

(Pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1

Formularz asortmentowo - cenowy

Dostawy sprzętu specjalistycznego jednorazowego użytku, wyrobów medycznych dla Oddziału Intensywnej Terapii Dziecięcej, igły do biopsji mazu dla Oddziału Neurochirurgii oraz powtórka sprzętu pomocniczego i podstawowego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju (DZP/38/382-36/13)

Nr części	Nazwa towaru /opakowanie	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent i nazwa handlowa / Producent i nr katalogowy	Nazwa i nr dokumentu dopuszczenia do obrotu*
1	Dren do drenażu klatki piersiowej z troacarem, kontrast RTG, sterylny, opakowanie: folia lub folia-papier lub w plastikowym tubusie – rozmiar: Ch 12-14	szt.	20						
2	Dren do drenażu klatki piersiowej z troacarem, kontrast RTG, sterylny, opakowanie: folia lub folia-papier lub w plastikowym tubusie – rozmiar: Ch 16-36	szt.	100						
3	Dren do drenażu klatki piersiowej, opakowanie: folia lub folia-papier lub w plastikowym tubusie – rozmiar: Ch 24-36	szt.	15						
4	Zgłębnik żołądkowy o długości 1000 mm, sterylny – rozmiar: Ch 35	szt.	65						
5	Dren medyczny, lateksowy, długość min 70 cm – 80cm max, sterylny - rozmiar: ch10, ch12, ch14 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	100						
6	Zgłębnik żołądkowy z zatyczką o długość minimum 800 mm, maksimum 1250 mm, sterylny, - rozmiar: ch10, ch12, ch14, ch16, ch18, ch20 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	1700						
7	Zestaw do przeżroczystej endoskopowej gastrostomii (PEG) z przeźroczystym poliuretanowym zgłębnikiem o długości 76 cm, zakończony koszyczkiem z poliuretanu, zewnętrzny dysk podtrzymujący zabezpieczający utrzymanie zgłębnika, wolny od DEHP, usuwany za pomocą obturatora bez użycia endoskopu - rozmiar: ch14/76cm, ch16/76cm, ch20/76cm, (według potrzeb zamawiającego)	szt.	100						
8	Zgłębnik gastrostomijny, wykonany z miękkiego silikonu, do zakładania w czasie operacji, z portem do nadmuchiwania balonu i końcówką służącą do łączenia z zestawem do podaży diet, trójdrożna, pakowana z jałowym żelem poślizgowym, wolnym od DEHP - rozmiar: ch16/27cm, ch18/27cm, ch20/27cm, ch22/27cm, ch24/27cm (według potrzeb zamawiającego)	szt.	60						

9	Zestaw do przeszkronej gastrostomii docelowej, niskoprofilowy, dla chorych z zagojona stomia, balonowy system mocujacy i rurka wykonana ze 100% silikonu z silikonowym zaworem antyrefluksowym, balonem, w zestawie: rurka niskoprofilowa z bocznym portem Luer, rurka do zywienia bolusowego z zaciskiem, rurka do zywienia ciaglego z zaciskiem, strzykawka 12 ml, strzykawka 60 ml, 4 gaziki 10 x 10 cm, sterylne	szt.	25					
10	Zestaw do przeszkronej gastrostomii docelowej, niskoprofilowy, dla chorych z zagojona stomia, koszyczkowy system mocujacy i rurka wykonana z poliuretanu sterylna	szt.	5					
11	Zestaw do zywienia grawitacyjnego, dla doroslych, z wyskalowanym workiem z dodatkowa kieszenia na lod, szerokim wlewem od gory, z duza zatyczka - korkiem, komora kroplowa, dren z zaciskiem rolkowym zakonczony lacznikiem schodkowym z przykrywa, z dolaczona samoprzylepna etykieta identyfikacyjna, wolny od DEHP - worek o pojemnosci min. 1 000 ml, max. 1 500 ml	szt.	250					
12	Przyrzad do pomiaru stomii	szt.	5					
13	Zglebnik do zywienia dojelitowego, poliuretanowy, z linia kontrastujaca w promieniach RTG, z przewodnica umozliwiajaca zalozenie zglebnika, mozliwosc utrzymania do 6 tygodni, wolny od DEHP - rozmiar: ch10/130cm, ch12/110cm (wedlug potrzeb zamawiajacego)	szt.	310					
14	Zestaw do zywienia dojelitowego, do opakowan miakkich typu pack, kompatybilny z pompa Flocare 800, z filtrem powietrza i komora kroplowa z 4 - stopniowa koncowka sluzaca do laczenia ze zglebnikiem, wolnym od DEHP	szt.	600					
15	Zestaw do zywienia dojelitowego, do butelek, kompatybilny z pompa Flocare 800, z filtrem powietrza i komora kroplowa z 4 - stopniowa koncowka sluzaca do laczenia ze zglebnikiem, wolnym od DEHP	szt.	500					
16	Strzykawka Enteralna 60ml z koncowka typu ENLock przeznaczona tylko do obslugi zywienia droga przewodu pokarmowego, Produkt z systemem zlacza ENLock niezgodnym ze zlaczem typu Luer. Strzykawka jest przeznaczona do jedorazowego uzytku w celach zywienia enteralnego dla jednego pacjenta.	szt.	50					
17	Zestaw do zywienia dojelitowego, z koncowka typu ENLock suzy do polaczenia worka z dieta (opakowanie miakkie typu Pack) ze zglebnikiem. Umozliwia zywienie pacjenta metoda ciaglego wlewu za pomoca pompy Flocare® Infinity TM	szt.	400					
18	Zglebnik gastrostomijny wykonany z miakkiego silikonu o dlugosci 23 cm z linia kontrastujaca w promieniach RTG z nadrukowana centymetrowa podzialka. Silikonowa plytka zewnetrzna umozliwia umocowanie zglebnika do powlok brzusznych. Silikonowy wewnetrzny balon mocujacy. Koniec blizszy posiadajacy dwa wejścia: do podawania diety i do napewienia balonu mocujacego. Wolny od DEHP. Sterylny, pakowany pojedynczo. - rozmiar: ch10/23cm, ch14/23cm, ch16/23cm, ch18/23cm, ch20/23cm (wedlug potrzeb zamawiajacego)	szt.	60					

19	Zgłębnik gastrostomijny zakładany pod kontrolą endoskopu. Wykonany z miękkiego i przezroczystego poliuretanu z linią kontrastującą w promieniach RTG o długości 40 cm z nadrukowanym rozmiarem. Zawiera także silikonową płytkę wewnętrzną oraz silikonową płytkę zewnętrzną umożliwiającą umocowanie zgłębnika do powłok brzusznych.. Posiada zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika. Wolny od DEHP. Sterylny, pakowany pojedynczo. - rozmiar: ch10/40cm, ch14/40cm, ch18/40cm (według potrzeb zamawiającego)	szt.	50					
20	Worek do dobowej zbiórki moczu dla dorosłych z zastawką antyrefluksyjną, zapobiegającą cofaniu się moczu oraz drenem nieulegającym zaginaniu, z zatyczką, spustowy, posiadający malejącą skalę, tylna ścianka w kolorze białym przednia przezroczysta lub przezroczystym umożliwiającą lepsze odczytywanie skali, sterylne, pojemność 2 000 ml	szt.	9500					
21	Worek do dobowej zbiórki moczu dla dorosłych w systemie zamkniętym z zastawką antyrefluksyjną lub zastawką antyzwrotną, zapobiegającą cofaniu się moczu, komorą kroplową, bezigłowy port do pobierania próbek, zawór spustowy typu Cross-Valve podwieszany, 1 lub 2 filtry hydrofobowe, wieszak, dren 110 cm z klamrą, pojemność 2000 ml, podziałka od 25ml.	szt.	250					
22	Wieszak do worków na mocz – plastikowy do worków o pojemności od 1500ml do 2000ml, do okrągłych i kwadratowych ram łóżka pacjenta	szt.	250					
23	Zestaw do punkcji jamy opłucnej, sterylne: - trio igieł 80 mm 14 G, 16 G, 18 lub 19 G - worek o pojemności 2000 ml z zastawką przeciwwrotną, - dreny łączące (pomiędzy workiem, a kranikiem trójdrożnym oraz pomiędzy kranikiem i igłą), - szczelny kranik trójdrożny, - strzykawka do aspiracji (50-60 m)	szt.	210					
24	Maski do podawania tlenu dla dorosłych z drenem	szt.	3500					
25	Maski do podawania tlenu dla dzieci z drenem	szt.	120					
26	Dren przedłużający do tlenu – rozmiar: 2,10 – 3 m	szt.	875					
27	Szkiełka podstawowe do badań mikroskopowych z matowym polem do opisu - 76 x 26 mm grubość 1 mm	op.	10					
28	Szkiełka podstawowe do badań mikroskopowych bez pola opisu - 76 x 26 mm grubość 1 mm	op.	10					
29	Szkiełka nakrywkowe do badań mikroskopowych - 24 x 24 mm	op.	10					
30	Łącznik do drenów, niesterylne, średnica wew. 9 mm, a zew. min. 10 mm max. 14 mm	szt.	300					
31	Zatyczki do cewników, sterylne, schodkowe	szt.	1090					
32	Utrwalacz do badań cytologicznych Cytofix	szt.	20					
33	Łącznik do drenażu typu Y, o średnicy 7, 9, 11,13, 16, 18mm według potrzeb zamawiającego, sterylne, pakowane podwójnie folia/folia-papier z opisem rozmiaru na opakowaniu	szt.	100					
34	Worki ileostomijne samoprzylepne do przycięcia	szt.	370					
35	Worki kolostomijne samoprzylepne do przycięcia	szt.	370					

36	Worki urostomijne jednoczęściowe samoprzylepne do przycięcia	szt.	200					
37	Worki kolostomijne, ileostomijne i urostomijne pediatryczne do płytek pediatrycznych max. do 32mm.	szt.	100					
38	Płytki pediatryczne z fizelinowym kołnierzem max. do 32mm. kompatybilna z workami z pozycji 37	szt.	50					
39	Cewnik do bezurazowego odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi, prostopadłe ścięcie, matowa powierzchnia cewnika, sterylne o długości 40cm, rozmiar Ch 05	szt.	500					
40	Cewnik do bezurazowego odsysania górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi, prostopadłe ścięcie, matowa powierzchnia cewnika tzn. zmrożona, z barwnym i numerycznym oznaczeniem rozmiaru na cewniku, sterylne, - rozmiar: ch04, ch06, ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	45300					
41	Dren typu Ulmaer lub Redona do drenażu ran o zmiennej średnicy oczek długość od 50 cm do 70 cm, perforacja na odcinku 14 cm, nitka radiacyjna, sterylne - rozmiar: ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	2620					
42	Pojemnik do odsysania ran, butelka płaska, sterylne, 400 ml (+/- 50 ml)	szt.	100					
43	Pojemnik do odsysania ran, butelka płaska, sterylne, 200 ml (+/- 50 ml)	szt.	2840					
44	Cewnik do podawania tlenu przez nos, tzw. Wąsy tlenowe dla dorosłych o kształcie stożka powodujące rozproszenie tlenu podczas tlenoterapii zmniejszając traumatyzację śluzówki, z drenem o długości 210 cm, czyste biologicznie.	szt.	1800					
45	Dren łączący do przerywanego odsysania wydzieliny z dróg oddechowych o średnicy wewnętrznej 6 mm, długości 210 cm (+- 10 cm). Końcówka męska i żeńska	szt.	1050					
46	Worki ekstrakcyjne wykonane z poliuretanu, który charakteryzuje się znaczną odpornością na rozerwanie oraz nie posiada porowatej struktury, która mogłaby stanowić nieuszczelną barierę: objętość worka – min. 215 mm – max. 225 ml. Worek musi posiadać nitkę zaciskową. Średnica ramienia worka 10 mm. Szerokość 11 cm (+/- 2 cm) długość 15 cm (+/- 2 cm)	szt.	90					
47	Pojemnik do systemu ssącego, wielorazowy, ze skalą do precyzyjnego odmierzenia zapelnienia co 100 ml, o wysokości min. 19 cm max 26,5 cm oraz min. 31 cm max 38 cm i średnicy min. 12 cm max 14,5 cm, posiadający króciec schodkowy obrotowy do podłączenia do źródła próżni na stałe, możliwość sterylizacji w autoklawie parowym w temperaturze 121°C - 1 000 ml	szt.	45					
48	Pojemnik do systemu ssącego, wielorazowy, ze skalą do precyzyjnego odmierzenia zapelnienia co 100 ml, o wysokości min. 19 cm max 26,5 cm oraz min. 31 cm max 38 cm i średnicy min. 12 cm max 14,5 cm, posiadający króciec schodkowy obrotowy do podłączenia do źródła próżni na stałe, możliwość sterylizacji w autoklawie parowym w temperaturze 121°C - 2 000 ml	szt.	45					

49	Pojemnik do systemu ssącego, wielorazowy, ze skalą do precyzyjnego odmierzenia zapewnienia co 100 ml, o wysokości min. 19 cm max 26,5 cm oraz min. 31 cm max 38 cm i średnicy min. 12 cm max 14,5 cm, posiadający króciec schodkowy obrotowy do podłączenia do źródła próżni na stałe, możliwość sterylizacji w autoklawie parowym w temperaturze 121°C - 3 000 ml	szt.	2					
50	Uchwyt drewniany montowany na szynę Modura	szt.	48					
51	Uchwyt mocowany do łózka lub szerokiej szyny (nierdzewny), kompatybilny z wyżej wymienionymi pojemnikami	szt.	27					
52	Jednorazowe wkłady workowe (do wyżej wymienionych wielorazowych pojemników), z wtopioną pokrywą zawierającą filtr i zastawkę odcinającą zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, uszczelnienie automatyczne po włączeniu ssania (bez konieczności wciskania wkładu w kanister), szeroki otwór do wsypywania proszku żelującego (min. 26 mm), możliwość podłączenia w tandem - rozmiar: 1 000ml, 2 000ml, 3 000ml (według potrzeb zamawiającego)	szt.	3000					
53	Dren balonowy, średnica wewnętrzna 6 mm, długość 50 m, wykonany z przezroczystego PCV, poszerzenia przekroju w odstępach co 90 mm, pakowany w kartonie z łatwym górnym dostępem do drewna, niesterylizowany	szt. (zwój)	27					
54	Kanka Yankauer półsztywna o średnicy 12 Fr i długości min 17 cm max. 26 cm, bez kontroli ssania z otworami bocznymi, opakowanie podwójne, zapewniające sterylność, wewnątrz worek foliowy, zewnątrz folia - papier, sterylizowana - 12 Fr	szt.	250					
55	Kanka Yankauer półsztywna o średnicy 18 Fr i długości min. 23,5 cm max 26 cm, opakowanie podwójne, zapewniające sterylność, wewnątrz worek foliowy, zewnątrz folia - papier, sterylizowana - 18 Fr	szt.	670					
56	Kanka Yankauer półsztywna o średnicy wewnętrznej 7,3 mm, 22 Fr i długości min. 23,5 cm max 26 cm, klasyczna, opakowanie podwójne, zapewniające sterylność, wewnątrz worek foliowy, zewnątrz folia - papier, sterylizowana - 22 Fr	szt.	2160					
57	Kanka Yankauer półsztywna lub sztywna z kulistą końcówką Ch 22-24, długości min 25 cm max. 26 cm bez kontroli ssania. Łączenie umożliwiające podłączenie drenu o różnej średnicy.	szt.	100					
58	Końcówka typu Poole, dwukanałowa z otworami upowietrzającymi, umożliwiające odsysanie masywne. Opakowanie podwójne, zapewniające sterylność, wewnątrz worek foliowy, z zewnątrz folia - papier, sterylizowana	szt.	180					
59	Dren łączący, przezroczysty, dł. 3 m, średnica we. 7 mm, z dwoma rozszerzonymi końcówkami, sterylizowany, opakowanie podwójne: wew. Koperka foliowa, zew. Op. Folia-papier, sterylizowany	szt.	2272					
60	Zaczep do mocowania na szynę Modura	szt.	22					
61	Zawór odcinający umożliwiające szybkie odcięcie próżni	szt.	28					
62	Proszek żelujący do ssaków próżniowych, pakowany w pojedyncze saszetki (objętość saszetki umożliwia zwiążanie treści odsysanej jednego worka próżniowego o pojemności minimum 2 litry)	gram	80000					

63	Cewnik urologiczny Couvelaire wykonany z elastycznego PCV, długość 400 mm - rozmiar: ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	600					
64	Zgłębnik do karmienia długość min 40 cm max 50 cm, znakowany kolorystycznie, wskaźniki głębokości - rozmiar: Fr 3,5, Fr 4, Fr 5, Fr 6, Fr 7, Fr 8, Fr 10 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	3760					
65	Cewnik Foley`a dwudrożny dla chorych po prostatektomii radykalnej, wykonany ze 100% silikonu oraz warstwy hydrożelu zawierającej jony srebra oraz plastikową zastawkę balonu typu Luer, sterylny, opakowanie podwójne folia/folia. - rozmiar: Ch 22, Ch 24 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	20					
66	Marker chirurgiczny zawierający nietoksyczny, niepalący, niedrażniący fiolet gencjany, dostępny z cienką lub podwójną końcówką, z wyskalowaną nasadką do pomiaru pola operacji, sterylny	szt.	3					
67	Zestaw do punkcji diagnostycznej Lavage`a	szt.	5					
68	Dren Penrose`a, wykonany z silikonu, nieprzeźroczysty, nieprzepuszczalny dla promieni RTG, sterylny, pakowany pojedynczo lub wykonany z białego silikonu, kontrastujący z RTG na całej swojej długości - rozmiar: 20mm-22mm/30-40cm, 25mm/30-40cm (według potrzeb zamawiającego)	szt.	50					
69	Sonda Sengstakena, sterylna	szt.	30					
70	Zestaw do drenażu klatki piersiowej trójkomorowy suchy dla dorosłych. Komora zastawki wodnej, suchy regulator siły ssania – pokrętko do regulacji siły ssania do 40 mmH <sub>2</sub> O, wizualny wskaźnik ssania. Pojemność komory zbiorczej min. 2300ml z czytelną skalą ułatwiającą obserwacji ilości drenowanej treści, zastawka antyrefluksowa i wskaźnik zbyt wysokiego ciśnienia ujemnego, antyżłamaniowe zabezpieczenie drenu połączenia z pacjentem, igłowe porty samouszczelniające. Sterylny, opakowanie podwójne	szt.	25					
71	Zestaw do drenażu klatki piersiowej, jednorazowy, trzykomorowy (wydzielona komora zastawki podwodnej, wodna komora siły ssania; komora zbiorcza); komora zbiorcza, trzyczęściowa, pojemność 2,3 l; skala pediatryczna od 0 do 10 ml co 1 ml; system antyrefluksowy w komorze zastawki podwodnej; automatyczny zawór uwalniający nadmiar ciśnienia dodatniego; antyżłamaniowe zabezpieczenie samouszczelniającego się drenu umożliwiającego pobranie próbki poprzez wkłucie igły w dren, łącznik schodkowy do podłączenia cewników; z integralnymi wieszakami i zdejmowaną podstawką; sterylny, opakowanie podwójne	szt.	95					
72	Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej zawierający: - bezpieczną igłę umieszczoną w kanale igły, - kolorowy (zielono czerwony ) wskaźnik bezpieczeństwa w złączu igły - jednokierunkowy zawór wentylowy w złączu igły, - bezpieczny cewnik z zaworem kulowym z ręczną blokadą w złączu cewnika. W zestawie znajduje się: bezpieczna igła, dren do nakłuć klatki piersiowej – rozmiar Ch 8, strzykawka 50 ml Monojet luer lock i worek do drenażu o pojemności 2 000 ml	szt.	30					

73	Przyrząd do drenażu jamy bębenkowej ucha środkowego typ II - 1,15 mm	szt.	125					
74	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej Typ I	szt.	80					
75	Proteza do wszczepów wewnątrzrusznych (proteza strzemiączka) z politetrafluoetylenu PTFE, typ I	szt.	10					
76	Cewnik Foley`a dwudrożny z końcówką Tiemann Robusta, sterylny, pakowany podwójnie folia/folia-papier - rozmiar: ch18, ch20, ch22 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	30					
77	Cewnik Foley`a dwudrożny 100% silikonowy z kontrastem RTG, sterylny, pakowany podwójnie folia/folia-papier - rozmiar: ch18, ch20, ch22 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	30					
78	Cewnik urologiczny Tiemann min. 36 cm max. 40 cm, atraumatyczne zakończenie, z barwnym i numerycznym oznaczeniem rozmiaru na cewniku lub bez numerycznego oznaczenia na cewniku, sterylny, opakowanie folia - papier - rozmiar: ch06, ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18, ch20, ch22, (według potrzeb zamawiającego)	szt.	890					
79	Cewnik urologiczny Nelaton 40 cm, atraumatyczne zakończenie, z barwnym i numerycznym oznaczeniem rozmiaru na cewniku lub bez numerycznego oznaczenia na cewniku, sterylny, opakowanie folia-papier - rozmiar: ch06, ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18, ch20, (według potrzeb zamawiającego)	szt.	2170					
80	Dren Kehra wykonany z lateksu rozmiar od 500 do 700 x 160, sterylny - rozmiar: ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18, ch22, ch24, (według potrzeb zamawiającego)	szt.	17					
81	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu lub z kauczuku naturalnego, min 4 otwory boczne, długości min. 35 cm, sterylizowany radiacyjnie, sterylny - rozmiar: ch22, ch24, ch26 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	350					
82	Cewnik Foley`a pooperacyjny zakończenie typu DUFOR trójdrożny, wykonany ze 100% silikonu, pojemność balonu 30-50 ml, sterylny, pakowany podwójnie folia/folia-papier - rozmiar: ch18, ch20, ch22, ch24 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	100					
83	Cewnik Foley`a dwudrożny wykonany z lateksu obustronnie silikonowany pediatryczny z przewodnicą plastikową, sterylny, opakowanie podwójne folia/folia-papier - rozmiar: ch06, ch08, ch10 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	390					
84	Cewnik Foley`a dwudrożny wykonany z lateksu obustronnie silikonowany, posiadający min. 4 otwory drenujące zwiększające efektywność drenażu, sterylny, opakowanie podwójne folia/folia-papier - rozmiar: ch08, ch10, ch14, ch16, ch18, ch20, ch22, ch24, (według potrzeb zamawiającego)	szt.	8819					
85	Cewniki zewnętrzne dla mężczyzn Medium 29mm Latex Free ultraflex, przezroczyste, hypoalergiczne, 100% silikonowy od środka pokryty warstwą kleju zabezpieczający przed spadaniem i przeciekaniem, pasujący do każdego worka do zbiórki moczu	szt.	300					

86	Port z tworzywa z komorą tytanową - podskórny port do podawania leków z komorą tytanową, płaską membraną i cewnikiem poliuretanowym, zestaw wprowadzający pakowany oddzielnie, port wysoko profilowy o wysokości 12,1 -14,2 mm - średnica wew. większa lub równa 1,3 średnica zew. mniejsza lub równa 2,5 mm	szt.	45					
87	Port naczyniowy do chemioterapii: wkład tytanowy (rezerwar) na leki i akces igły, cewnik wykonany z poliuretanu lub silikonu, z możliwością docięcia na żadaną długość, długość cewnika minimum 65 cm, samozamykające silikonowe poszycie portu umożliwiające minimum 2000 nakłuć, minimum 3 otwory pozwalające na pewne i wygodne zamocowanie portu, opakowanie pojedyncze, sterylne, dostarczana wraz z zestawem wprowadzającym – prowadnica w zestawie typu „U”, wymagana średnica wewnętrzna cewnika minimum 1,1 mm, łączenie portu tytanowe, skala co min. 10 cm, port niskoprofilowy o wysokości 10,5 mm (+/- 3 mm).	szt.	25					
88	Zestaw wprowadzający - pakowany oddzielnie do kaniulacji centralnego naczynia żylnego zawierający igłę rozrywalną, igłę do nakłucia żylnego, prowadnicę Seldingera, strzykawkę 10 ml, jałowy, rozmiar min. 8,0 Fr max. 9,0 Fr	szt.	90					
89	Igły proste do podawania leków do portu o unikatowym łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany – rozmiar 22 G x min. 25 mm max. 38 mm	szt.	60					
90	Igły zakrzywione pod kątem 90° do podawania leków do portu o unikatowym łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany – rozmiar 20 G x min. 20 mm max. 25 mm	szt.	10					
91	Igły zakrzywione pod kątem 90° do podawania leków do portu o unikatowym łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany – rozmiar 20 G x min. 35 mm max. 37 mm	szt.	20					
92	Igły zakrzywione pod kątem 90° do podawania leków do portu o unikatowym łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany – rozmiar 22 G x min. 35 mm max. 37 mm	szt.	10					
93	Port ceramiczny (Intraport II Keramik) - podskórny port do podawania leków dożylnie z komorą ceramiczną z cewnikiem, cewnik z oznakowaną długością, jałowy, jednorazowego użytku: - z cewnikiem silikonowym - z cewnikiem poliuretanowym	szt.	20					
94	Igły do portów naczyniowych o unikatowym, łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany z dołączonym cewnikiem umożliwiającym podaż leków oraz plastrem mocującym zintegrowanym z igłą – rozmiar 20 G x 17 mm	szt.	25					
95	Igły do portów naczyniowych o unikatowym, łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany z dołączonym cewnikiem umożliwiającym podaż leków oraz plastrem mocującym zintegrowanym z igłą – rozmiar 20 G x min. 25 mm max. 30 mm	szt.	10					
96	Igły do portów naczyniowych o unikatowym, łyżeczkowym ostrzu, nieuszkodzającym silikonowej membrany z dołączonym cewnikiem umożliwiającym podaż leków oraz plastrem mocującym zintegrowanym z igłą – rozmiar 22 G x 17 mm	szt.	25					
97	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych (hemofiltr z liniami do aparatu Prismaflex – Gambro) – rozmiar ST 150	szt.	45					



98	Zestaw do plazmaferezy (plasmafiltr z liniami do aparatu Prismaflex – Gambro) TPE 2000	szt.	30					
99	Linia Ca do podawania wapnia w trakcie terapii nerkozastępczej na aparacie Prismaflex – Gambro z zastosowaniem regionalnej antykoagulacji cytrynianowej hemofiltera	szt.	10					
100	Cewnik do hemofiltracji high flow z powłoką bizmutową - rozmiar: Fr 13 dł. 20 cm; Fr 13 dł. 25 cm. (według potrzeb zamawiającego)	szt.	35					
101	Worek na płyn odprowadzony 9000 ml	szt.	40					
102	Dren brzuszny wykonany z 100% silikonu, o długość minimum 40 cm maksimum 60 cm, sterylne: - rozmiar: ch18, ch20, ch24, min ch27 - max 28, min ch32 – max 33, min ch33 – max 34, ch35 (według potrzeb zamawiającego)	szt.	800					
103	Introduktor – rozmiar 5 F	szt.	100					
104	Introduktor – rozmiar 6 F	szt.	100					
105	Igła prosta – rozmiar 18G x 70	szt.	50					
106	Cewniki do angiografii mózgowej – rozmiar długość 100 cm – 110 cm	szt.	50					
107	Cewniki do naczyń trzewnych	szt.	50					
108	Cewniki do angiografii kończynowej pigtail – długość 70 cm	szt.	100					
109	Cewniki do angiografii kończynowej pigtail – długość 110 cm	szt.	50					
110	Prowadnik „J” pokryty teflonem 0.35 – długość 150 cm	szt.	150					
111	Prowadnik z powłoką hydrofilną grubości 0,35”, długości 150cm z końcówką ANGLE	szt.	4					
112	Prowadnik prosty – długość 150 cm	szt.	100					
113	Łącznik Y obrotowy z zastawką	szt.	100					
114	Rampa trójdrożna	szt.	100					
115	Test ureazowy suchy	szt.	400					
116	Test ureazowy mokry	szt.	400					
117	Pętla do migdałków, wykonane z drutu ze stali nierdzewnej, o średnicy 4 mm w kształcie gruszki	szt.	150					
118	Jednorazowa, sterylna, laserowo docięta taśma do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, wykonana z polipropylenu monofilamentowego o parametrach: długość min 45 cm max. 50 cm, grubość min. 0,48 mm, gramatura min. 82 g/m <sup>2</sup> , szerokość 1,1 cm **, wielkość porów min 0,6 max 0,8 mm, grubość nici w splocie 0,15mm.**  **Wykonawca użyje na czas trwania umowy narzędzi wielokrotnego użytku do implantacji taśmy: - jedną igłę do metody przezzasłonowej, - jedną igłę do metody załonowej, - jedną igłę do metody przezpochwowej.	szt.	40					

119	<p>Szczoteczka do wymazów cytologicznych typu Cervex Brush, sterylna, pakowana pojedynczo, umożliwiająca jednoczesne pobranie komórek gruczołowych z kanału szyjki macicy oraz komórek nabłonka płaskiego z szyjki i strefy transformacji. Szczoteczka posiadająca charakterystyczny wachlarzykowaty układ włosków o odpowiednim kształcie (półokrągła w przekroju), właściwej giętkości, zaokrąglone, bez ostrych wypustek, z widocznymi odstępami pomiędzy rzędami. Ilość rzędów na długość „wachlarzyka”: 15 sztuk. Długość „wachlarzyka” u podstawy: min. 1,5 cm max. 2 cm. Długość całkowita szczoteczki: 19,5 cm**</p> <p>**Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty potwierdzenia, że szczoteczki posiadają badania kliniczne i rekomendacje instytucji i towarzystw specjalistycznych</p>	szt.	800					
120	<p>Kanka doodbytnicza (cewnik rektalny) z atraumatycznym zakończeniem, długość min. 36 cm max.40 cm, sterylna lub z zamkniętym końcem i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi oraz kolorowym konektorem oznaczającym kod średnicy ceownika - rozmiar: ch20, ch30, ch32, ch35 (według potrzeb zamawiającego)</p>	szt.	200					
121	<p>Rurka rektoskopowa z obturatorem, jednorazowego użytku, bez ryzyka zakażenia krzyżowego, moduł wykonany z termoplastiku przyjaznego pacjentowi, zbudowana z materiału przewodzącego światło. Wejście światła jest w części zamkowej, łączącej rurkę z wziernikiem optycznym i ze źródłem światła, wyjście światła jest przy dystalnym końcu rurki (zaokrąglona), co umożliwia jasne, jednolite oświetlenie badanego docinka jelita i zmniejsza odbłaski. Skala długości na rurce – rozmiar 250 x 20mm</p>	szt.	300					
122	<p>Rurka anoskopowa z obturatorem, jednorazowego użytku, bez ryzyka zakażenia krzyżowego, moduł wykonany z termoplastiku przyjaznego pacjentowi, zbudowana z materiału przewodzącego światło. Wejście światła jest w części zamkowej, łączącej rurkę z wziernikiem optycznym i ze źródłem światła, wyjście światła jest przy dystalnym końcu rurki (zaokrąglona), co umożliwia jasne, jednolite oświetlenie badanego docinka jelita i zmniejsza odbłaski. Skala długości na rurce – rozmiar 85 x 20mm</p>	szt.	150					
123	<p>Paski testowe do glukometru typu Accu-Chek Active**</p> <p>** W razie zaproponowania pasków testowych do glukometru innego niż ACCU-CHEK Active, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia nieodpłatnie (w formie użyczenia lub innej) na czas obowiązywania umowy: - glukometrów odpowiadających technicznie do zaproponowanych pasków testowych w ilości 35 sztuk, - materiałów eksploatacyjnych (baterie) w ilości niezbędnej do zapewnienia nieprzerwanej pracy glukometrów.</p> <p>Wykonawca zobowiązany będzie również do nieodpłatnej wymiany zużytych (zepsutych) glukometrów</p>	szt.	15000					
124	<p>Paski testowe do glukometru typu Accu-Chek Performa</p>	szt.	1200					

125	Worek do godzinowej zbiórki moczu z drenem dwuświatłowym o dł. 0,9 – 1,1 m, komora pomiarowa do 500ml, pomiar od 3 do 40 ml co 1ml, filtr hydrofobowy w komorze, dren przy wejściu do komory zabezpieczony spiralą przed niedrożnością, w komplecie worek na mocz połączony z komorą o pojemności 2000ml z filtrem hydrofobowym i podziałką, kranikiem spustowym usytuowanym w wygodnej zakładce, skrócona instrukcja obsługi na worku, taśmy lub wieszak zapinany na ramę łóżka, port bezigłowy w końcówce drenu z zastawką.	szt.	50					
126	Elektrody monitorowania noworodków/ dzieci, pakowane po 3 szt. Kompatybilne z kablem EKG monitora Infinity Delta- Drager, wymiary 24x24mm, czujnik Ag/AgCl, żel stały od strony pacjenta i czujnika eliminujący artefakty ruchowe, podłoże z włókny perforowanej, elastyczne, niealergiczne, klej hipoalergiczny, czas użycia <72 godz	op.	30					
127	Czapeczka / Mocowanie układu pacjenta – rozmiar 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (w zależności od potrzeb)	szt.	50					
128	Sterylna osłona na mikroskop Zeiss Jena typ OPM'200, mocna, odporna na rozerwanie, o wymiarach 117 x 267 cm wykonana z folii polietylenowej z osłoną soczewki 65 mm, wykonaną z przezroczystego polimeru niedającego odbić przyzmatycznych światła, wyposażona w wyprowadzanie na okular operatora i okular podglądu asystenckiego, jak też kamerę	szt.	400					
129	Pojemnik na zużyte igły i kaniule, poj. 700 ml	szt.	500					
130	Pojemnik na zużyte igły i kaniule, poj. 1 000 ml	szt.	3400					
131	Pojemnik na zużyte igły i kaniule, poj. 2 000 ml (wysokie i wąskie)	szt.	130					
132	Pojemnik na zużyte igły i kaniule, poj 5 000 ml	szt.	320					
133	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, nieprzeźroczyste, poj. 0,5 l	szt.	200					

134	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, nieprzeźroczyste, poj. 1 l	szt.	250					
135	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, nieprzeźroczyste, poj. 2 l ** lub 2,5 l	szt.	200					
136	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, nieprzeźroczyste, poj. 3 l	szt.	200					
137	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, nieprzeźroczyste, poj. 5 l ** lub 5,1 l	szt.	200					
138	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, nieprzeźroczyste, poj. 11 l ** lub 10 l	szt.	100					
139	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, plastikowe, nieprzeźroczyste, szczelnie zamykane, odporne na działanie środków chemicznie konserwujących materiał pobrany do badań 15ml -20 ml ** lub 15 ml – 30 ml ( w zależności od potrzeb)	szt.	3200					
140	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, plastikowe, nieprzeźroczyste, szczelnie zamykane, odporne na działanie środków chemicznie konserwujących materiał pobrany do badań 50ml – 60 ml ** lub 70 ml ( w zależności od potrzeb)	szt.	1800					
141	Pojemniki na wycinki histopatologiczne, plastikowe, nieprzeźroczyste, szczelnie zamykane, odporne na działanie środków chemicznie konserwujących materiał pobrany do badań 100 ml ** lub 120 ml	szt.	850					
142	Oślonka lateksowa na głowicę USG, osłonki mogą być pakowane zbiorczo	szt.	3000					
143	Staza do pobierania krwi - automatyczna	szt.	145					

144	Patyczki higieniczne do uszu - 100szt w opakowaniu	op.	100					
145	Gruszka do odsysania gumowa, z plastikową kanką, nr 11	szt.	5					
146	Kieliszki do leków z PCV, 25 ml	szt.	60000					
147	Szpatułki laryngologiczne - drewniane, - 100szt w opakowaniu	op.	180					
148	Ośłona na głowicę UKG przezprzełykową przy aparacie do UKG Vivid 4 firmy Gems ultrasound, o długości 1m, lateksowa, jednorazowego użytku, sterylna	szt.	20					
149	Jednorazowa, sterylna igła do biopsji mózgu ze znacznikami do nawigacji kompatybilnymi z BrainLab: - długość: min 240-260mm; - średnica: min 1,8 – 2,2mm; - otwór tnący: do 10mm.	szt.	20					
<b>Razem</b>					<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	0,00 zł

\* W przypadku asortymentu niewymagającego takiego dopuszczenia należy wpisać „Nie wymaga dopuszczenia”; natomiast w przypadku braku numeru należy wpisać datę wydania dokumentu.

Miejscowość ....., dnia ..... 2013 r.

.....  
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy