	Bezciężowy system łączący	zapobiegający przypackowym zakłóceniom oraz zakazaniem odczynnikowym, przez całkowitą zamknięty układ, oparty na działaniu lipidów, bez lateksu, wytrzymały na wysokie ciśnienie max 24bar, szybkość przepływu 175ml/min, max 7 dni założenia lub 360 połączeń	1	szt.	1200	8%			
62	Bezciężowy przewód z łącznikiem	3-kanalowy 3x 8cm, jałowy, maks. 7 dni założenia lub 360 połączeń wytrzymały na wysokie ciśnienie max 16,5bar	1	szt.	400	8%			
63	Nasaska dezynfekcyjna do bezciężowych systemów łączących	z 70% izopropanolem, bezpieczne połączenie Luer-lock, dezynfekcja w ciągu 60sek max 7 dni na złączu	10	op.	200	8%			
64	Bezpieczna igła modyfikowana z wężykiem	z adapterem typu luer, z holdernem Vacuette i dodatkowym zabezpieczeniem igły po pobraniu krwi, długość wężyka ułatwiająca użytkowanie podczas procedur, igła do pobierania krwi w systemie próżniowym, przeznaczony do pobierania krwi i procedur infuzji, pakowane pojedynczo, jałowe, pełna rozmiarówka	1	szt.	80	8%			
RAZEM									

Część 2

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy [jeśli dotyczy]
1	Papierki pH 4-7 do bad pochwy	w postaci pastków wskaźnikowych, lakmusowych	100	op.	5	23%				
2	Nebulizator	jednorazowego użytku	1	szt.	150	8%				
3	Ustrzik endoskopowe	jednorazowego użytku, z gumkami	1	szt.	1400	8%				
4	Butelka Redon	200ml	1	szt.	400	8%				
5	Butelka Redon	400ml	1	szt.	40	8%				
6	Igła do penów 0,3x8mm	0,3mmx 8mm	100	op.	150	8%				
7	Zgłębnik Segssekera	wszystkie dostępne rozmiary	1	szt.	2	8%				
8	Okularki do fototerapii dla dzieci		1	szt.	200	8%				
9	Koszula dla polotnicz biała	rozmiar uniwersalny, wykonane z chłonnej, przyjemnej w dotyku włókniny, wkładane przez głowę z krótkim rękawem	10	op.	2200	8%				
10	Koszula dla pacjentów granatowa	rozmiar uniwersalny, wykonane z chłonnej, przyjemnej w dotyku włókniny, wkładane przez głowę z krótkim rękawem	10	op.	2500	8%				
11	Ostona na przewody	jałowa	1	szt.	400	8%				
12	Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączone środkami myjącymi o neutralnym pH 5,5, wykonana w całości z pianki poliuretanowej, rozmiar	jałowe	20	op.	700	8%				
13	Urządzenie do usuwania zszwyk	jałowe	1	szt.	20	8%				
14	Zestaw do punkcji opłucnej z zastawką antyrefluksową, w składzie: cienkościenna kanuła punkcyjna śr.1,8, dł.80mm, dren łączący z		1	op.	10	8%				
15	Dren do saska z konektorem stożkowym z kontrolą sarnia kciukiem wąż do saska		1	szt.	10	8%				
16	Dren łączący do odsysania	zakonczenie lejek-lejek z przegubami CH24, jałowy	1	szt.	1000	8%				

17	Dren łączący do odsysania z łącznikiem Kapkon	CH24, jałowy	1	szt.	100	8%				
18	łącznik do drenów		1	szt.	50	8%				
19	worek do odpustu krwi	poj.450ml, zestaw pojedynczy z płynem konserwującym CPDA-1(63ml płynu), pojemnik przeznaczony do pobierania krwi pełnej, przechowywana jej i transfuzji, rozmiar 1,6mm, długość drewna biorczego 110 cm, wykonany z PCW, sterylizowany parą wodną, aptrogeenny,	1	szt.	50	8%				
20	Endoskopowa gastroskopia przezskórna	Endoskopowa gastroskopia przezskórna ,przez. Cewnik śred. Wew. 5,5 mm. Zapewnia możliwość żywienia domowego . Zestaw kompletowy do użytku. Rozm. PEG 24	1	szt.	6	8%				
RAZEM										

Część 3

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Stapler okrężny zakrzywiony.	Jednorazowy, z kontrolowanymi dociskiem tkanikw zakresie 1,0-2,0mm, wysokość zszywki 0,5mm; pojedyncza dźwignia aktywująca. rozm. 25mm, 28mm, 32mm, średnice 28mm, 32mm	1	szt.	10	8%				
2	Stapler liniowy z nożem zintegrowanym	cztery rzędy zszywek; rozm. 61mm, 81mm	1	szt.	60	8%				
3	Stapler liniowy z automatycznym dociskiem	jednorazowy, dźwignia zamykająca i dźwignia spustowa; rozm. 46mm, 60mm	1	szt.	15	8%				
4	Stapler liniowy z nożem tnącym	z automatycznym dociskiem i dźwignią spustową, posiadający pozycję pośrednią oraz przycisk otwierający bransze staplera; rozm. 39mm, 60mm	1	szt.	3	8%				
5	ładunek do staplera liniowego z nożem	rozm. 61mm, 81mm	1	szt.	20	8%				
6	ładunek do staplera liniowego	dwa rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek; rozm. 46mm, 60mm, 90mm	1	szt.	3	8%				
RAZEM										

Część 4

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Kazka sanitarna	jednorazowa, wykonana z papieru celulozowego, wyrób medyczny nieprzepuszczający substancji płynnych do 4 h; poj. do 1000ml	100	op.	15	8%				
2	Nocnik	jednorazowy, wykonana z papieru celulozowego, wyrób medyczny nieprzepuszczający substancji płynnych do 4 h; poj. do 1000ml	100	op.	6	8%				
3	Miska ogólnego zastosowania	naczynie jednorazowego użytku, wyrób medyczny nieprzepuszczający substancji płynnych do 4 h, wykonany z masy papierowej; max poj. 3l	100	op.	15	8%				
RAZEM										

Część 5

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzeb owanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Pojemnik na odpady med. ostre	1l	1	szt.	600	23%				
2	Pojemnik na odpady med. ostre	2l	1	szt.	1000	23%				
3	Pojemnik na kat	z łopatką	1	szt.	600	8%				
4	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu	poj. max 3l, podtłakka wyskalowana co 100ml, możliwość dezynfekcji i sterylizacji	1	szt.	50	8%				
5	Pojemniki do badań histopatolog.	10ml	1	szt.	600	8%				
6	Pojemniki do badań histopatolog.	20ml	1	szt.	1000	8%				
7	Pojemniki do badań histopatolog.	50ml	1	szt.	150	8%				
8	Pojemniki do badań histopatolog.	120ML	1	szt.	300	8%				
9	Pojemniki do badań histopatolog.	150ml	1	szt.	700	8%				
10	Pojemniki do badań histopatolog.	200ml	1	szt.	300	8%				
11	Pojemniki do badań histopatolog.	250ml	1	szt.	300	8%				
12	Pojemniki do badań histopatolog.	500ml	1	szt.	100	8%				
13	Pojemniki do badań histopatolog.	1000ml	1	szt.	100	8%				
14	Pojemniki do badań histopatolog.	2300ml	1	szt.	60	8%				
15	Pojemniki do badań histopatolog.	5000ml	1	szt.	20	8%				
RAZEM										

Część 6

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzeb owanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Igły do znieczulenia podopajęczynówkowego z prowadnicą Pencil-Point	roz. 25G, 26G, 27G, długość 90mm	1	szt.	1000	8%				
2	Igły do znieczulenia podopajęczynówkowego z prowadnicą Pencil-Point	roz. 25G, 26G, 27G, długość 120mm	25	szt.	200	8%				
RAZEM										

Część 7

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzeb owanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Serveta na stół Mayo wzmocniona	min. 80x145 cm	1	op	120	8%				
2	Zestaw do dożylnego wkiucia centralnego	jałowy	1	op	50	8%				
3	Zestaw do znieczulenia przewodowych	jałowy	1	op	102	8%				
4	Zestaw chirurgiczny / jednorazowy ze sterylnymi narzędziami do szycia ran		1	op	20	8%				

5	Czepek chirurgiczne	w kształcie beretu, okrągły	100	op	12	8%				
6	Czepek chirurgiczny	wiązany z tyłu na troki niesterylny, jednorazowy, wykonany z przewietrzonego materiału chłonnego pot., z opaską przeciwdoplną	100	op	20	8%				
7	Czepek medyczny	przeciwdoplną	100	op	20	8%				
RAZEM										

Cześć 8

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Zestaw do aktywnego lub biernego drenażu jamy opłucnej, płucnej lub brzusznej	wielokomorowy z dokładną regulacją siły ssania i zastawką wodną, jałowy	1	szt.	10	8%				
2	Ewakuator laparoskopowy 200ml	RBM 200	1	szt.	55	8%				
3	Klips polimerowy, naczyniowy ciekka VL	L	1	szt.	150	8%				
4	Klips tytanowy	M/L	1	szt.	20	8%				
5	Klips do klipsownicy polimerowej ML		1	szt.	20	8%				
6	Stapler skórny	jednorazowy, 25-35 zszywek, grubość standardowa	1	szt.	50	8%				
7	Trokar laparoskopowy	jednorazowy, brzuszny 5 i 10+ trzpień	1	szt.	20	8%				
8	Jednorazowego użytku pistolet z kaniłą do biopsji gruczołkowej	CH 14-16/100	1	szt.	30	8%				
RAZEM										

lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Elektroda neutralna, dwudzielna, hydrożelowa	dla dorosłych i dzieci, 17x6x122mm, 110 cm ²	1	szt	150	8%				
2	Uchwyt monopolarny elektrody	szeroki, 2 przyciski, 4mm, kabel 4m, wtyk 3-pin aparat Emed	1	szt	5	8%				
3	Uchwyt monopolarny elektrody	wąski, 2 przyciski, 4mm, kabel 4m, wtyk 5-pin, kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi do aparatu Emed	1	szt	2	8%				
4	kabel elektrody neutralnej, jednorazowej,	dl. 5m, wtyk płaski	1	szt	1	8%				
5	kabel elektrody neutralnej, jednorazowej,	dl. 5m, wtyk EU 6,3mm	1	szt	1	8%				
6	Elektroda monopolarna	Kulka prosta 4 mm, śr.wtyku 4mm	1	szt	1	8%				
7	Elektroda monopolarna	Kulka prosta, 6 mm, śr. 4 mm	1	szt	1	8%				
8	Elektroda monopolarna	szpatula owalna, prosta, 2x24 mm, śr. 4mm	1	szt	1	8%				
9	Elektroda monopolarna	noż prosty, 25mm, śr.wtyku 4mm	1	szt	5	8%				
10	Elektroda monopolarna	Kulka prosta, 4 mm, dl. 100mm	1	szt	2	8%				
11	Elektroda monopolarna	Kulka prosta, 6 mm, dl. 100mm	1	szt	2	8%				
12	Adapter elektrod monopolarnych	2,4mm, do uchwytu 4mm	1	szt	1	8%				
13	Elektroda laparoskopowa monopolarna,	hak wąski 360mm, śr 5mm	1	szt	5	8%				
14	kabel monopolarny do laparoskopu	dl. 5m, wtyk 3-pin	1	szt	1	8%				
15	kabel monopolarny do laparoskopu	dl. 5m, wtyk 6-pin kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi, do aparatu Emed	1	szt	1	8%				
16	Szczypce bipolarne	proste, dl. 195 mm, bransza 1 mm pin, 29mm wtyk prosty od strony instrumentu, dl. 5M, wtyk 6-pin, kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi do aparatu Emed	1	szt	1	8%				
17	kabel bipolarny	wtyk prosty od str. instrumentu, dl. 5m, wtyk 2-pin, 29mm	1	szt	1	8%				
18	kabel bipolarny	wtyk prosty od str. instrumentu, dl. 5m, wtyk 2-pin, 29mm	1	szt	1	8%				
19	Uchwyt jednorazowy z elektrodą	noż, 2 przyciski, sterylny, wtyk 3-pinowy, kabel dl. 3m	10	op	10	8%				
20	Uchwyt jednorazowy z elektrodą	noż, 2 przyciski, sterylny, wtyk 5-pinowy, kabel dl. 3m	10	op	10	8%				
21	Elektroda do badań EKG, przeznaczona do badań wstawkowych, owalna z języczkiem ułatwiającym odklejenie, wymiar 45x42mm, jednorazowego użytku, niesterylna z zieloną taśmą o objętości 0,23cm ³ ±0,02 i wadze 0,35g ±0,03 na płince polietylenowej, snap z czujnikiem Ag/AgCl, nie zawiera PVC i lateksu		50	op	30	8%				
22	Elektroda do badań EKG, przeznaczona do monitorowania, owalna z języczkiem ułatwiającym odklejenie, wymiar 45x42mm, jednorazowego użytku, niesterylna z zieloną taśmą o objętości 0,23cm ³ ±0,02 i wadze 0,35g ±0,03 na płince polietylenowej, snap z czujnikiem Ag/AgCl, nie zawiera PVC i lateksu		50	op	100	8%				
23	Elektroda EKG do Holtera	na płince prostokątnej 55mmx40mm z zieloną taśmą podłożną wycięciem umożliwiającym przełożenie przewodu; z taśką do usuwania zrogowaczonej warstwy naskórka; dla lepszej identyfikacji na opak. jednostkowym nadrukowany rys. elektrody znajdującej się w opak. w skali 1:1	50	op	150	8%				
24	Zestaw do kaniulacji dużej naczyń	1, 2, 3 kan. 8F, 7F, 6F	1	szt	20	8%				
25	Obwód oddychawczy, wolny od ftalanów, dla dorosłych z gałęzią, rozciągalny z rury o dl. 1,8 m, dodatkowa rura rozciągalna o dl. 1,8 m, złączony, kołanko z portem nokap, worek ZI bez lateksu		1	szt	15	8%				

RAZEM

Strzykawka do pomp	Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, biała, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych, z łącznikiem szklowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostrome podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder z poliopropylenem, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia	1	szt.	500	8%			
Strzykawka do pomp	Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, burszynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem szklowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostrome podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder z poliopropylenem, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia	1	szt.	1000	8%			
Przyrząd do infuzji	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kropłowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przyczepności, całość wolna od ftalanów i lateksu(informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym)), igła biorcza drukana/łowa, ściana dwuphaszcyjnowo z ABS ,Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994- oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964% (potwierdzone wynikiem badań z niezależnego laboratorium dołączonym do oferty) zacisk rolkowy wyposażony w uchwyty na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, dren o dł. 150 cm, objętość wypchnięcia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	1	szt.	15000	8%			
Przyrząd do przetaczania krwi	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kropłowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przyczepności, całość wolna od ftalanów i lateksu(informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym)), igła biorcza dwukanałowa, ściana dwuphaszcyjnowo z ABS ,Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994- oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964% (potwierdzone wynikiem badań z niezależnego laboratorium dołączonym do oferty) zacisk rolkowy wyposażony w uchwyty na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, dren o dł. 150 cm, objętość wypchnięcia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	1	szt.	1000	8%			
Przedłużacz do pomp infuzyjnych	Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość ok. 150 cm, wolny od lateksu i FTALANÓW- oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym) , zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik szklowy luer-lock „męski” , dren o średnicy wewn. 1,24 mm, łącznik szklowy luer -lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia	1	szt.	600	8%			
Przedłużacz do pomp infuzyjnych	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dla leków światłoczułych /burszynowy/, długość ok. 150 cm, wolny od lateksu i FTALANÓW- oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym) , zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik szklowy luer-lock „męski” , dren o średnicy wewn. 1,24 mm, łącznik szklowy luer -lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia	1	szt.	500	8%			
RAZEM								

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Rurki ustno – gardłowe Guedia	cała dostępna rozmiarówka	1	szt.	300	8%				
2	Rurka intubacyjna	wykonalna z medycznego PCV, z mankietem niskociśnieniowym, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatische krąwędzde, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, niebieski balonik kontroly, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do nr 10,0 co pół.	1	szt.	300	8%				
3	Rurka intubacyjna	zbrojona z medycznego PVC, wstępnie ukształtowana, z mankietem niskociśnieniowym, niebieski balonik kontroly, minimum 2 rozmiary na korpusie rurki oraz dodatkowo na łączniku 15 mm i na baloniku kontroly, znacznik głębokości intubacji nad mankietem w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, z otworem Murphy, do intubacji przez usta i nos, sterylna, jednostronny użytek, cieniująca w RTg, skalowana co 1 cm, w rozm: 3,5-10 co pół	1	szt.	50	8%				
4	Rurka intubacyjna	Rurka intubacyjna z miękkiego, delikatnego PVC, bez mankieta, skalowana jednostronnie co 1 cm, z ciągłą linią znacznika RTG, bez otworu Murphy do intubacji przez usta i nos, z czarnym minimum 2 cm znacznikiem głębokości intubacji na zakończeniu rurki, sterylna, w rozm: 2,0-5,0 co pół	1	szt.	50	8%				
5	Rurka tracheostomijna	z termowzrostliwego PVC, z mankietem uszczelniającym nisko-ciśnieniowym, z przezroczystą ramką, z obrotowym zintegrowanym łącznikiem 15 mm, anatomicznie ukształtowana, niebieski balonik kontroly, rozmiar rurki i średnica mankieta na ramce, z ciągłą linią znacznika RTG, w zestawie tasienka na szyję oraz mandryn, sterylna, w rozm: 3,5-10,0 co pół	1	szt.	10	8%				
6	Filter elektrostacyjny, o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, z wydzielnym.	cała dostępna rozmiarówka	1	szt.	450	8%				
7	Filter P/bakteryjny do rurek tracheostomijnych	wymylnik ciepła i wilgoci	1	szt.	50	8%				
8	Maska kraniołowa	jednorożcowego użytku, mankiet 100% silikon, rurka oddechowa PVC, z zabezpieczeniem w postaci użebrowania chroniącego przed możliwością wklonowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drewnem do napełniania mankieta, kompatybilna z procedurami MRI, rozmiar 1-6	1	szt.	10	8%				
9	Maska anestetyczna	twarozwa, jednostronny użytek, czysta mikrobiologicznie, pakowana pojedynczo, z nadmuchiwany kolonierem, przezroczysta, pełny zakres rozmiarów	1	szt.	20	8%				
10	Łącznik do drenażów	łącznik podwójny stożek	1	szt.	500	8%				
11	UKład oddechowy	jednorożcowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22mm, dł. 133cm, z zkołanieniem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,24. Cprzy przepływie 4l/min., opów wdechowy max 0,14cm H2O i wydechowy maks. 0,16cm H2O przy przepływie 10l/min., waga układu 170g, jednostronny, czysty mikrobiologicznie, opakowanie foliowe 12,5g poj., szt.	1	szt.	70	8%				
12	Żel do cewnikowania z likofaną	12,5g poj., szt.	25	op	200	8%				
13	Serweta pod pościadki z torba na plhy i osłona	wymiary 89 x 117cm	1	szt.	500	8%				
14	Serweta ochronna na stół operacyjny	5 warstwowa, mikrowana, absorpcyjna, rozmi 102x222cm(+/- 2cm)	1	szt.	1500	8%				
15	Końcówka Sump Yankauer z koszykiem do delikatnych narzędzi bez drenu	Końcówka do odsysania pola operacyjnego z kontrolą siły ssania, posiadająca koszyczek w części dystalnej, lekki i wyważony uchwyt zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni, biała końcówka zapewnia dobrą widoczność w polu operacyjnym, wykonana z PVC bez ftalanów, końcówka o średnicy 3,8 - 4,2 mm / 5,8 - 6,2 mm (wew. /zew.), o dł. całkowitej 23 - 25 cm, połączona z drenem o dł. 1,9 - 2,1 m. Połączenie między końcówką a drenem jest zaprojektowane tak, aby zapobiec blokowaniu się. Podwójnie opakowane wew. worek foliowy, zewn. papier - folia	1	szt.	10	8%				
16	Zestaw do odsysania pola operacyjnego Flex Poole X-Ray		1	szt.	770	8%				

17	Krank trójdrożny	Krank oddziałający do terapii dożylniej, trójdrożny z przedłużaczem 10 cm bez DHEP, wykonany z poliwęglanu, odporny na pęknięcia mechaniczne oraz na leki w tym na lipidy i leki stosowane w chemioterapii. Pokrętko trójdramienne z podwójnym (opisycznym i wyzwalającym) identyfikatorem pozycji otwartym/zamkniętym, jałowy, sterylizowany radiacyjnie. 1szt.	szt.	500	8%			
18	Prowadnica do rurek intubacyjnych	jałowa, jednorazowa; użytku dla rurek rozm. 6,0-10,0	1	szt.	50	8%		
19	Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych	Skład zestawu: 1 x serweta na stołki narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu) 1 x serweta na stołki Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna (taśma lepna di. ok 80 cm) 1 x taśma lepna 9x50 cm 4 x ręcznik chłonny z mikrościelą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max: 58g/m ² , dobre ukladające się na pacjencie, odporne na przenikanie plynów > 175 cm H ₂ O) odporne, na rozwaranie na mokrosucho (min. 145 kPa), niepyłające (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). W celu ułatwienia aplikacji: serwety złożone książkowo, z nieprzylepnyimi końcówkami przy taśmach w rekwizicach jednym ruchem odkryć zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rekwizicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności: Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.	1	szt.	600	8%		
20	Sterylny zestaw uniwersalny ze wzmocnieniem	Skład zestawu: 1 x serweta na stołki narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu) 1 x serweta na stołki Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z poliropylienu 55x88cm, składana rewersowo 2 x serweta boczna 90x75 cm ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepem o długości 84cm 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepem o długości 98cm ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów 1 x taśma lepna, włókninowa 9x50 cm 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościelą zabezpieczająca przed rozrywaniem Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (poliropylienu, polietylen) o gramaturze max: 58g/m ² odporne na penetrację plynów (>175 cmH ₂ O, odporne na rozwaranie na mokrosucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozabawione pyliących włókien wiskozy i celulozy (poliropylienu 60 g/m ²), o łącznej grubości 121 g/m ² . Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności: Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlénkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem	1	szt.	500	8%		

21	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego</p> <p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Skład zestawu: -1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem z polipropyleniu -1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem -1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace -2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrościelą zapobiegająca rozrywaniu 20x30 cm -1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wyphiony folią chirurgiczną, z torbą na płyny 270° min. 65x110 cm z kształtą do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na końcówkach pacjenta (trilaminat o gramaturze max 66g/m²), pozabawiona włókien celulozy i włóknoży (współczynnik pylenia: 1,9 log10), o odporności na penetrację płynów > 2000cm H₂O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozzerwanie na suchu i mokro (>570kPa), I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy standardowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Opakowanie zbiorcze 6 szt.</p>	1	szt.	100	8%		
22	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia</p> <p>Skład zestawu: 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140x190cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 1x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4.5 L-120cm 2 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4.5. XL-140cm 1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 1 x ręcznik papierowy 30x39cm 2 x opatunek z wkładem chłonnym 10x25cm 1 x opatunek z wkładem chłonnym 10x25cm 20 x kompresy gazowe 10x10cm 12W 17N z nitka RTG 5 x serweta laparotomijna 45x70cm 4W 20N z nitka RTG, biała 1 x skapel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23 1 x zaciskacz do pipowiny 1 x taca na tożysko 3000ml, 31x24x7cm, niebieska 1 x miska 250ml, podziatka, niebieska 1 x kocyk dla noworodka 100x105cm materiał Spunlace 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm z dodatkowymi przyłepcami do fiksacji serwet, wyphiony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270° z kształtą usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na końcówkach pacjenta. Część serwet osianiająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, poliipropylen) o gramaturze 66g/m². Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany jednokrotnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zaopatrzony w 4</p>	1	op	20	8%		

	<p>Skład zestawu: 1 x serweta na stołek narzędziowy 152x190 cm z folii PE ze wzmocnieniem w części krytycznej</p> <p>1 x serweta na stołek narzędziowy 152x190 cm z folii PE ze wzmocnieniem w części krytycznej</p> <p>1 x serweta pod pościadki 89x119cm ze wzmocnieniem w części pościadkowej min. 18x89cm</p> <p>1 x ręcznik chłonny 34x36cm z mikrościelą zabezpieczającą przed rozrywaniem</p> <p>1 x serweta do zabiegów w pozycji litotomijnej 260x304cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przyklepionym otworem 10x12cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu oraz dodatkowym mocującym paskiem przyklepionym na dolnym brzegu serwety. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym 46x90cm z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m², odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnienia min. 200 cm H₂O, odporność na rozwanie na mokrosucho min. 250 kPa, absorpcja w obszarze wzmocnienia min. 400%. Serwety dobrze układające się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychające”, paroprzepuszczalne I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1, 2, 3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji; posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.</p>	1	szt.	500	8%					
23	<p>Sterylny zestaw ginekologiczny</p>	1	szt.	500	8%					
24	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyn</p>	1	szt.	500	8%					

Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu:
1 x serweta na stołek narzędziowy 140x190cm z folii PE, z wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu)

1 x taśma Lepna 9x50cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościelą zabezpieczającą przed rozrywaniem

1x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznymi, samouszczelniającymi się otworami Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polylefen) o niskim współczynniku pylenia ($51,7 \log 10$) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na penetrację płynów (> 175 cm H₂O), odpornego na rozwanie na mokrosucho (> 145 kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji; posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN, Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

25	Jednorazowa serweta bez wkładu chłonnego	Jednorazowa serweta bez wkładu chłonnego używana do stobów operacyjnych podczas krótkich zabiegów chirurgicznych. Wykonana z włókniny polipropylenowej (35%) i spodniej petrobierawej folii polietylenowej (65%), zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki certyfikowane. Parametry: - gramatura podstawowa: 57 g/m ² - wymiary: 102 x 229cm, - pakowana po 40 sztuk/ karton	1	szt.	400	8%				
26	Sterylna serweta na stoik: Mayo	rozr. 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m ² , ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m ² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m ² . Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przyklejone, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.	1	szt.	150	8%				
27	Sterylna serweta pod posiadki	o wymiarach 69x117 cm z niebieskiej folii PE z wysokochłonnym, poliestrowo - wiskozowym wzmocnieniem min. 41x41 cm w części podposiadkowej ze zintegrowaną oraz osłoną stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem oraz zintegrowaną torbą na pyły zaopatrzoną w kształką usztywniającą, włókninowy filtr i port do ssaka z zatykczką. Opakowanie jednostkowe podwójne - wewnętrzne włókninowe i zewnętrzne torba foliowa z portami do sterylizacji zaopatrzona w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO.	1	szt.	180	8%				
28	Sterylna folia chirurgiczna	Sterylna folia chirurgiczna wykonana z poliuretanu o grubości 30±5µ, pokryta klejem akrylowym, elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, wodoszczelna, antyrefleksyjna, o współczynniku para przepuszczalności 800 ±200g/m ² /24h, posiadająca symetrycznie rozmieszczone dwa zielone nieprzylepne paski o szerokości min. 4,25cm ułatwiające aplikację. Opakowanie jednostkowe podwójne - papier silikonowany i torebka papierowa. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: karton 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym znajdują się informacje: rozmiar, nr LOT, data ważności, nazwa producenta, oznakowanie CE, instrukcja użytkowania. Wyrób medyczny klasy 1s.	Powierzchnia lepna 30x28cm 1szt	szt.	100	8%				
29			Powierzchnia lepna 40x42cm 1szt	szt.	100	8%				

30	Ostona uchwyty lampy operacyjnej	wykonana z twardego plastikowego pierścienia o średnicy zewnętrznej 115 mm i wewnętrznej od 15 mm do max. 48 mm ze spodkowym mocowaniem uchwyty oraz foliowej osłony, rozmiar uniwersalny dla uchwyty o średnicy max. 46 mm i długości do 15 cm, jałowa, pakowana pojedynczo w worek foliowy i opakowanie papierowo-foliowe, na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji.	1	szt.	100	8%			
31	Ostona na końcówkę	Sterylna, jednorazowa, rozm. 36,5x72cm, bezłateksova, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłacego (współczynnik pylenia: 1,7 log(10) o gramaturze max. 58g/m ² , odporne na przenikanie pyłków (> 178 cm H ₂ O, pakowana dodatkowa z taśmą przyklepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymogi normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zapakowane w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.	1	szt.	500	8%			
32	Matą podłogowa	Dwustronna, biała o dużej chłonności: pyłków (7 l – ok. 33l/m ²), rozmiar 75 x 38 cm, w tym część chłonna 69 cm x 32+/-1cm z marginesami 3cm +/- 0,5cm ułatwiająca usunięcie maty po zaabsorbowaniu pyłków. Budowa maty wielowarstwowa- polipropylen Spunbond, puch celulozowy i żelujący wyskokochłonny polimer zintegrowany z warstwą zawieszoną, nie zawiera lateksu. Produkti jednorazowego użytku, niesterylny. Pakowana indywidualnie w folię, następnie w opakowanie zbiorcze po 50 szt. Tolerancja rozmiarów 0,5 cm.	1	szt.	300	23%			
33	Matą podłogowa	Przenośna matą na podłogę o dużej chłonności: pyłków (3 l/m ²) rozmiar 71x142 cm /±1. Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępającej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowa poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy na całej powierzchni, zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze. Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 10 szt.	1	szt.	300	23%			
34	Pokrowiec na przewody	Sterylny, jednorazowy o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE (50μ, gramatura 46g/m ²), perforowana, jedna końcówka związająca się, złożony teleskopowo, z taśmą lepną do mocowania o długości min. 18 cm i szerokości 1,8 cm, odporna na przemakanie oraz z kartonikiem ułatwiający aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zapakowane w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.	1	szt.	150	8%			
35	Komplet bluz+ spodnie - ubranie operacyjne	Jednorazowe, bezłateksove ubranie operacyjne - komplet składający się z osobno pakowanych bluz i spodni. Ubranie wykonane z wysokiej jakości, nieprzeźrzystej włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze 45 g/m ² . Włóknina o podwyższonej miękkości z romboidalnym wzorem zespinalnia warstwowego. Włóknina zgodna z wymaganiami EN 13795-2. Włóknina czysta mikrobiologicznie (maks. 1 CFU/100 cm ² wg EN ISO 11737-1) i odporna na rozdarcia (> 100 kPa wg EN ISO 13938-1). Bluza szyta w ergonomicznym kształcie dzwonu umożliwiający dobre dopasowanie do sylwetki. Bluza wyposażona w 3 kieszenie: 2 duże 180 mm x 180 mm i mniejsza górna 110 mm x 130 mm. Na zbieżności zapakowanej bluzie widoczne naszywki z nazwą producenta oraz rozmiarem. Wycięcie sztywne w kształcie trójkąta wykonane lamówką. Spodnie z regulacją rozmiaru w postaci taśmy, wyposażone w dużą, głęboką kieszeń 160 mm x 220 mm, nogawki zakończone podszyciem, nie strzępiące się. Ubrania dostępne od XS do 3XL, w kolorze zielonym lub ciemnoniebieskim. Spodnie i bluzy pakowane indywidualnie, 50 spodni lub bluz w kartonie transportowym.	1	kompl.	2500	8%			
36	Czyszcik do końcówek elektrod	Jednorazowy, jałowy czyszcik ścierny do końcówek elektrod. Powierzchnia ścierna czyszcika zawiera tlenek aluminium, materiał wewnątrzny – pianka, zawiera pasmo baru widzialne w promieniach rg. Warstwa przyklepna z mocnym klejem zapewniającym dobrą przyczepność do powierzchni. Wymiary: 50 x50 mm, grubość 4mm. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Klasa I sterylności. Pakowane pojedynczo w torbki papierowo foliowe. Karton zbiorczy 100 szt.	1	op	5	8%			

37	Pudełko do liczenia zużytych igieł i ostrzy	Sterylna, żółte pudełko do liczenia zużytych igieł i ostrzy z blokiem z pianki (z nadrukiem numerycznym od 1 do 20szt.) i pojedynczym czarnym magnesem, z uchwytem do zdejmowania ostrzy, z pastkami samoprzylepnymi na zewnątrz, z boku podwójne zabezpieczenie przed otwarciem -automatycznie zatrzaskowe i taśma lepna z symbolem BIOHAZARD, na drugim z boków 3 półokrągłe zawiasy. Półowki pudełka można rozdzielać. Pojemność min. 20szt.	1	op	5	23%				
38	Ręczniki chłonne do rąk	sterylne ręczniczki chłonne z celulozy do rąk w rozmiarze 37 x 69 cm o gramaturze 55g/m ² , pakowane a 2 sztuki: 100 opakowań jednostkowych w dyspenserze. Na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	2	op	500	8%				
39	Czepek-beret	Okragły czepek w kształcie beretu ściągnięty nieuciskającą gumką w rozmiarze 45,3 cm z włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze max. 12 g/m ² . Kolor zielony lub biały do wyboru. Pakowany po 100 szt. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.	1	szt.	1500	8%				
40	Czepek - furazetka	Czepek o kroju furazetki, uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzorniczonej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m ² , szerokość chłonnej części bocznej min. 12 cm na całym obwodzie, co umożliwia całkowite przykrycie czola, skroni i potylicy oraz część górna, przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m ² . Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.	1	szt.	1500	8%				
41	Czepek	Czepek wiązany z tyłu, wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskoze. Opakowanie 100 szt. Kolor niebieski. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Gramatura czepek 25g/m ²	1	szt.	1500	8%				
42	Ostrza chirurgiczne	jabłowe wykonane ze stali węglowej, na każdym ostrzu wytłoczone logo producenta i rozmiar, opakowania indywidualne kodowane kolorem w zależności od rozmiaru, rysunek ostrza w skali 1:1 na opakowaniu, opakowania zbiorcze zabezpieczone dodatkową folią. Rozmiary do wyboru zamawiającego	1	op	100	8%				
43	Trzonki metalowe do ww ostrzy	trzonki metalowe do ww ostrzy rozrn. 3,4	1	op	30	8%				
RAZEM										

Część 12

lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Sczypce biopsyjne	jednorazowego użytku, żyłeczki z okienkiem typu szczęki alligatora lub giadkie z igłą mocującą lub bez żyłeczki uchylnej do biopsji stycznych; tetorowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; sterylizowane metodą napromieniania promieniami gamma,rozm. 2300mm x 2,8mm	20 szt. Zapakowanych oddzielnie	op	90	8%				
2	Pętla elektrochirurgiczne kolonoskopowe	jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 15 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękopięć skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; rozm. 2300mm x 15mm	10szt. W oddzielnych sterylnych pakietach	op	3	8%				
3	Pętla elektrochirurgiczne kolonoskopowe	jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 25 mm ; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękopięć skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; rozm. 2300mm x 25mm	10szt. W oddzielnych sterylnych pakietach	op	15	8%				
4	Klips do klipsownicy wielorazowej	jednorazowe, standardowe, kąt rozwarcia 135 stopni , długość ramion klipsa 7,5 mm ; 40 szt. w opakowaniu klipsy umieszczone w kartridżach, różowy kolor kartridża oznaczają typ klipsa. Kompaktybilne z posiadaną klipsownicą wielorazową Olympus HK-110,długość ramion 7,5mm		op	1	8%				
5	Klips do klipsownicy wielorazowej	jednorazowe, standardowe, kąt rozwarcia 135 stopni , długość ramion klipsa 9 mm; 40 szt. w opakowaniu klipsy umieszczone w kartridżach, fioletowy kolor kartridża oznaczają typ klipsa. Kompaktybilne z posiadaną klipsownicą wielorazową Olympus HK-110, długość ramion 9mm		op	1	8%				
6	Igła jednorazowa iniekcyjna do kolonoskopii	średnica igły: 23G±0,6mm; długość igły: 5mm; ergonomiczny uchwyt z wyłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; duża średnica wewnętrzna kanału igły pozwala na podawanie płynów o podwyższonej lepkości; udoskonalona ostryść igły; skos igły środkowy; mini średnica kanału roboczego; 2,8mm; długość robocza: 2300mm; 5 szt w opakowaniu.	10szt. W oddzielnych sterylnych pakietach	op	10	8%				
7	Szczoteczka jednorazowa dwustronna do czyszczenia kanałów endoskopów	długość robocza 2200mm; długość włosa 8mm; średnica włosa 6mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; produkt niesterylny; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm;	50szt.	op	5	8%				
8	Jednorazowe narzędzie do zakładania klipsov	posiadające funkcję wielokrotnego zamknięcia i otwierania klipsa; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm, długość robocza 1650mm - 2300mm; długość ramienia 10mm	1	op	5	8%				

RZAEEM

Część 13

lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Taśma sterylizacyjna ze wskaźnikiem	Para- 19mmx 50m	1	op	20	23%				
2	i.w.	25mmx50m	1	op	20	23%				
3	Taśma neutralna bez wskaźnika	25mmx 50m	1	op	10	23%				
4	i. w.	19mmx50m		op	10	23%				
5	Wskaźnik chemiczny paskowy	para wodna	500	op	100	23%				
6	Testy biologiczne	para wodna	100	op	5	23%				
7	Test Bower-dick	pakiet	200	op	300	23%				
8	Testy emulacyjne	134/3,5 TST		op	50	23%				
9	Test kontroli skuteczności mycia w mycie ultradźwiękowej	folki	1	szt.	50	23%				

RAZEM

Część 14

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 90cm	75cm x 90 cm	1	szt.	500	8%				
2	Serweta chłonna do ręk	40x 40 cm, jałowa	1	szt.	3000	8%				
3	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 90cm	dwuwarstwowa 75 x 50 z otworem centralnym, jałowa, przylepna	1	szt.	200	8%				
4	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 90cm	dwuwarstwowa 75 x 50 z otworem centralnym, jałowa, nieprzelepną	1	szt.	50	8%				
5	50cm	Serweta operacyjna jałowa 75cm x 50cm	1	szt.	100	8%				
6	Spodenki do kolonoskopii	włókninowe, niejałowe	10	op.	150	8%				
7	Podkład 33 x 50 cm	rolka, 50 szt. Nieskładany, podfoliowany, 2 warstwy bibuły	1	szt.	200	8%				
8	Podkład 51 x 50 cm	rolka, 80 szt. Nieskładany, podfoliowany, 2 warstwy bibuły	1	szt.	800	8%				
9	Osłona na przewody	16mm x 250 cm	1	szt.	150	8%				
10	Jednorazowy woreczek na wymiociny		20	op.	20	8%				
11	Komplet pościeli medycznej	jednorazowa, włókninowa	1	op.	200	8%				
12	Dren do drenażu klatki piersiowej z tokarem	Rozm. 20, 22, 26, 28, 30, 32	1	szt.	50	8%				
13	Zestaw do szklanej konikotomii QUICTRACTH dla dorosłych		1	szt.	2	8%				
RAZEM										

Część 15

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Komplet chirurgiczny - bluza + spodnie	ubranie chirurgiczne jednorazowego użytku składające się z bluzy i spodni; wykonane z włókniny bawełnopodobnej o granaturze minimalnej 49g/m ² zawierającej 100% polipropylenu, natylną tkaninę nieprzepuszczającą, oddychającą, przeznaczoną do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego; o podwyższonej odporności na wyplatanie (na sucho min. 190KPa-badanie wg EN ISO 13938-1), czystość pod względem równa 2,01PM(bad. wg EN ISO 9073-10), pylenie równe 2,11log10(liczba cząstek) (bad. wg EN ISO 9073-10); bluza: rozmiar XS-XXXL	1	komplet	1500	8%				
2	Maska chirurgiczna	jednorazowa, włókninowa z trokami	50	op.	10	8%				
RAZEM										

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Zestaw do artroskopii	1.Owiniecie zestawu 80x100 2. Osłona na kamerę min.13x250 3. Osłona na kończyne min.33x55	1	op	105	8%				
	gramatura laminatu 2-warstw. Min57g/m2(+/- 0,5g/m2)	4. Taśma samoprzylepna min.10x50 5. Serweta na kończyne z otworem 7cm, dwuwarstwowa min.300x200 6. 1 x serweta na stół Mayo 80 x 145cm 7.1 x taśma samoprzylepna 9 x 50								
2	Zestaw do cięcia cesarskiego (obłożenie)	1. Serweta na stółk narzędziowy 150 x 190 (+/-20) 2. Serweta do cięcia cesarskiego z otworem min. 27x33, otoczony folią chirurg. (rozmiar okna 14x 20 cm) z torbą na płyn , z usztywnieniem na całym obwodzie, z lejkiem odprowadzającym płynny, roz.ok. 260/200x335 3.Serweta dla noworodków 90 x 100 4. 4 ręczniki 30x40cm 5.Serweta na stółk Mayo 80x145	1	op	165	8%				
3	Zestaw do obłożenia pola operacyjnego,uniwersalny,jalowy:	1.serweta na stółk instrumentariuski 150x200(+/-20) 2. Zręczniczki 30 x40 cm 3. 1x serweta na stółk Maya 80cmx145cm 4. 2 xserweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75x90(+/-20) 5. 1 x serweta samoprzylepna, 2-warstwowa,operacyjna 175cm x 180cm 6.1x serweta samoprzylepna ,operacyjna 150cm x 240cm	1	op	780	8%				
4	Zestaw do zabiegów ginekologicznych	1.serweta na stółk instrumentariuski 150x200(+/-20) 2. 2 x ręczniki 30x40 3. 1 taśma samoprzylepna min. 9x50 4.1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50x50 5. 1 serweta ginekologiczna min.240/260x230, ze zintegrowanymi osłonami na kończyne dolne, z otworem w okolicy odbytu min.10x15, ze zintegrowanym workiem na płynny z siatkami i zaworem do podłączenia drenu 6.1x uchwył typu reep do mocowania przewodów 2,5 x 20/24cm 7. 1x serweta na stółk Mayo 80 x 145cm	1	op	168	8%				
5	Serweta zabiegowa	7. 1x serweta na stółk Mayo 80 x 145cm serweta 2-warstwowa, 38 x 45 cm (+/-5cm), jalowa	1	op	1100	8%				
6	Osłona ortopedyczna na kończyne	rozrn. min. 33x55, z 1 foliąw taśmą samoprzylepną min. 10x50	1	op	130	8%				
RAZEM										

Część 17

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Łyżka do laryngoskopu	jednorazowa, metalowa, światłowodowa typu Meachinosh, pełna rozmiarówka	1	op	50	8%				
2	Rekojęść laryngoskopowa	jednorazowa, rozrn.średni, plastikowo-metalowa	1	op	10	8%				
3	Worek samosprężalny(lambu)	resuscitator jednorazowy, wykonany z PCV dla noworodków, dzieci, dorosłych	1	op	15	8%				
RAZEM										

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	Ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Zestaw do pompy, do worków	zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit, służący do połączenia worków z dietą/opakowanie miękkie typu PACH) i zgłębnikiem;umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy	1	op	100	8%				
2	Zestaw do pompy, do worków i butelek	zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit, służący do połączenia worków/butelek Optri z dietą i zgłębnikiem;umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu przy użyciu pompy	1	op	100	8%				
3	z głębnik rosowo-jelitowy	przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do jelita lub dwunastnicy; bliższy koniec zakończony łączem ENFit służącym do łączenia z zestawami do podazy diet Flocare, wykon z miękkiego ,nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu, zawiera centymetrową podziałkę, metalową trójstronną prowadnicę(pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzenie do światła; posiada właściwości: kontrastujących promieniach RTG; dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki z 2 bocznymi otworami na jednym poziomie i dodatk. otwór; posiada specjalną opatentowaną spiralę Benmark; jednorazowego użytku, bez DEHP i lateksu ,rozm.CH10/145	1	op	20	8%				
4	Zestaw gravitacyjny do worków i butelek	zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego z końcówką ENFit, służący do połączenia worków/butelek/butelek Optri z dietą i zgłębnikiem;umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kropkowego metodą gravitacyjną; w zestawie koszyczek do zawieszenia butelki z dietą	1	op	100	8%				

5	zgiębnik pur z prowadnicą z portem do odbarczania	zgiębnik nosowo-zołądkowy, przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do zołądka, wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści zołądka; rozmiar: CH 14/110cm; z oddzielnymi zaciskami na dwóch oddzielnych portach; bliższy koniec zakończony złączem ENFIT oraz drugi port zakończony złączem uniwersalnym do odbarczania; zawiera centymetrową podziakę, metalową trójściennej prowadnicę pokrytą silikonem i kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzenie; posiada 3 nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG; dalszy koniec zgiębnika w kształcie oliwki posiada 4 boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy; wykonany z poliuretanu, nie zawiera DEHP i lateksu	1	op	60	8%				
6	zgiębnik pur	przeznaczony do żywienia dożyłkowego lub dojelitowego; bliższy koniec zgiębnika zakończony złączem ENFIT służącym dołączenia z zestawami do podażi diet FloCare; wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie tworzącego przy dłuższym stosowaniu; zawiera oznakowaną centymetrową podziakę, ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgiębnika, metalową trójściennej prowadnicę pokrytą silikonem, z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzenie do światła zgiębnika oraz 3 cieniodajne linie kontrastujące w promieniach RTG; dalszy koniec zgiębnika posiada 2 boczne otwory i 1 centralny przelotowy; jednorazowy, nie zawiera DEHP i lateksu, pakowany pojed. opakowanie gwarantuje sterylność przez 60miesiący; rozmiar: CH 6/60cm, 8/110cm, 10/110cm, 12/110cm	1	op	30	8%				
7	zestaw peg	silikonowy zgiębnik (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym, rozmiar zgiębnika CH18/23 i CH20/23cm, wypełnienie balonu 15 ml sterylnej wody; rozmiar: CH14/23 wypełnienie balonu 5ml sterylnej wody; wykonany z silikonu, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych; w części wewnętrznej (balonowej) posiada podtętną linię cieniodajną widoczną w prom. RTG, w części zewn. zawiera centymetrową podziakę; dalszy koniec zgiębnika zakończony 1 centralnym otworem przelotowym, bliższy koniec z końcówką ENFIT umożliwia podłączenie zestawu żywienia; dodatkowo posiada nasadkę zamkniętą; zestaw zaw. zacisk do regulacji przepływu zabieg. przed całkowitą dietą oraz płytkę mocującą z silikonem umożliwiającą trwałe umiejscowienie zgiębnika w stosunku do powłok brzusznych; jednorazowy, wolny od DEHP, pakowany pojed.; rozmiar: CH14,18,20	1	op	40	8%				
8	zgiębnik gastronomiczny	z końcówką ENFIT do Rega CH14,18	1	op	100	8%				
9	poliuretanowa zatyka	złącze przeznaczone do połączenia strzykawki dojelitowej z męską końcówką typu Oral/Luer ze zgiębnikiem Enfit/portem medycznym	30	op	20	8%				
10	Złącze Transit Connector	złącze przeznaczone do połączenia zestawu Enfit do podażi dojelitowej lub strzykawki dojelit z końcówką Enfit z żeńskimi łącznikami typu Oral/Enlock wyrobów med. przeznaczonych do podażi dojelitowej lub z miękkim łącznikiem zgiębnika dojelit.	30	op	20	8%				
11	Złącze Transit Connector	RAZEM	30	op	20	8%				

Część 19

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Dreny do pompy	jednorazowa kasetka z drenami w torze napływu CrossFlow	10	op	40	8%				
2	Dreny do pompy	jednorazowa kasetka z drenami w torze odpływu CrossFlow	10	op	70	8%				
3	Dreny do insulacji	Dreny do insulacji; jednorazowy z odsysaniem dymów	10	op	100	8%				
4	Dreny do insulacji	jednorazowy bez odsysania dymów	10	op	200	8%				
5	Dreny AHTO	jednorazowe bez końcówki do pompy laparoskopowej	6	op	50	8%				
RAZEM										

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Zestaw do drenażu opłucnej i płaki piersiowej	węg. Matthysa do ciągłego odsysania powietrza lub płynów z płaskiej piersiowej; zestaw kompletny: kanuła punkcyjna ciśnieniowa ze szlifem krótkim 3,35x78mm;Centron cewnik 2,7x450mm ze specjalnie przygotowanego poliuretanu;kontrastuje w RTG;załwczka,folia ochronna dla cewnika;kanuła nakładana,podwójnazastawka antyrefluksowa z łącznikiem do Pleuracanu; zbiornik 2l; strzykawka jednoraz.60ml; kraniktrójdrożny,żółty	1	szt	10	8%				
2	Urządzenie do przygotowywania leku łącznik	tworzące system zamknięty,spełniające definicje systemu zamkniętego NIOSH, pozwalające na łatwą identyfikację leku podawanego pacjentowi; utrzymujące stałopięcioczenie leku z folią zawierającą lek; stanowiące skuteczną barierę mikrobiologiczną przy wystawieniu na działanie drobnoustrojów; umożliwiające jednoczesny dostęp do portu i podłączenie aparatu do przezoceń bez rozłączania systemu zamkniętego z folią; dostępny w rozm. S,M,L dostosowane do różnych fiolek	1	szt	350	8%				
3	Przyrząd do aspiracji leków	służący do bezpiecznego przygotowania leków z filtrem antibakteryjnym z zastawką uniemożliwiającą wyciek leku po odłączeniu strzykawki; miejsce podłączenia strzykawki obniżone w stosunku do osłony, zamknięte z wiapeką z wypustką, zmniejszając ryzyko przedostania się drobnoustrojów do roztworu; stanowiący wraz z pojemnikiem infuzyjnym system mikrobiologicznie szczelny przez co najmniej 14 dni oraz było skuteczną barierą mikrobiol.przy wystawieniu na działanie drobnoustrojów, potwierdzone dołączonym badaniem; oznaczenie kapturką kolorem zielonym	1	szt	3000	8%				
4	Przyrząd do przetoczenia płynów infuzyjnych	Z filtrem air stop automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej; komora kroplowa dwuczęściowa z odpowietrznikiem zaopatrzonym w filtr powietrza o skutecznośćfiltracji bakterii(BE) oraz wirusów (VE) min.99,99%potwierdzenie dokumentem producenta-dowiązując do oferty);klapka odpowietrznika aparatu stanowiąca skuteczną barieręmikrobiolog.przed drobnoustrojami(ocena wykon.w laboratorium zewnętrznym dołączyc do oferty); filtr odpowietrzania stanowiący systemzamknięty zgodnie z definicją NIOSH(potwierdzenie wykonania badania w zewn.;laboratorium-dowiązując do oferty); zapobiegający przedostawianiu się niebezpiecznychzanieczyszczeń do otoczenia; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenu i zintegrowaną osłoną na kolekc komory kroplowej po użyciu aparatu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpiecz. przed wyciekami płynu z drenu podczas jego wypielniania; zawów wypielniania drenu na jego końcu z filtrem hydrofob.zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń bakteryjnych podczas ekspozycji trwającej do 30 dni(ocena wykon.w laboratorium zewn. dołączona do oferty); długość drenu min.180cm;zestaw wolny od DEHP i lateksu; aparat zakończony zastawką bezwrotną.zapobieg.cofaniu się krwi do aparatu; sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo, opis w jęz.polskim;okres ważności od dostawy min.12 miesięcy	1	szt	4000	8%				
5	Strzykawka	3-częściowa,pol.10ml,z zawartością 10ml roztworu 0,9%NaCl; zakreśloną koreckiem obejmującym podłączenie luer lock; na końcu tołka umieszczony koreczek z zawartością 70% IPA w sterylnym opakowaniu, do dezynfekcji zaworów bezgłowych	1	szt	300	8%				
6	Bezpieczna kanuła bez portu	wykonana z poliuretanu z 4 wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG z zaworem eliminującym wypływ krwi podczas kanulacji; igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy zatrzask samozakładający się po wyjściu igły z kanułą; zabezpieczający koniec igły przed przykadekowym zakłuciem personelem;zintegrowana zastawkaantywypływowa z potwierdzoną testem efektywnością bariery mikrobiolog.przy ekspozycji na obciążenie mikrobiologiczne; dla ułatwienia kolory muszą odpowiadać kodowi rozmiaru kanuły zgodnie z normami ISO;rozmiarY: 18Gx1,3średnic, 45mmdług., 20Gx1,15f., 32mm dług., 22G0,95f., 25mm dług.	1	szt.	700	8%				
7	Aparat do podażi żywienia dojelitowego do pompy typu Enteroport Plus		1	szt	550	8%				
RAZEM										

Część 21

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzeb owanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej	zawierający Igie Veressa, z zastawką jednokierunkową i trokarzem w wersji rozszerzonej	1	szt	10	8%				
RAZEM										

Część 22

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzeb owanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Wkład kompaktowy do ssaka	jednorozowy, króciec standardowy. Zamawiający dopuszcza wkład z dwoma króćcami w pokrywie, pol. 2000ml	1	szt	600	8%				
2	Dren do próżni z granatowym łącznikiem	2000mm	1	szt	50	8%				
3	Dren do źródła ssania w zwoju	30m	1	op	5	8%				
4	Karnister wielokrotnego użytku	kompatybilny z wkładami w pozycji „1”, wielokrotnego użytku, wykonany z poliwęglanu, pol. 2000ml	1	szt	5	8%				
RAZEM										

Część 23

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzeb owanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Włóknina zielona	120 x 120, min 57g/m ²	200	op	5	8%				
2	Włóknina zielona	100 x 100	200	op	5	8%				
3	Włóknina zielona	75 x 75	200	op	5	8%				
4	Włóknina niebieska	min 60 g/m ² , 120x120	100	op	5	8%				
5	Włóknina niebieska	min 60 g/m ² , 100x100	200	op	5	8%				
6	Włóknina niebieska	min 60 g/m ² , 75x75	200	op	5	8%				
7	Rękaw pap.-foliowy	5 x 200	200	op	5	8%				
8	Rękaw pap.-foliowy	7,5 x 200	200	op	5	8%				
9	Rękaw pap.-foliowy	10 x 200	200	op	15	8%				
10	Rękaw pap.-foliowy	12 x 200	200	op	15	8%				
11	Rękaw pap.-foliowy	15 x 200	200	op	5	8%				
12	Rękaw pap.-foliowy	20 x 200	200	op	7	8%				
13	Rękaw pap.-foliowy	25 x 200	200	op	3	8%				
14	Rękaw pap.-foliowy	30 x 200	200	op	5	8%				
15	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	40 x 80 x 10m	10	op	5	8%				
16	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	150 x 50 x 100	100	op	3	8%				
17	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	200 x 50 x 100	100	op	3	8%				
18	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	300 x 60 x 100	100	op	3	8%				
19	Rękaw pap.-foliowy z zakładką	380 x 80 x 100	100	op	5	8%				
20	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu, max 90x210	100	op	3	8%				
21	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu, max 90x230	100	op	3	8%				
22	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu, max 200x350	100	op	4	8%				

23	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu,max 130x250	100	op	3	8%					
24	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu,max 130x350	100	op	3	8%					
25	Samoprzylepne papierowo foliowe torebki	przeznaczone do sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu,max 300x500	100	op	3	8%					
26	Papier krepowany , biały	120 x 120	100	op	3	8%					
RAZEM											

Część 2A

Lp.	Nazwa produktu	opis produktu	ilość w opakowaniu	j.m.	zapotrzebowanie roczne	podatek VAT	cena netto	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa oraz numer katalogowy (jeśli dotyczy)
1	Pakiet do cewnikowania	zaw.serwetę chirurg.2-warstwową z otworem,kompres z gazy 5x5cm, netkę plastikową, strzykawkęz wodą destyl.i gliceryną	1	op.	70	8%				
2	Pakiet do szycia	zaw.podkład chłonny, pęsetę metalową, 2 chwytaki do tamponów, nożyczki metalowe, kompres gazowy 10x10cm, igłotrymacz metalowy, serwetę chirurg. 75x75cm	1	op.	70	8%				
3	Pakiet do szycia	zaw.serwetę chirurg.z otworem central.przylepną 50x75cm, serwetę chirurg.2-warstwową, kompreswłókninowy 7,5x7,5cm, tupfer gaz.bez nitki RTG 20/20cm, pęseta plastik., pęsetę metalowąi igłotrymacz metalowy, nożyczki metalowe	1	op.	70	8%				
RAZEM										

Anna Kolasowska
mgr farmacji

