

PAKIET nr 31

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Rękawice winylowe diagnostyczne bezpudrowe, AQL <= 1,5. Mankiet długości min. 240 mm.	S	Op. a` 100 szt.	120					
		M	Op. a` 100 szt.	500					
		L	Op. a` 100 szt.	20					
2	Rękawice foliowe		Op. a` 100 szt.	1 000					
					Razem				

Do oferty należy załączyć karty techniczne wyrobów

UWAGA: - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające zgodność z normą EN 455-1-3 dla poz 1 .

Zamawiający wymaga, aby oferenci przedstawili próbki po opakowaniu oferowanego asortymentu.

PAKIET nr 32

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Rękawice lateksowe diagnostyczne, bezpudrowe AQL <= 1,5 mankiet z rantem, długość min 240 mm, siła na rozerwanie min. 6,0 N	S	Op. a` 100 szt.	100					
		M	Op. a` 100 szt.	500					
		L	Op. a` 100 szt.	20					
2	Rękawice lateksowe diagnostyczne AQL<=1,5, mankiet z rantem długość min. 240 mm. Siła rozerwania min. 6,0 N	S	Op. a` 100 szt.	2 600					
		M	Op. a` 100 szt.	2 800					
		L	Op. a` 100 szt.	100					
					Razem				

Do oferty należy załączyć karty techniczne wyrobów

UWAGA: - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające zgodność z normą EN 455-1-3 dla poz (1,2)

Zamawiający wymaga, aby oferenci przedstawili próbki po opakowaniu oferowanego asortymentu.

PAKIET nr 33

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Rękawice nitylowe diagnostyczne z wyczuwalną teksturą na końcach palców, AQL<=1,5, długi mankiet 260-300 mm,	S	Op. a` 100 szt.	20					
		M	Op. a` 100 szt.	20					
		L	Op. a` 100 szt.	5					
2	Rękawice nitylowe diagnostyczne AQL<=1,5, długość min. 240 mm grubość rękawicy 0,06-0,10 mm (bardzo elastyczne zbliżone właściwościami do lateksu). Kolor filetowy lub biały. Siła rozerwania min. 6,0 N	S	Op. a` 100 szt.	2 500					
		M	Op. a` 100 szt.	2 500					
		L	Op. a` 100 szt.	100					
					Razem				

Do oferty należy załączyć karty techniczne wyrobów

UWAGA: - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające zgodność z normą EN 455-1-3 dla poz (1,2) oraz dla poz (1, 2) EN 374-1-3.

Zamawiający wymaga, aby Oferenci przedstawili próbki po opakowaniu oferowanego asortymentu.

PAKIET nr 30

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Rękawice chirurgiczne sterylizowane radiacyjnie, pudrowane mączką kukurydzianą, długie 260-290 mm, AQL <= 1,5, poziom protein < 80 ug/g siła na rozerwanie min. 12 N	6,5	Para	1 000					
		7	Para	15 000					
		7,5	Para	13 000					
		8	Para	13 000					
		8,5	Para	1 000					
2	Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe z wewnętrzną warstwą pokrytą (polimerem lub poliuretanem lub silikonem) teksturowane bezpudrowe, długie 260-290 mm, AQL<=1,0, poziom protein <30ug/g	6,5	Para	1 000					
		7	Para	2 000					
		7,5	Para	2 000					
		8	Para	2 000					
		8,5	Para	1 000					
3	Rękawice chirurgiczne hypoalergiczne niewulkanizowane, neoprenowe, długie 260-305 mm sterylizowane radiacyjnie, AQL <=1,5.	6,5	Para	1 000					
		7	Para	2 000					
		7,5	Para	1 000					
		8	Para	1 000					
		8,5	Para	500					
4	Rękawice chirurgiczne hypoalergiczne polyisoprenowe, długie 260-305 mm, sterylizowane radiacyjnie, AQL <= 1,0.	6,5	Para	100					
		7	Para	100					
		7,5	Para	100					
		8	Para	100					
		8,5	Para	100					
					Razem				

Do oferty należy załączyć karty techniczne wyrobów

UWAGA: - do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające zgodność z normą EN 455-1-3 i EN 374-1-3

Zamawiający wymaga, aby oferenci przedstawili próbki po 3 pary oferowanego asortymentu

PAKIET nr 34

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1.	Cewnik Nelaton opakowanie typu folia-papier dł. robocza 36 cm	Ch 06/40	Szt.	30					
		Ch 08/40	Szt.	150					
		Ch 10/40	Szt.	100					
		Ch 12/40	Szt.	100					
		Ch 14/40	Szt.	250					
		Ch 16/40	Szt.	200					
		Ch 18/40	Szt.	500					
		Ch 20/40	Szt.	150					
		Ch 22/40	Szt.	120					
2.	Cewnik Tieman opakowanie papierowo - foliowe dł robocza 36 cm, znacznik na łączniku do celów orientacyjnych ułożenia wygięcia końcówki	Ch 08/40	Szt.	150					
		Ch 10/40	Szt.	220					
		Ch 12/40	Szt.	200					
		Ch 14/40	Szt.	250					
		Ch 16/40	Szt.	250					
		Ch 18/40	Szt.	220					
		Ch 20/40	Szt.	150					
3.	Cewnik Foley obustronnie silikonowany lub z silikonu utrzymywany do 14 dni Rozmiary 6,8 10 – wyposażone w prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie dzieci opakowanie folia - papier	Ch 6	Szt.	10					
		Ch 8	Szt.	10					
		Ch 10	szt.	10					
		Ch 12	Szt.	100					
		Ch 14	Szt.	300					
		Ch 16	Szt.	2 500					
		Ch 18	Szt.	3 000					
		Ch 20	Szt.	2 200					
		Ch 22	Szt.	500					
		Ch 24	Szt.	100					
4.	Cewnik Pezzer z miękkiego lateksu silikonowany z trzema otworami odbarczającymi	Ch 16/40	Szt.	20					
		Ch 18/40	Szt.	20					
		Ch 20/40	Szt.	40					
		Ch 22/40	Szt.	50					
		Ch 24/40	Szt.	100					
		Ch 26/40	Szt.	100					

		Ch 28/40	Szt.	100					
		Ch 30/40	Szt.	60					
		Ch 32/40	Szt.	30					
		Ch 34/40	Szt.	40					
		Ch 36/40	Szt.	40					
5.	Dren Redon – pakowany w formie prostego drenu, opakowanie papierowo- foliowe	Ch 08/70	Szt.	20					
		Ch 10/70	Szt.	200					
		Ch 12/70	szt.	230					
		Ch 14/70	szt.	400					
		Ch 16/70	szt.	500					
		Ch 18/70	Szt.	500					
6.	Dren Kehr z miękkiego lateksu silikonowany dł. Ramion 10 cm	Ch 8/80	Szt.	30					
		Ch 10/80	Szt.	30					
		Ch 12/80	Szt.	50					
		Ch 14/80	Szt.	30					
		Ch 16/80	Szt.	30					
7.	Butelka do odsysania ran –sterylna REDON opakowanie folia papier	250 ml.	Szt.	2 500					
		400 ml.	Szt.	100					
8.	Zestaw do lewatywy z drenem niesterylny	1 750ml.	Szt.	2 200					
9.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi oraz jednym centralnym powierzchnia zmrożona	Ch 6 x 40	Szt.	300					
		Ch 8 x 40	Szt.	1 000					
		Ch 10 x 40	Szt.	1 000					
		Ch 12 x 51	Szt.	100					
		Ch 14 x 51	Szt.	10 000					
		Ch 16 x 60	Szt.	7 000					
		Ch 18 x 60	Szt.	200					
10.	Wieszaki do worków na mocz		Szt.	300					
11.	Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych posiadający: igła Tuohy, strzykawka, cewnik, łącznik, filtr, płaski przezroczysty uchwyt do cewnika Lock-it	16-18 G	Szt.	40					
12.	Zgłębnik żołądkowy opakowanie folia-papier	Ch 14/1000	Szt.	100					
		Ch 16/1000	Szt.	100					
		Ch 18/1000	Szt.	100					
		Ch 20/1000	Szt.	500					
		Ch 22/1000	Szt.	10					
		Ch 24/1000	Szt.	10					

13.	Zgłębnik dwunastniczy opakowanie papierowo-foliowe	Ch 8/1250	Szt.	10					
		Ch 14/1250	Szt.	10					
		Ch 16/1250	Szt.	10					
		Ch 18/1250	Szt.	10					
15.	Trzykomorowy zestaw do aktywnego lub biernego drenażu opłucnej z dokładną regulacją siły ssania i zastawką wodną, port do pobierania próbek	2200 ml.	szt.	60					
16.	Sterylny dwukomorowy zestaw do drenażu klatki piersiowej z wydzieloną komorą zastawki wodnej, komorą na wydzielinę o pojemności 3000 ml. Specjalny, zabezpieczony port igłowy, umożliwiający pobieranie świeżo zdrenowanego płynu do badań możliwość podłączenia i współpracy z przenośną próżnią. Dren łączący bezłateksowy zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną z zatyczką. wszystkie elementy w sterylnym opakowaniu razem z serwetą.	3000 ml.	szt.	40					
17.	Zatyczka do cewników - sterylna	120	szt.	400					
18.	Kanki doodbytnicze z PCV bez ftalanów	CH 16	Szt.	10					
		CH 24	Szt.	10					
		CH 30	Szt.	10					
19.	Dren do opłucnej z tokarem tępym, podziałka co 2 cm., rozmiar widoczny na płaskim uchwycie trokara, łącznik do drenu w komplecie	Ch 24	Szt.	30					
		Ch 28	Szt.	50					
		Ch 32	Szt.	50					
20.	Dren do drenażu jamy otrzewnej	Ch 18	Szt.	10					
		Ch 20	Szt.	10					
		Ch 22	Szt.	10					
		Ch 24	Szt.	30					
21.	Zestaw do odsysania typ Yankauer z możliwością wymiany końcówek podczas odsysania, dren 210 cm. Końcówki o śr. 5,6mm		Szt.	5 000					

PAKIET nr 35

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1.	Rurki intubacyjne z mankietem i oczkiem Murphy'ego, dwoma oznacznikami głębokości, rozmiarem rurki i numerem serii podane na baloniku kontrolnym	4,5	Szt.	10					
		5	Szt.	10					
		5,5	Szt.	10					
		6	Szt.	10					
		6,5	Szt.	10					
		7	Szt.	160					
		7,5	Szt.	600					
		8	Szt.	500					
		8,5	Szt.	500					
		9	Szt.	150					
2.	Rurki intubacyjne bezmankietowe silikonowane (wykonane z mieszaniny PCV i silikonu, nieprzeźroczyste)	2,5	Szt.	20					
		3	Szt.	20					
		3,5	Szt.	20					
		4	Szt.	20					
		4,5	Szt.	10					
3.	Rurki intubacyjne z mankietem i oczkiem Murphy'ego, dwoma oznacznikami głębokości, rozmiarem rurki i numerem serii podane na baloniku kontrolnym - zbrojona	7	Szt.	5					
		7,5	Szt.	5					
		8	Szt.	5					
4.	Rurka tracheostomijna z mankietem, ruchomym łącznikiem, obturatorem, rozmiarem rurki i numerem serii podanym na baloniku kontrolnym	7	Szt.	20					
		8	Szt.	50					
		9	Szt.	20					
5.	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym o obniżonej przepuszczalności dla podtlenku azotu (opublikowane potwierdzone klinicznie*), z otworem w obturatorze umożliwiającym przeprowadzenie przewodnicy typem mankietu podanym na baloniku kontrolnym	7	Szt.	10					
		8	Szt.	10					
		9	Szt.	10					
6.	Rurki ustno -gardłowe z kodem barwnym	2	Szt.	600					
		3	Szt.	20					

7.	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Grigsa - bez wielorazowego peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę, rozszerzało, rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym, na baloniku kontrolnym opis rozmiaru rurki oraz typu mankieta, odsysaniem znad mankieta i mandrynem	rozmiar 7,8,9	Szt.	30				
8.	Maska krtaniowa z mankietem typu Soft Seal o potwierdzonej badaniami niskiej przepuszczalności dla podtlenku azotu		Szt.	30				
9.	Przedłużacz 10 cm 22MM/15F		szt.	400				
					Razem			

* - dostarczyć wraz z ofertą

PAKIET nr 36

lp.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Wzierniki ginekologiczne sterylne	S,	Szt.	1 000					
2	Wzierniki ginekologiczne sterylne	M	Szt.	1 000					
3	Szpatułki drewniane a' 100szt.		Op.	150					
4	Pałeczki do wymazów – sterylne		Szt.	15					
5	Rozcinacz klamer do pepowinowych		Szt.	10					
6	Zaciskacze do pepowiny		Szt.	1 200					
7	Identyfikator dla noworodków		Szt.	2 400					
8	Identyfikator dla dorosłych		Szt.	6 000					
9	Maszynki do golenia pacjentów posiadające minimum 2 ostrza		Szt.	3 000					
10	Kieliszki do leków plastikowe		Szt.	2 500					
11	Worki kolostomijne nr 2, 3, 4 jednoczęściowe samoklejące	rozm. 25 mm, 38 mm, 50 mm	Szt.	250					
12	Ostonki na głowicę dopochwową		Szt.	2 000					
13	Ostonki na głowicę do laparoskopii, sterylna osłona na przewody o dł. 200 cm		Szt.	1 200					
14	Golarka medyczna ze specjalnie ukształtowaną rączką umieszczoną tuż nad ostrzem, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie grzebienia.		Szt.	900					
15	Szyny aluminiowe do unieruchomienia palców	2 cm x 50 cm	Szt.	200					
16	Staza automatyczna z rozłączalnym mechanizmem zwalniającym		Szt.	40					
17	Kaczki sanitarne		Szt.	50					
18	Baseny sanitarne		Szt.	40					
19	Worek do dobowej zbiórki moczu z zastawką antyrefluksyjną i kranikiem spustowym (niesterylny)	2000 ml.	Szt.	12 000					
20	Worek do wielodobowej zbiórki moczu z zastawką antyrefluksyjną, kranikiem spustowym, bezigłowym portem do pobierania próbek utrzymywany do 7 dni – sterylny	2 000 ml.	Szt.	500					
21	Woreczki do pobierania moczu dla dziewcząt i chłopców (próbki moczu)		Szt.	100					
22	Maska do podawania tlenu z regulowaną koncentracją tlenu, gumką oraz drenażu, dla dorosłych z drenem		Szt.	900					
23	Sonda Sengstaken	Ch 16,18,21	Szt.	5					

24	Ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, a'100szt CH 10, 10A, 11,15,20,22 23, 24 - numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu, na folii nadruk ostrza w skali 1-1		Op.	200					
25	Penseta jednorazowa z zatraskiem	140 mm.	Szt.	30					
26	Miski nerkowate średnie		szt.	40					
27	Pojemniki na mocz niesterylne	120 ml	szt.	2 000					
28	Pojemniki na mocz sterylne	120 ml	Szt.	4 000					
29	Pojemniki na kał		szt.	1 200					
30	Pojemniki dla chorego z dzióbkiem, pojniki		szt.	10					
31	Okulary ochronne dla dorosłych		szt.	10					
32	Okularki ochronne do fototerapii dla noworodków w rozmiarze S i L, wykonane z miękkiego materiału, posiadające hydrożelowe, hipoałergiczne fiksatory, uniemożliwiające zsuniecie się okularów oraz dodatkowo pas mocujący dopinany za pomocą rzepów o dł. 35 cm		szt.	100					
33	Ustnik plastikowy lub papierowy do badań spirometrycznych kompatybilny z aparatem spirometr typu PNEUMO 2000		szt.	100					
34	Utrwalacz cytologiczny	125 ml	szt.	5					
35	Łączniki do drenów typu "Y" 4x4x4		szt.	50					
36	Łączniki do drenów typu "Y" 7x7x7		szt.	10					
37	Kapilary (MC 0024) do gazometrii do aparatu typ. RAPID LAB		op.	12					
38	Szczoteczka do szorowania rąk 300 krotna sterylizacja		szt.	60					
39	Ustniki do nebulizatora Sidestream kątowe		Szt.	100					
40	Szkiełka podstawowe z matowym polem do opisu		op.	70					
41	Zaworki ssące do bronchofiberoskopu May 207		Szt.	10					
42	Zaworki biopsyjne do bronchofiberoskopu May 210		Szt.	300					
43	Pojemnik na płwociny sterylne o poj. Ok.. 75-120 ml		Szt.	4 000					
44	Probówka z korkiem sterylne poj. 10 ml. Okrągłodenna		Szt.	3 000					
45	Nebulizator do podawania leków Sdestream		Szt.	100					
46	Sterylnie szczoteczki umożliwiające jednoczesne pobieranie komórek gruczołowych z kanału szyjki macicy oraz komórek nabłonka płaskiego z szyjki i sfery transformacji. Wykonana z polietylenu z charakterystycznym układem "włosek" o odpowiednim kształcie (półokrągłe w przekroju), właściwej giętkości, zaokrąglone, bez ostrych wypustek. posiadający certyfikat CE oraz deklaracje zgodności. Produkt typu: "Cervekx Brusha"		Szt.	500					

47	Termometr elektroniczny z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym, wodoodpornym, z możliwością dezynfekcji przez zanurzenie		Szt.	200					
48	Worek silikonowy oddechowy, przezroczysty, wielorazowego użytku, do sterylizacji w autoklawie, poj. 2-2,5 litra		Szt.	2					
49	Aparat mechaniczny do mierzenia ciśnienia (gruszka, mankiet, manometr, słuchawki)		Szt.	30					
50	Ciśnieniomierz zegarowy z mankiem na rzepy dla dorosłych, model zintegrowany, gruszka (nie zawierająca lateksu) połączona z manometrem, liniowa skala z zakresem 0-300 mmHg, gradacją co 2mm o średnicy 64 mm, aneroid testowany do 600 mmHg, brak konieczności zerowania wskazówki, do wyboru 4 kolory: szary, niebieski, żółty i zielony, praktyczny zawór spustowy w postaci przycisku (obsługa dla osób prawo- i leworęcznych), maksymalny błąd pomiaru +/- 3mmHg, pakowany w winylowe etui.		Szt.	10					
51	Słuchawki lekarskie do mierzenia ciśnienia		Szt.	10					
52	Worek resuscytacyjny z uchwytem stabilizacyjnym na dłoń 100% silikon, w pełni rozbielalny do sterylizacji w autoklawie w temperaturze 134 stopni C		Szt.	3					
53	Worek do aparatu do znieczuleń, silikonowy, mankiet 22 mm, pojemność 2,3 litra do sterylizacji w autoklawie		Szt.	3					
54	Zestaw do pobierania wydzielin z drzewa oskrzelowego pojemność 25 ml końcówka schodkowa pasujące do wszystkich cewników		Szt.	100					
55	Zestaw do pobierania wydzielin z drzewa oskrzelowego pojemność 40 ml końcówka schodkowa pasujące do wszystkich cewników		Szt.	100					
56	Termometr wielofunkcyjny na podczerwień, zakres pomiarowy od 0 do 100°C, czas pomiaru 1-2 s, dokładność pomiaru +/-0,2°C(w zakresie 32-42°C), wskaźnik ciekłokrystaliczny z gradacją co 0,1°C, alarm dźwiękowy sygnalizujący zakończenie pomiaru, wyłączenie termometru i błąd pomiaru, pamięć min. 12-tu ostatnich pomiarów, automatyczny wyłącznik, zasilanie bateryjne (żywoćność baterii min. 1000 pomiarów), waga łącznie z baterią do 53 gramów, wskaźnik zużycia baterii.		Szt.	10					

57	Cewnik do podawania tlenu , opakowanie folia - papier dł. min 200 cm		Szt.	4000						
58	Dren tlenowy opakowanie folia- papier dł. min 200 xm		Szt.	400						
59	Elastyczna przezroczysta folia do naświetlania noworodków kompatybilna z urządzeniem typu Bilibed		Szt.	6						
60	Świetlówka dająca niebieskie światło do naświetlania noworodków kompatybilna z urządzeniem typu Bilibeg		Szt.	6						
Razem										

PAKIET nr 37

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego z cewnikiem z poliuretanu dł. 65 cm, rozrywalną kaniulą oraz workiem	Ch 10 , CH 15	szt.	20					
2	Zestaw do szynowania moczowodów techniką Seldingera, obie końcówki otwarte, cewnik z poliuretanu, przewodnica drucziana pokryta plastikiem	Ch 05-27,5 cm. Ch 06-27,5 cm. Ch 7,5 27,5 cm	szt.	150					
3	Cewnik po prostatektomii typu Dufour, dwudrożny, balon 50 ml.,	CH 18-24	szt.	50					
4	Cewnik po prostatektomii typu Dufour, trójdrożny, balon 50 ml.,	CH 18-24	szt.	50					
5	Cewnik moczowodowy z oliwką, mandryn metalowy, 6 oczek	Ch 3-8	szt.	10					
6	Cewnik moczowodowy z oliwką, mandryn metalowy, 2 oczka z Neoplexu	Ch 3-12	szt.	10					
7	Cewnik moczowodowy z otwartym końcem, mandryn metalowy, 6 oczek	Ch 3-12	szt.	300					
8	Zestaw do szynowania moczowodów obie końcówki otwarte, cewnik z poliuretanu z hydrożelem, radiocieniujący na całej długości, z systemem rozłączania popychacza po wyciągnięciu przewodnicy.	CH 4.8 - 26cm	szt.	10					
9	Zestaw do szynowania moczowodów obie końcówki otwarte, cewnik z poliuretanu z hydrożelem, radiocieniujący na całej długości, z systemem rozłączania popychacza po wyciągnięciu przewodnicy.	CH 4,0 - 26cm	szt.	10					
10	Igła biopsyjna do działa Pro-Mag 1.1	18 G / 20 cm 18 G / 25 cm 16 G / 20 cm	szt.	100					
11	Igła prosta wprowadzająca dwuczęściowa do nefrostomii	18G dł. 20cm	szt.	80					
12	Prowadnik do nefrostomii J .	0,038" dł. 80cm	szt.	60					

PAKIET NR 39

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonany z przezroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażony w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączania próżni, możliwość sterylizacji w temperaturach 121 st.C.	3000 ml.	Szt.	10					
2	Pojemnik wielorazowego użytku na wkłady workowe, wykonany z przezroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażony w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy schodkowy do przyłączania próżni, możliwość sterylizacji w temperaturach 121 st.C.	2000 ml.	Szt.	10					
3	Wkłady workowe jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą, kompatybilne z pojemnikami z poz. 1 i 2 uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący obrotowy schodkowy.	2000 ml.	Szt.	1800					
4	Wkłady workowe jednorazowego użytku z trwale dołączoną pokrywą, kompatybilne z pojemnikami z poz. 1 i 2 uszczelniane automatycznie po włączeniu ssania, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie tylko jeden króciec łączący obrotowy schodkowy.	3000 ml.	Szt.	1000					
5	Uniwersalny uchwyt mocujący do pojemników z poz. 1 i 2.		Szt.	20					
6	Klipsy tytanowe do zamykania naczyń krwionośnych w laparoskopii, w kształcie podkowy, przekrój poprzeczny w kształcie serca	M/L	Szt.	1800					
7	Igła do punkcji mostka z regulacją długości ostrza, rozmiar 15G x 45	15 G x 45	Szt.	50					

				Razem				
--	--	--	--	--------------	--	--	--	--

PAKIET nr 40

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1.	Papier EKG MIDICARD w kratkę	130 x 25	Szt.	60					
2.	Papier EKG Ascard B5 eco Mrgreen w kratkę	58 x 25	Szt.	450					
3.	Papier EKG Ascard 3 w kratkę	104 x 40	Szt.	100					
4.	Papier EKG Excell 103 w kratkę	120 x 30	Szt.	50					
5.	Papier EKG Ascard 4 w kratkę	112 x 25	Szt.	800					
6.	Papier EKG Hellige Mikrosmart w kratkę	90x90x360	Szt.	10					
7.	Papier KTG Oxford w kratkę	143x 150x300	Szt.	20					
8.	Papier do videoprintera K 61 B	110x21	Szt.	40					
9.	Papier do videoprintera Sony HG oryginalny	110x18	Szt.	20					
10.	Elektrody z włókny lub z pianki poliuretanowej dla dorosłych ze stałym żelem ze szczoteczką na osłonie umożliwiającą lepsze przygotowanie naskórka	55 mm	Szt.	35 000					
11.	Elektrody z włókny lub z pianki poliuretanowej do badań holterowskich z nacięciem na kabel	55 mm	Szt.	15 000					
12.	Elektrody z włókny lub z pianki poliuretanowej dziecięce	45 mm	Szt.	100					
13.	Elektrody kończynowe (łapki) kpl=4 elektrody		kpl	10					
14.	Elektrody Przysawkowe (pompka) metalowo-gumowa		Szt.	36					
15.	Elektroda powrotna jednorazowego użytku (jałowa) z kablem 2,7m (neutralna)		Szt.	500					
16.	Elektroda neutralna jednorazowa dzielona do aparatu ES 350 op. a'50 szt.	110 cm2	szt.	12					
17.	Żel do USG	0,5 l	Szt.	500					
18.	Żel do EKG	0,5 l.	Szt.	20					
19.	Pas gumowy piersiowy szeroki rozm. 10-11cm		szt.	5					
20.	Żel ścierny do przygotowania naskórka EVERY	250 g	Szt.	20					

21.	Pochłaniacz dwutlenku węgla z kolorowym indykátorem zużycia, pakowany w przenośnym kanistrze 5l/4,5 kg, o następujących parametrach: niskopylący (w formie cylindrycznych granulek redukujących tarcie podczas transportu), (potwierdzone klinicznie min. 80 godz. pracy zawartości kanistra 5l w typowych warunkach do momentu osiągnięcia 0,5 % zawartości CO2 w gazie wychodzących z maszyny), skład: wodorotlenek wapnia (powyżej 80% wagi) oraz wodorotlenek sodu (poniżej 4% wagi). Zdolność pochłaniania 140 l / 1 kg CO2	ok. 4,5 kg	Szt.	20					
22.	Test ureazowe do wykonania HELIKOBAKTER pylori		Szt.	1800					
23.	Papier KTG 112x90x150	112x90x50	Szt.	100					
24.	Papier do aparatu EKG MAC 1200 rozmiar 210x300x150		Szt.	6					
Razem									

PAKIET NR 41								
L.p.	Nazwa towaru	J.m.	Ilość	Cena jed.	Wart. netto	VAT %	Wart. brutto	Producent
1.	Jednorazowy włókninowy zestaw pościeli (trzyczęściowy) koloru zielonego. Skład zestawu: a) poszwa o wymiarach min. 200x160cm (+/- 50 cm.); b) poszewka o wymiarach min. 80x90 cm, c) prześcieradło o wymiarach min. 130x210cm	zest.	100					
2.	Wysokochłonny podkład higieniczny wykonany z włókniny celulozowej i folii PE o wym. min. 60x60cm/90cm	szt.	4000					
3.	Sterylnie obłożenie do zabiegu cystoskopii. Skład: a) serweta do cystoskopii o wymiarze min. 75x175cm posiadająca w części środkowej otwór na pręcie o wym. 5x7 cm, otwór otacza warstwa chłonna o wym. min. 35x45cm i gramatura warstwy chłonnej min. 88g/m2 ; bezlateksową osłonę na palec do badania per rectum o średnicy 3,5cm; b) osłony na kończyny wyposażone w taśmy lepne o wym. min.53x118cm - 2 szt.c) serweta o wym. min. 100x150cm jako przykrycie stolika instrumentalnego (owinięcie zestawu). Obłożenie wykonane z min. dwuwarstwowe chłonnego nieprzemakalnego laminatu, gramatura min. 63g/m2 nieprzemakalności min. 120cm H2O oraz wytrzymałością na rozerwanie min. 120 Kpa. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji	szt.	650					
4.	Fartuch endoskopowy, wykonany w części przedniej i rękawach z całkowicie nieprzemakalnego laminatu, w części tylnej z włókniny typu SMS, obszerny i szeroki, umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tylne poły całkowicie zabezpieczają plecy operatora. Rozmiar L. Pakowany pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt.	500					
5.	Jednorazowe nieprzemakalne pokrycie higieniczne w rolce o szerokości 60 cm, perforowane co 36 cm, długość rolki 50mb koloru niebieskiego. Gramatura warstwy papierowej min. 22g/m2	rolka	120					

6.	Jednorazowy fartuch higieniczny wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiącej barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem, posiadającym przedłużone poły do zakładania na plecach, nie toksyczny, nie pyłący, rozmiar XL, kolor zielony.	szt.	3000					
7.	Jednorazowy sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2. odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność) => 25 cm słupa wody oraz wytrzymałości na rozrywanie minimum 80 kPa Przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na troki łączone kartonikiem, zabezpieczający plecy operatora. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem. Pakowany indywidualnie z dwoma ręcznikami do osuszania rąk. Koloru niebieskiego. W rozmiarach : L, L, XL i XLL w zależności od zapotrzebowania. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	200					
8.	Jednorazowy uniwersalny fartuch wykonany z cienkiej i mocnej białej folii o grubości min. 0,028mm, odrywa z rolki. Przeznaczony do chirurgicznego mycia rąk.	szt.	12000					
9.	Sterylny fartuchy chirurgiczny wykonany w części przedniej i przedramiona z laminatu o gramaturze min. 40g/m2, w pozostałej części z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na troki łączone kartonikiem, zabezpieczający plecy operatora. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem. Pakowany indywidualnie z dwoma ręcznikami do osuszania rąk. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	100					
10.	Jednorazowe męskie ubranie chirurgiczne dwuczęściowe wykona z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2. koloru niebieskiego w rozmiarze XL. Bluza z przodu z kieszenią po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej i dodatkowo dwoma kieszeniami u dołu, przy szyi wykończenie typu owerlock. Spodnie wiązane w pasie trokami z tego samego materiału. Ubranie pakowane pojedynczo w worek z naklejką informująca o rozmiarze.	zest.	50					

11.	Jednorazowe damskie ubranie chirurgiczne jednoczęściowe, wykonane z włókniny antystatycznej, niepylącej i oddychającej typu SMS o gramaturze min. 35g/m ² do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego, koloru niebieski rozmiar L. W przedniej części wyposażone w kieszeń, przy szyi wykończenie typu "V".	zest.	30					
12.	Jednorazowy sterylny zestaw ochronny. Skład: a) fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej i przewiewnej włókniny typu SMS/SMMS o gramaturze min. 35g/m ² wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy, b) maska chirurgiczna trójwarstwowa pełnobarierowa z przezroczystą, nierosnącą, antyodblaskową osłoną na oczy, wykonana z włókniny PPSB trzy warstwy, warstwa twarzowa specjalnie wygładzona, nie powodująca uczuleń, bezwonna; c) czepek pielęgniarstwa z gumką, duży okrągły, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 15g/m ² ; d) pokrowce higieniczne na buty długie za kostki.	zest.	20					
13.	Maska chirurgiczna trójwarstwowa pełnobarierowa, wiązana na troki, specjalnie wygładzona od strony twarzy, wykonana z wysokiej jakości włókniny, nie powodujących podrażnień skóry. Pakowane po 50szt w kartoniki które gwarantują higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. Maska zgodna z normą PN EN 14683 - typ II	szt.	22000					
14.	Czepek chirurgiczny uniwersalny o kroju furażerki wykonanej w części bocznej z włókniny pochłaniającej pot, zaś w części górnej z włókniny perforowanej, ściągniętej z tyłu gumką. Sposób pakowania w kartoniki gwarantuje higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. kolor niebieski. Pakowane po 40szt w kartoniku.	szt.	2000					
15.	Okrągły czepek chirurgiczny na gumce, wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekką bezlankową gumką, pakowany w kartoniki w formie podajnika po 100szt. Kolor niebieski, rozmiar uniwersalny, gramatura min.16 g/m ²	szt.	15000					

16.	Jednorazowa serweta sterylna o wymiarach 50x60cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63 g/m ² , odporność na penetrację płynów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozzerwanie 120 kPa z chłoną warstwą zewnętrzną. Pakowana pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	100					
17	Sterylna jednorazowa serweta o wym. 50x60cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą lepna do obłożenia pola operacyjnego. Wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63g/m ² , odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozzerwanie 120 kPa. Pakowana pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt.	250					
18.	Sterylny pokrowiec na ramię C o wymiarach min. 100 x 220cm wykonany z mocnej, przezroczystej folii PE zakończony elastyczną gumką. Zestaw zawiera dodatkową gumkę do mocowania. Pakowany pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	300					

19.	<p>Jednorazowy sterylny zestaw przeznaczony do zabiegu artroskopii kolana. Skład zestawu: a) serweta o wymiarach 220x320 cm wykonana z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum min.63 g/m2, odpornością na penetrację pñów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem o średnicy 7 cm- wokół otworu warstwa wysokochłonna o wym. min. 60x75cmo minimalnej gramaturze 88g/m2 z możliwością do zamocowania drenu , dodatkowo serweta zintegrowana z workiem przechwytyjącym płyny o wymiarze 80x80cm z możliwością dwustronnego podłączenia drenu , który również posiada samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem średnicy min. 6 cm. ; b) osłona na kończynę o wym. 37x75 cm dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum min.63 g/m2, odpornością na penetrację pñów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa ; c) dwie taśmy lepne o wym. 9x49cm.; d) dwa ręczniki chłonne o wym. 30x40cm; e) osłona na artroskop o wym. 26x200cm złożona teleskopowo; f) przewód drenżowy o długości 100cm; g) owinięcie zestawu - w sertewtę o wym. 150x180cm która służy jako przykrycie stolika Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w</p>	szt.	200					
20.	<p>Jednorazowe sterylne obłożenie uniwersalne. Skład: a) serweta górna o wymiarach min. 200 x 290cm wykończona taśmą samoprzylepną, b) serweta dolna z taśmą lepnią o wymiarach 180 x 175cm, c) dwie serwety boczne o wymiarach 75 x 100 wyposażone w taśmę samoprzylepną, d) całość owinięta w serwetę 150 x 200cm, która służy jako pokrycie stolika instrumentalnego. Obłożenie wykonane z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum.63 g/m2, odpornością na penetrację pñów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa . Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej</p>	szt	150					

21.	<p>Sterylna jednorazowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego o wymiarach zewnętrznych min. 40x41cm, powierzchni lepnej min.40x35cm wysoka przepuszczalność dla pary wodnej gwarantuje bardzo dobre przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejeniu. Wykonana z folii poliuretanowej o max. grubości 0,025mm i parapszczepuszczalności min. 400g/m2/24h. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt	200					
22.	<p>Sterylny zestaw do zespożeń śródszpikowych DHS. Skład zestawu: a) serweta górna o wymiarach 240x290cm zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetryczne usytuowane otwory wypełnione folią chirurgiczną o wymiarach 15x45cm oraz grubości 25 mikronów i paroprzepuszczalności min. 400g/m2/24h, znajdujące się w części udowej. Dookoła otworów, dodatkowa warstwa wysokochłonna o wymiarze min. 75x200cm. Konstrukcja i złożenie serwety umożliwiające aseptyczną aplikację i całkowite zabezpieczenie w trakcie zabiegu z użyciem wyciągu; b) owinięcie obłożenia – serweta o wymiarach min. 150x200cm – jako przykrycie stolika instrumentalnego. Obłożenie wykonane z min. dwuwarstwowego laminatu, nieprzemakalnego o gramaturze min. 63g/m2, nieprzemakalności min. 120cm H2O oraz wytrzymałości na rozerwanie min. 120 Kpa. Zestaw ma posiadać na opakowaniu informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	20					
23.	<p>Sterylny jednorazowy pokrowiec na stół Mayo, koloru czerwonego, który po odwróceniu na lewą stronę posłuży jako wzmocniony worek na odpady medyczne, z wywinięciem umożliwiającym aseptyczne okrycie stolika. Wykonany z folii PE o grubości min. 0,05mm, warstwa chłonna wykonana z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60 g/m2, nieprzemakalności min. 100 H2O i wytrzymałości na rozciąganie min. 70 Kpa. Rozmiar osłony min. 80x145cm. Opakowanie ma zawierać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	50					

24.	<p>Jednorazowy sterylny zestaw do zabiegów przezcewkowych TUR. Skład zestawu: a) serweta o wym. 150x240 cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o wym. 5x7cm i bezlateksową osłonę na palec do badania per rectum - otwory otacza warstwa chłonna o wym. 40x35cm , serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i możliwością podłączenia drenu; b) przewód drenażowy 0,8x140cm; c) całość owinięta w serwetę 150 x 180cm, która służy jako pokrycie stolika instrumentalnego. Obłożenie wykonane z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum.63 g/m2, odpornością na penetrację pñów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa . Warstwa chłonna wokół otworów o gramaturze min. 88g/m2. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej</p>	szt.	50					
25.	<p>Jednorazowy sterylne zestaw do cięcia cesarskiego. Skład: a) serweta 180x300cm , w części centralnej serwety znajduje się otwór w kształcie trapezu o wymiarach 23x33x23cm, wypwniony folią chirurgiczną o gubości 23-28 mikronów i paraprzepuszczalności 400g/m2/24h, otwór ten okala worek przechwytyjący płyny z modelowanym brzegiem i wyposażony w zawór do podłączenia drenu. Obłożenie wykonane z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 63g/m2, nieprzemakalności min. 120cm H2O oraz wytrzymałości na rozerwanie min. 120 Kpa. b) serweta - owinięcie noworodka o wym. min.80x90cm; c) taśma lepna o wym. 9x49cm; d) 4 szt ręczników chłonnych o wym. 30x40cm; e) pokrowiec na stolik Mayo koloru czerwonego, który po odwróceniu na lewą stronę może służyć jako wzmocniony worek na odpady medyczne; z wywinięciem umożliwiającym aseptyczne okrycie stolika wykonany z folii PE o minimalnej grubości 0,05mm, warstwa chłonna wykonana z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60g/m2, nieprzemakalności min. 100cm H2O i wytrzymałości na rozerwanie min. 70Kpa. Rozmiar osłony min. 80 x 145cm; f) całość owinięta w serwetę o wym. 200x150cm, która służy jako nakrycie stolika instrumentalnego. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w</p>	szt.	50					

26.	Jednorazowa dwuczęściowa piżama dla pacjenta dla pacjenta, bluza + spodnie. Rozmiar L i XL	zest.	100					
27.	Jednorazowa serweta sterylna o wymiarach 100x150cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63 g/m ² , odporność na penetrację płynów (nieprzemekalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa z chłonną warstwą zewnętrzną. Pakowana pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	100					
28.	Jednorazowa serweta sterylna o wymiarach 150x210 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 61 g/m ² , wzmocnione nitkami podłużnymi, koloru niebieskiego	szt.	50					
29.	Prześcieradło higieniczne z włókniny typu SMS, koloru zielonego o gramat. 35g/m ² . W wymiarze 150x200cm	szt.	50					
30.	Sterylna torba do przechwytywania płynów z folią chirurgiczną z możliwością dwustronnego podłączenia drenu o wym. 100 x 80cm, obszar wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 38 x 32 cm, ze sztywnikiem do modelowania brzegów osłonięty gąbką. Opakowanie winno zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	20					
				Razem				

Zamawiający wymaga, aby oferenci przedstawili po 1 szt. oferowanego asortymentu dla każdej pozycji w celu jego weryfikacji. Próbką nie podlega zwrotowi. Dla wszystkich wyrobów sterylnych zamawiający wymaga : karta techniczna gotowego wyrobu po sterylizacji potwierdzająca zgodność z normą PN EN 13795-1-3 oraz i parametrami w SIWZ; ulotka informacyjna o produkcie; deklaracja zgodności.

PAKIET NR 42

L.p.	Nazwa towaru	j.m	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat%	Wartość brutto	Producent
1	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym z poliuretanu o grubość 20 mikronów z dodatkowym światłem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej rozmiary 7-10 co 1	szt	40					
2	Rurka intubacyjna do przewlekłej wentylacji z mankietem niskociśnieniowym z poliuretanu grubość 20 mikronów z dodatkowym portem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej rozmiary 7-9 co 0,5	szt	150					
3	Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych Ch 14,16 i tracheostomijnych Ch12, 14 z możliwością stosowania min. 48 h dokumenty producenta ,obrotowa zamykająca zastawka , możliwość wykonywania bronchoskopii w układzie zamkniętym.	szt	60					
4	Czujnik jednorazowy, sterylny, nie zawierający lateksu, samoprzylepny dla dorosłych powyżej 50 kg, na palec, (op. a 24 szt.) - sensor kompatybilny z technologią OxiMax, kalibrowany cyfrowo i analogowo	op.	30					
5	Cewnik Foley wykonany ze 100% silikonu z sondą temperatury	szt	120					
6	Filtr oddechowy mechaniczny, hydrofobowy (nie przepuszczający płynów) z wydzieloną warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, z harmonijkową membraną filtrującą, skuteczność nawilżania 32 mg H2O i skuteczności filtracji 99,9999, ultra wilgoci nie większa niż 6 mg H2O/l z portem do kapnografu, sterylny.	szt	1400					
7	Zestaw do tracheotomii wstecznej typu TLT w rozmiarach 6,5; 7,5; 8,5	szt.	40					
				Razem				

PAKIET NR 43

Lp.	Nazwa towaru	jm.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Cewnik centralny dwuświatłowy o rozmiarze 18.14Ga / 7F / 20cm i 14.14Ga / 8F / 16cm; w zestawie: prowadnica z podajnikiem, rozszerzadło tkankowe, igła wprowadzająca 6.35cm, strzykawka, mocowanie cewnika, koreczki z membraną silikonową.	szt.	140					
2	Cewnik centralny trójświatłowy powleczony dwuskładnikową powłoką abtybakteryjną o rozmiarze 18.18.16Ga / 7F / 20cm i 18.18.16Ga / 7F / 30cm; w zestawie: prowadnica z podajnikiem, rozszerzadło tkankowe, igła wprowadzająca 6.35cm, igła próbująca - tępa, strzykawka z otworem do wprowadzania prowadnicy i membraną hemostatyczną, mocowanie cewnika, koreczki z membraną silikonową.	szt.	100					
3	Cewnik centralny czteroświatłowy o rozmiarze 18.14.18.16Ga / 8.5F / 16cm i 18.14.18.16Ga / 8.5F / 20cm; w zestawie: prowadnica z podajnikiem, rozszerzadło tkankowe, igła wprowadzająca 6.35cm, strzykawka, mocowanie cewnika, koreczki z membraną silikonową.	szt.	130					
4	Cewnik centralny dwuświatłowy do hemodializy i hemofiltracji o rozmiarze 12.12Ga / 12F/ 16cm i 12.12Ga / 12F/ 20cm; w zestawie: prowadnica z podajnikiem, rozszerzadło tkankowe, igła wprowadzająca 6.35cm, strzykawka, mocowanie cewnika, koreczki.	szt.	60					
5	Cewnik centralny pięćświatłowy o rozmiarze 14.16.18.18.18Ga / 8.5F / 20cm; w zestawie: prowadnica z podajnikiem, rozszerzadło tkankowe, igła wprowadzająca 6.35cm, strzykawka, mocowanie cewnika, koreczki z membraną silikonową.	szt.	20					
6	Cewnik do tętnicy promieniowej i udowej zakładany metodąSeldingera, z zaciskiem szczelinowym w części proksymalnej, nasadka z oznaczeniem rozmiaru kaniuli zabezpieczona koreczkiem luer lock oraz skrzydełka mocujące. W zestawie igła wprowadzająca oraz prowadnica. Rozmiary cewnika : 18Ga - 12cm, 16cm, 23cm oraz 20Ga - 5cm, 12cm, 16cm	szt.	50					
				Razem				

PAKIET NR 44

Lp.	Nazwa produktu	J.m	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Układ oddechowy z rury rozciągliwej 22mm o długości 2.0m z workiem oddechowym 2 - 3L i gałęzią o długości 1.5m, w zestawie łącznik prosty 22/22M, układ zakończony łącznikiem obrotowym 22M/15F z portem Luer Lock, mikrobiologicznie czysty	szt	600					
2	Układ oddechowy 22mm do respiratora o długości 1.6m z 2 pułapkami wodnymi samouszczelniającymi się (brak spadku ciśnienia w układzie podczas odłączania skraplacza), gałęzie odłączalne do podłączenia nebulizatora lub MDI, na łączniku Y dwa porty o śr. 7.6mm, w zestawie kapturek na łączniku Y zabezpieczający układ, mikrobiologicznie czysty	szt.	360					
3	Nebulizator z rurką T - 22F/22M/15F i przewodem 1.8m do stosowania z układami oddechowymi 22mm, mikrobiologicznie czysty	szt.	10					
4	Filtr antybakteryjny do znieczulenia, czysty mikrobiologicznie lub sterylny bez wymiennika ciepła i wilgoci.	szt.	2000					
5	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, czysty mikrobiologicznie lub sterylny z przewodem O2	szt.	1000					
					Razem			

PAKIET NR 45

Lp.	Nazwa towaru	jm.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Linia z pojedynczym przetwornikiem do pomiaru ciśnienia tętniczego wyposażona w zamknięty system do pobierania próbek krwi z zastosowaniem strzykawki ciśnieniowej: linia o długości około 150 cm, komora, system do przepłukiwania 3 ml/h.	szt.	40					
2	Kaniule bezigłowe do poz. 1	szt.	800					
3	Linia z pojedynczym przetwornikiem do pomiaru ciśnienia żylnego i tętniczego	szt.	200					
4	Cewnik Swana Ganza do Termodylucji pokryty heparyną. Rozmiar cewnika 7,5F / 5 kanały / 110cm.	szt.	15					
5	Introduktor do zakładania cewnika Swana Ganza, kompatybilny rozmiarowo z cewnikiem 7,5F, wyposażony w mocowanie do nasadki oraz osłonkę do wprowadzania cewnika.	szt.	15					
				Razem				

1. Do przetworników w pozycji 1 i 3 Szpital posiada okablowanie i mocowanie firmy Hospira / ICU. **2.** Zamawiający wymaga przetworniki kompatybilnych z posiadanym osprzętem. **3.** Zamawiający dopuszcza również: w przypadku zaoferowania innych przetworników przez wykonawcę do dostarczenia nieodpłatnie na czas realizacji umowy: 18 sztuk przewodów elektrycznych - bezpinowych łączących przetwornik z monitorem Drager oraz 8 sztuk systemów mocujących płytki, 40 podwójnych płytek do mocowania przetwornika.

PAKIET NR 46

Lp.	Nazwa towaru-Aksesoria do pomiaru rzutu serca w technologii PICCO	jm.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Cewnik tętniczy PICCO standardowy do stosowania u dorosłych tętnica udowa, (średnica zewnętrzna 5F, długość użyteczna 20 cm) prowadnica wykonana z nitinolu, złącze luer wykonane z trogramidu,	szt.	60					
2	Zestaw monitorujący PICCO zawierający przetwornik do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi oraz obudowę czujnika temperatury	szt.	60					
				Razem				

PAKIET NR 38

Lp.	Nazwa produktu	J.m	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent
1	Elektroda czynna pętlowa, zagięta 24 /26 FR kompatybilne z elektroresektorem firmy Storz, jednorazowego użytku	szt.	20					
2	Elektroda czynna kulkowa 3mm, 24 /26 FR kompatybilne z elektroresektorem firmy Storz, jednorazowego użytku	szt.	20					
3	Elektroda czynna punktowa, 24 /26 FR kompatybilne z elektroresektorem firmy Storz, jednorazowego użytku	szt.	20					
4	Elektroda czynna pętlowa, podwójna 24 FR kompatybilne z elektroresektorem firmy Storz, jednorazowego użytku	szt.	20					
5	Elektroda czynna kulkowa 5mm, 24 FR kompatybilne z elektroresektorem firmy Storz, jednorazowego użytku	szt.	20					
6	Elektroda tnąca, bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 12 i 30°, petla okrągła o śr. 0,3 mm, do płaszczy klasycznych od 22 Fr. a z ciągłym przepływem od 25,5 Fr.	szt.	10					
7	Elektroda koagulująca bipolarna, wielorazowa, do optyk o śr. 4 mm i kącie patrzenia 12 i 30°, do płaszczy klasycznych od 22 Fr. a z ciągłym przepływem od 25,5 Fr.	szt.	10					
8	Zestaw do szynowania moczowodów w URS zawierający:Cewnik 4,7 CH, dł. 28 cm, popychacz 70 cm, prowadnicę, zacisk	szt.	20					
9	Zestaw do szynowania moczowodów z cewnikiem pojedynczo zagiętymŚrednica 7 mm ,8mm,9mm dł. 70cm, z jednej strony otwarty z drugiej zamknięty,zawierający łącznik do cewnika	szt.	20					
10	Zestaw do wewnętrznego szynowania moczowodów ze sterowalnym popychaczem zawierający: popychacz z funkcją zacisku z połączeniem do cewnika i plastikowym zamkiem, prowadnica z PTFE z wewnętrznym ruchomym elementem, cewnik podwójnie zagięty z plastikowym zamkiem Średnica 6,7,8 mm ,dł. całkowita 24-32 cm	szt.	10					

11	Zestaw do wewnętrznego szynowania moczowodów , oba konce otwarte stosowany do 365 dni, ze specjalną powłoką pozwalającą oddalić proces krystalizacji wewnątrz i na zewnątrz cewnika zawierający: poychacz, prowadnica z nitinolu z pokrywą HydroGlide, cewnik podwojnie zagięty miękący pod wpływem temperatury ciała do 50%. Średnica 4,7:6,7,8dł. całkowita 14-30 cm	szt.	10						
12	Koszyczki do usuwania złogów z moczowodu z odłączalną ergonomiczną rękojeścią z bocznym portem do podawania kontrastu, wykonany z nitinolu odpornego na odkształcenia i załamania śr. 2,5- liczba drutów 3 i 4: średnica 4- liczba drutów 4 i 5: średnica 4,6 - liczba drutów 4,6 , dł. 65,90,120 cm	szt.	20						
				Razem					